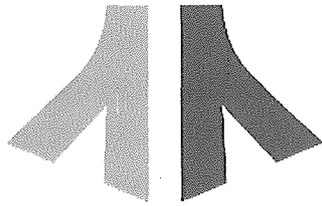


# LESY ČR



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

**Číselný kód části veřejné zakázky: 229091**

**Název části veřejné zakázky: Krajková**

## 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**

<b>TĚŽBA.....</b>	<b>109</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....</b>	<b>110</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....</b>	<b>111</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....</b>	<b>113</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....</b>	<b>114</b>

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ  
BEZ PRODEJE DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31.12.2027  
Číselný kód části veřejné zakázky: 229091  
Název části veřejné zakázky: Krajková

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 a 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, hmotnosti, 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 hmotnost, 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, roztrídění 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 odvětvení, 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.

<b>„SÚJ“</b>	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.
<b>„Sumář“</b>	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.
<b>„Surový kmen“</b>	představuje odvětvový, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
<b>„Těžební projekt“</b>	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.
<b>„Těžební zbytky“</b>	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.
<b>„Veřejná zakázka“</b>	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti bez prodeje dříví 2023+.
<b>„Zadávací dokumentace“</b>	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
<b>„Zadávací list“</b>	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 Krajková, č. 22911, LS Kraslice. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy

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

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

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

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

8. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P a OM, jejichž výsledkem je výroba sortimentů dříví; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
  - b) odvětvování;
  - c) soustřeďování dříví na Lokalitu OM, manipulace, druhotování a rozřídění dle vyrobených sortimentů včetně jejich skládkování,
  - d) příjem a evidence dříví, a to:
    - zjišťování objemu hmoty;
    - adjustace dříví;
    - vyhotovování Číselníku vytěženého a soustředěného dříví dle porostů;
    - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

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

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

## LESNICKÉ ČINNOSTI

### IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

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

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

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

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

## V. Základní zásady provádění pěstebních činností

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

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

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

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

## **VI. Základní zásady provádění těžebních činností**

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

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

3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně 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 námítky 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 soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
  - f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
  - h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění 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 m<sup>3</sup>, 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 dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup> 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 odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvesterovou 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) = 88.994 m<sup>3</sup>

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

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:  
28.819.672,-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) =

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

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 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
6. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XI. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. 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 prvého dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických 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 započítáním těžby formou Zadávacího listu. V průběhu výroby dříví jsou Lesy ČR oprávněny podmínky manipulace (sortimentace) změnit; taková změna musí být provedena písemně, např. formou záznamu na Zadávacím listu. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zpravidla na Lokalitě OM. Smluvní partner je povinen provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM bezodkladně po provedení těžby dříví dle Smlouvy, nejpozději však do termínu uvedeného v Zadávacím listu. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno.
3. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamišními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).

## **PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI**

### **XIII. Účtování a platební podmínky**

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

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

#### **XIV. Některé dispozice s pohledávkami**

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

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

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

## VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

### XV. Odpovědnost za škodu a za vady

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

4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího 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 vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky pěstebních činností.

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

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

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

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

## **XVI. Smluvní sankce**

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstebních činností 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 částí 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

Pěstebnímu 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 PC) 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 Pěstebnímu 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>, a to za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
- b) ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup>, a to za každý jeden m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

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

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

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

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

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

## **XVII. Vzájemná komunikace**

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

3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.

4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou *(vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy)*:

ve věcech obchodních:

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:

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

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:

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

## XVIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2023, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2023. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2023 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

• **do 31.12.2027, nebo**

• **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 409.517.203,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy, a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:
  - a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
  - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
  - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
  - d) písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
  - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
  - f) písemnou výpovědí dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku Smlouvy;
  - g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech.
4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:
  - a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 10 nebo odst. 11 Smlouvy či v čl. XX. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 10 nebo odst. 11 Smlouvy či z čl. XX. odst. 1 Smlouvy;
  - c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
  - d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
  - e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
  - f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
  - g) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
  - h) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
  - i) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
  - j) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně jarního zalesnění nebo samostatně podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;

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

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou 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

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

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. 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 vztaheno 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 kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o

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

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

## **XX. Závěrečná ustanovení**

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

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

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

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

3. Smluvní partner prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nepřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem, 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)],

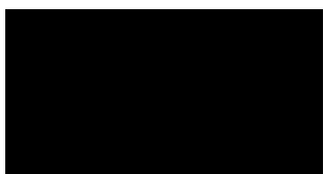
a současně je Smluvní partner povinen, v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, neprodleně o každé takové změně písemně informovat Lesy ČR.

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;

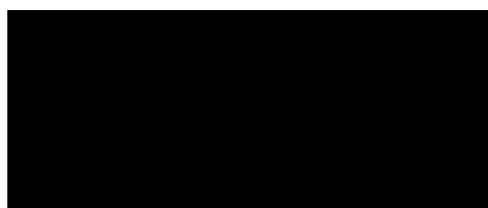
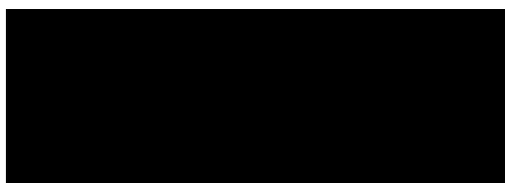
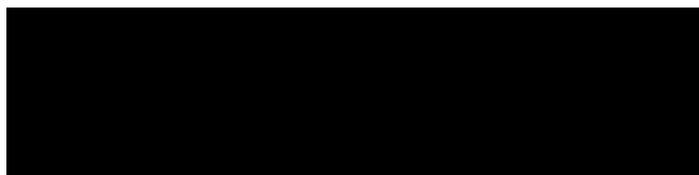
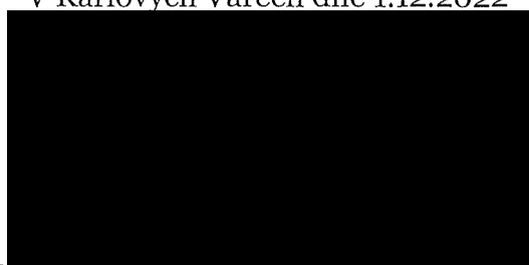
- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- 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 1.12.2022



V Karlových Varech dne 1.12.2022



## 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:

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

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

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a 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 ( $KIMZD_{1Q}$ )		průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd ( $KIMZD_{1Q}$ )		průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>				1,015	

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

#### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrtletí	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
období	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397			30,303		
čtvrtletní indexy PHM	1,035						1,031			1,031			1,058			0,997		
Klouzavý index PHM ( $KIPHM_{1Q}$ )	průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>												1,041					
Klouzavý index PHM ( $KIPHM_{2Q}$ )	průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,030					

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

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

rok čtvrtletí	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
období	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467		
čtvrtletní indexy průmyslu	1,006						0,998			0,996			1,046			1,014		
Klouzavý index průmyslu ( $KIPRU_{1Q}$ )	průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>												1,011					
Klouzavý index průmyslu ( $KIPRU_{2Q}$ )	průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,013					

D.) bude nabídnuta 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 – množení vegetativně, G – množení generativně (v případě sítě a podsíje v kg S – surovina, O – osivo)

## PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

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

## **B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností**

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

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

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

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

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

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

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

**11 561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely** – vyvezení Těžebních zbytků z plochy a jejich následné rovnoměrné uložení na hromady zpravidla na lokalitě OM. Ve vyvezené hmotě je nepřípustný výskyt cizorodých předmětů (kovové předměty, plasty, kameny, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m<sup>3</sup> vytěženého Hroubí bez kůry.

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

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

## II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

## III. Obnova lesa (zalesňování)

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

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

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (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 úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**14 011, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351, 14 181, 14 381, 15 181, 15 381 – 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 vzlinavosti. 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 (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

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

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

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

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

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

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

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

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

**16 901 - Doplnění MZD** – 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 časné jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

#### IV. Ošetřování mladých lesních porostů

**21 011, 21 021 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech.** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**21 111 – Ošetřování MLP jinak** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

#### V. Oplocování mladých lesních porostů

##### 1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

**22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 071, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů** - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné** - pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 431 – Oplocov. z použ. mater.** – drátěné s pozinkovanými sloupky – pro stavbu bude použito pletivo a pozinkované sloupky z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné** - pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 611 - Zřizování oplocenek v oborách** – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení** - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení** – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

**22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné** - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahruty 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 sloupek (pozinkovaných) na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Dřevěné sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky (vruty) v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahruty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vytahovače (sloupek lze také rozhýbat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupek (pozinkovaných) je součástí technologie.

**22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné** - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahruty 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 úchytnů. 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 oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

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

**23 621 – Opravy oplůtků** – výměna poškozené části oplůtku za nový.

### 3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

**23 111, 23 131 - Nátěr nebo 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. Odchyly je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

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

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce 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 buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

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

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

### 2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

### 3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

**24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně** - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařízku 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** – Pastí musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

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

**26 211 – Padlí dubové** – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

## IX. Prořezávky a výchova porostů

### 1) Prostřihávky

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

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

### 2) Prořezávky

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

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

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

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

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

3) Rozčleňování porostů

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

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

## X. Vyvětvování porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

## XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvění 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 nepřijatelné.

- 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 kůrovcům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
- 36 011 – Lapače na kůrovce – instalace** – rozvoz lapačů do porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.
- 36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí** – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součástí do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odparníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.
- 36 031 – Otrávené lapáky – instalace** – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí 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 oloupaní 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 oloupaní kůry.

**36 323 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí**– v rámci těžby harvesterovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkorňovacích 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 oloupaní 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 zakryvací 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/m<sup>2</sup>. 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, postřik schváleným přípravkem.

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

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

## **XII. Rekonstrukce porostů**

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

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

**43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + 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 revírnicka.

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

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

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

**58 151 – Práce s koněm** – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu 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/m<sup>2</sup>. Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, 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): **129 117 410 Kč**

kód zakázky: **229091**  
 název zakázky: **Krajková**  
 název OJ: **LS Kraslice**

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	60 000,000	90	
11110	Úklid kleslu (bez pálení) - ruční i mech. - jehl.+list.	m3	240 000,000	75	
11210	Pálení sneseného kleslu - jehličn. + listnat.	m3	13 100,000	55	
11310	Štěpkování kleslu - s rozmetáním štěrpy	m3	5 000,000	100	
11320	Štěpkování kleslu - bez rozmetání štěrpy	m3	2 000,000	100	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	40 000,000	80	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	720,000	8 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	18,000	6 500	
14020	Sjje a podsje do připravené půdy - v ploškách	ha	18,000	20 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	245,000	7 650	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	123,500	4 800	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	860,300	7 200	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	28,000	8 400	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	13,000	5 500	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	95,000	8 400	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	95,000	142 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	16,000	155 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	6,000	195 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	46,000	25 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	5,000	25 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	20,000	90 000	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	4,000	120 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráheň	km	20,000	36 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	66,000	55 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	150,000	16 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	150,000	6 000	
23110	Nátěr nebo posítk kultur repelenty-lešní	1000 ks	570,000	850	
23120	Nátěr nebo posítk kultur repelenty-zimní	1000 ks	6 000,000	1 100	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	1,200	135 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	1,200	30 000	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	870,000	2 100	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	120,000	9 700	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	300,000	12 700	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	50,000	700	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	150,000	1 400	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	50,000	6 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	100,000	6 500	
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	120,000	7 500	
24540	Odstranění škodlivých dřevin - kombinované	ha	40,000	12 000	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	2 025,000	780	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	30,000	1 250	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	150,000	19 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	525,000	17 200	
31610	Rozčleňování porostů	km	90,000	12 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	150,000	7 000	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	50,000	11 000	
35010	Vyvětvování předcházející ochrany	1000 ks	6,000	28 000	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	40,000	75 000	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	45,000	29 000	
35310	Ovazování kleslem	1000 ks	35,000	27 000	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	30,000	15 000	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	750,000	300	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	1 000,000	1 200	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	6 000,000	115	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větších	ks	3 000,000	85	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	1 750,000	160	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	8 000,000	130	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	3 000,000	150	opak ošetření trojnožky
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	4 000,000	350	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavici	m3	6 000,000	145	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	8 000,000	130	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	9 000,000	350	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	27 000,000	130	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	3 000,000	80	
36520	Asanace skládek	m2	3 000,000	1	
58110	Ruční práce	hod	500,000	350	
58120	Práce s JMP	hod	500,000	450	
58130	Práce s traktorem	hod	500,000	750	
58140	Práce s křovinořezem	hod	500,000	400	
58150	Práce s koněm	hod	300,000	300	
58160	Práce se zářovým posílkovačem	hod	500,000	275	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	300,000	7 000	

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

Nabízená cena sad. materiálu (C<sub>SaMa</sub>): **14 980 950 Kč**

kód zakázky:	229091
název zakázky:	Krajková
název OJ:	LS Kraslice

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*	obaž**	množství [tis.ks]***	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	59,350	9 000
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	140,000	12 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	46,000	10 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	115,200	14 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	2,000	13 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	5,600	16 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	0,850	14 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	1,000	18 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	1,000	12 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	1,000	13 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	2,000	9 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	1,000	12 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	2,100	9 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	3,000	13 000
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	5,000	6 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	15,000	5 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	91,200	7 500
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	30,000	6 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	14,800	6 500
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	60,000	12 000
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	6,000	9 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	19,000	10 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	12,000	12 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7,000	11 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	2,000	13 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	2,500	12 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	35,600	13 500
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	40,000	15 500
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	17,400	8 500
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	15,000	9 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	200,000	12 000
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	173,000	13 000
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	62,000	7 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	55,000	9 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	44,000	10 000
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	1,000	17 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	6,500	9 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	2,000	7 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	1,800	8 000
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	0,500	15 000
57145	JS	semenáčky	4 mm	SAD	4,000	12 000
57240	JS	sazenice	4 mm	PRK	2,000	8 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	2,000	10 000
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	4,000	11 000
66240	JR	sazenice	4 mm	PRK	1,000	8 000
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	1,000	10 000
66380	JR	poloodrostky	8	PRK	1,000	15 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	4,000	13 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	2,200	13 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	2,000	14 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	20,000	8 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	13,200	7 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	9,000	8 000
83380	OL	poloodrostky	8	PRK	1,000	15 000

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

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

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

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

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

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

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

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

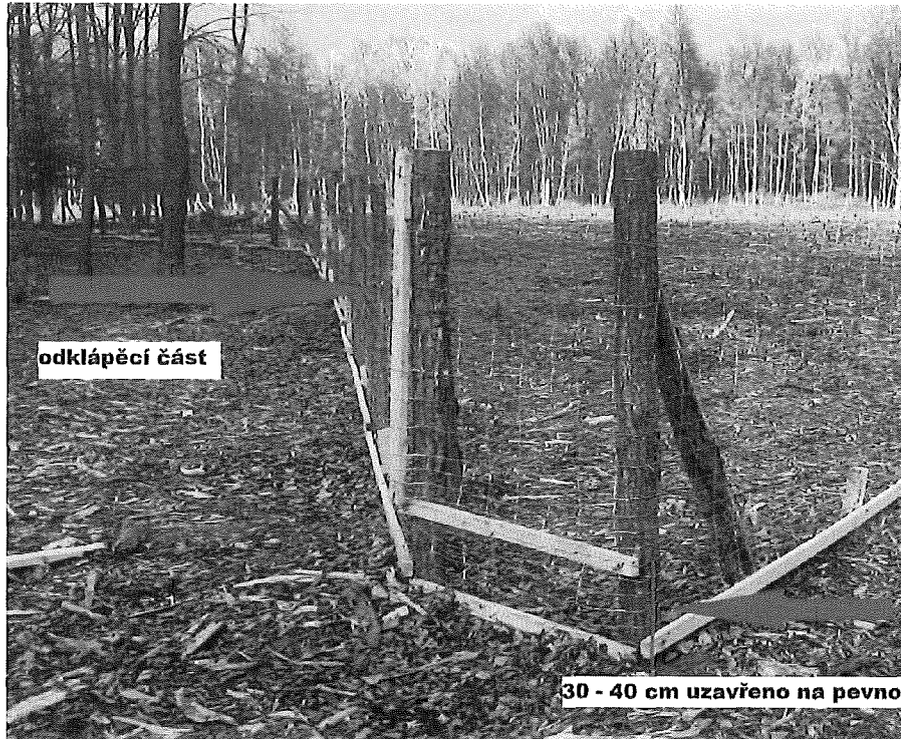
### **Definování konstrukčních prvků oplocenek**

<b>Skupina</b>	<b>Účel</b>	<b>Příklady</b>
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



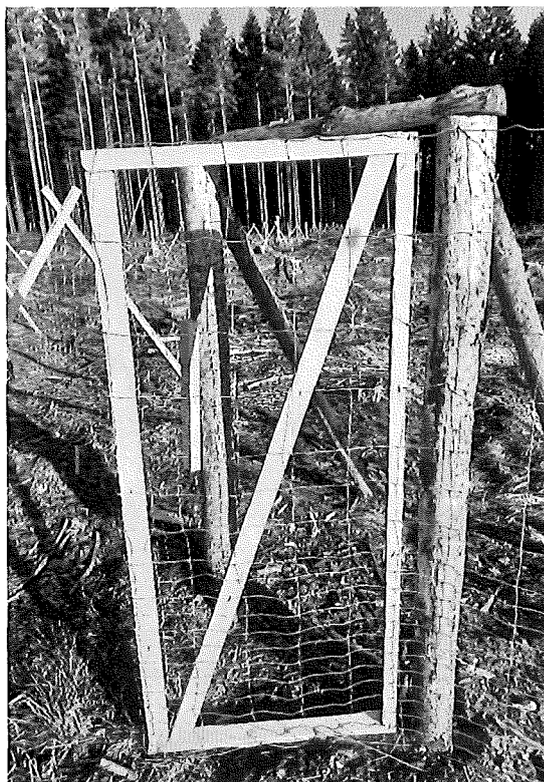
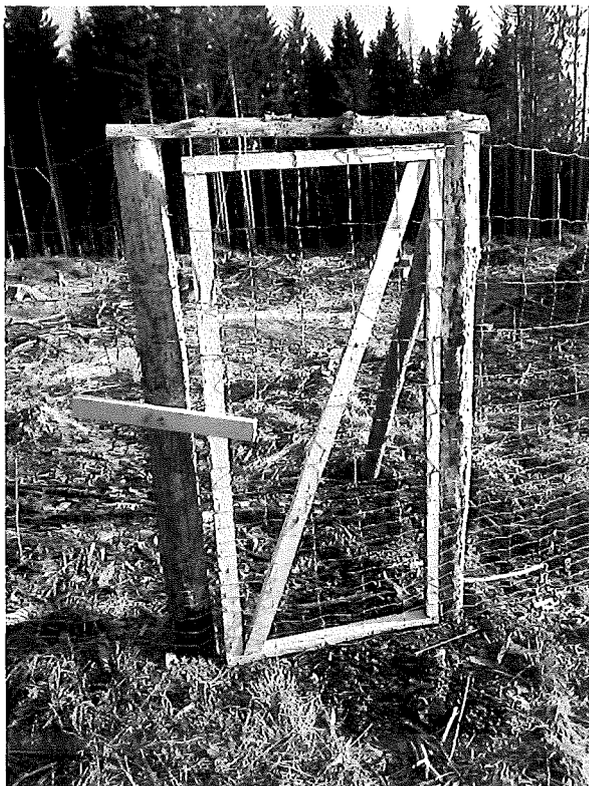
Konec pletiva bude přibitý na lati (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x lať (ráhno).

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

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

#### Oplocenky dřevěné:

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

## Drátěná 160/3



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

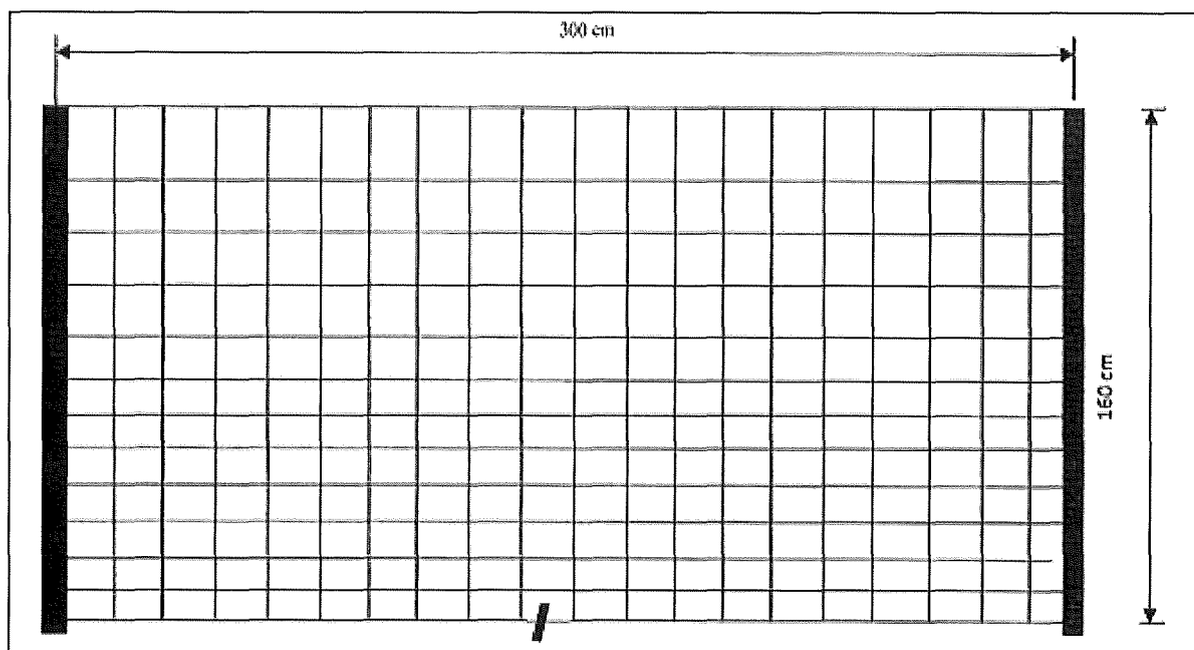
### Technický popis:

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

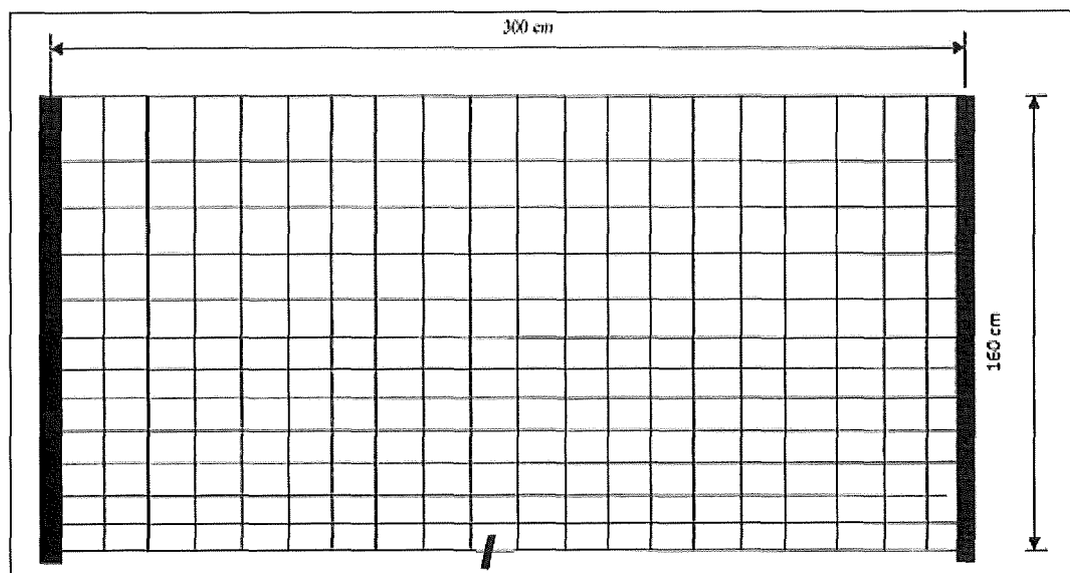
### Technický popis:

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

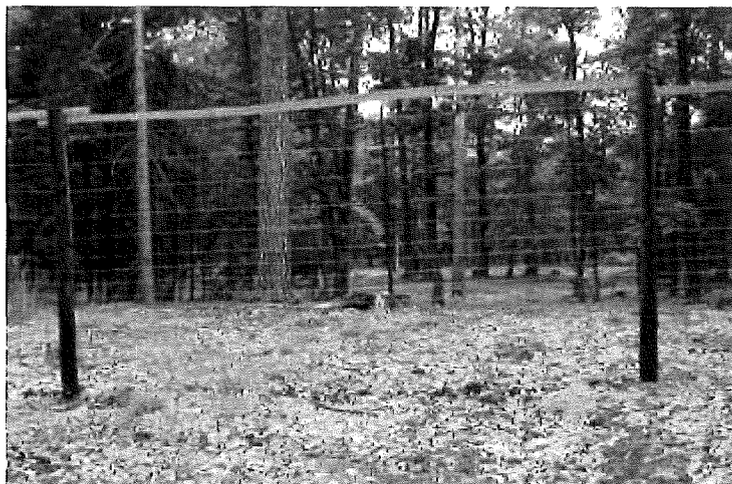
(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

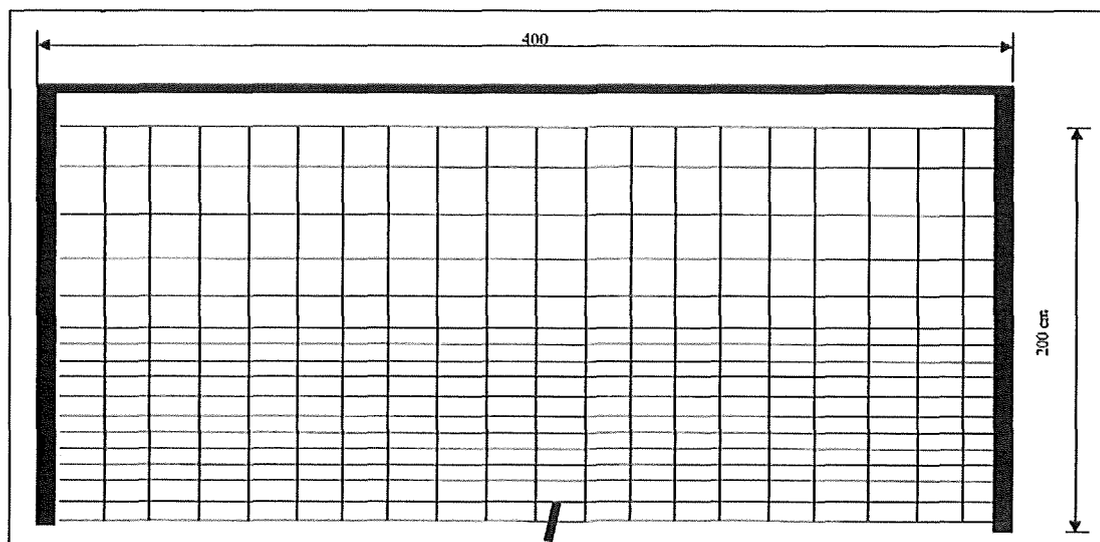
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Polozávěsná 160/3



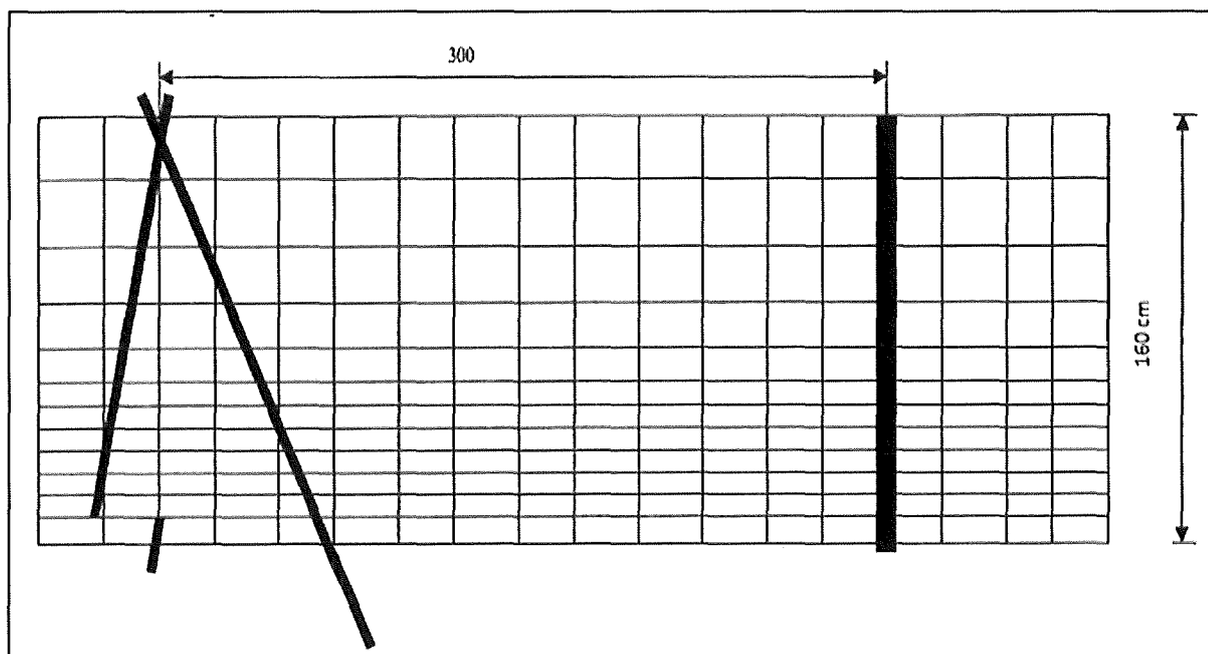
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

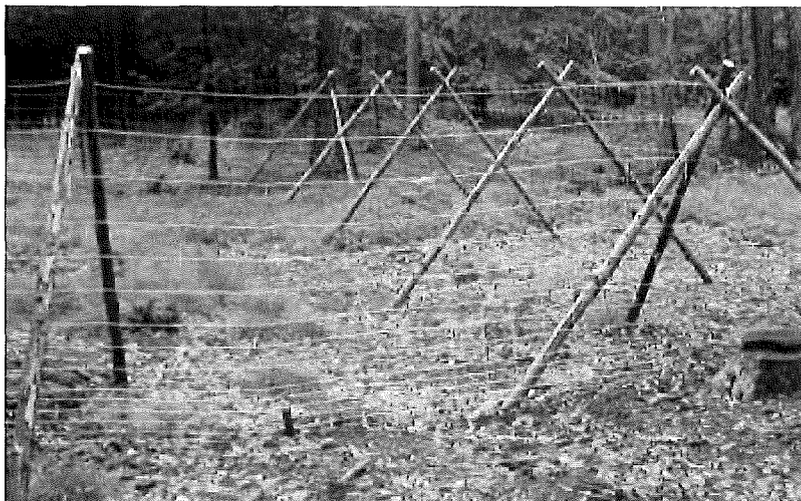
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### Konstrukční prvky:

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



## Závěsná 160/3



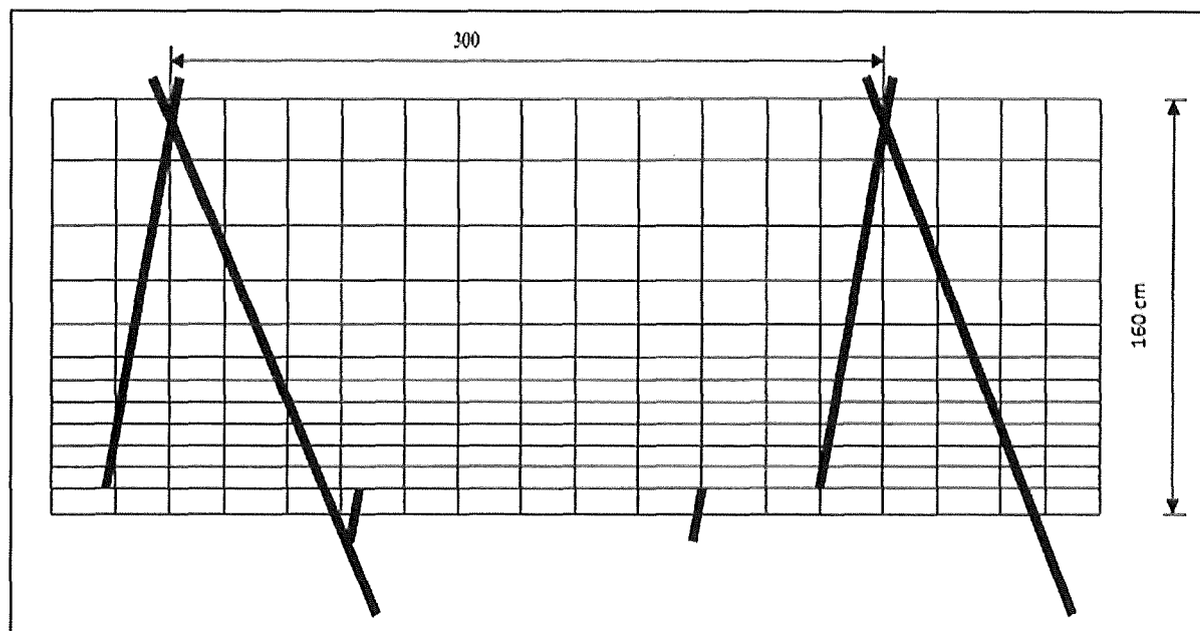
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

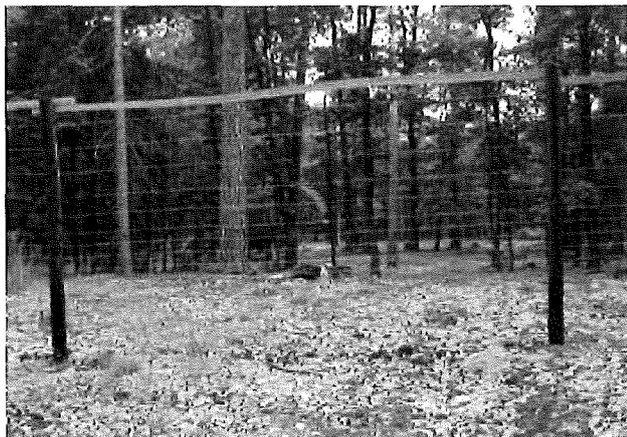
Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kůlem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### Konstrukční prvky:

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



## Horská drátěná 220/3,5



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

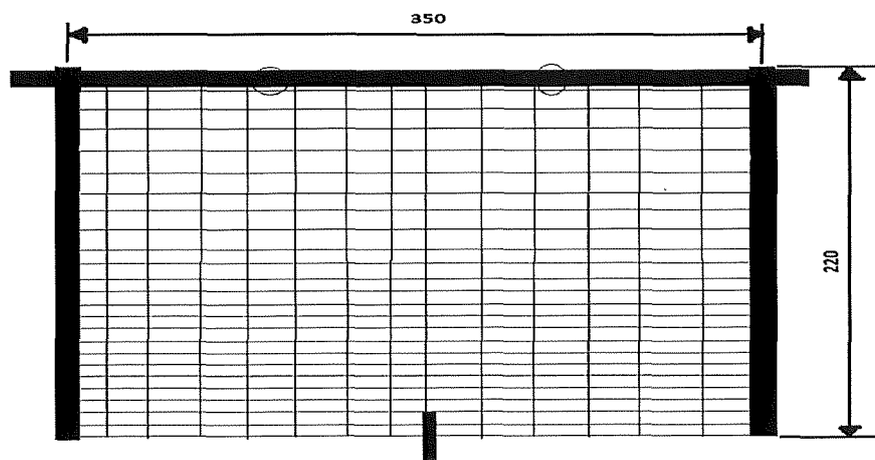
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	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/m<sup>2</sup>, 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

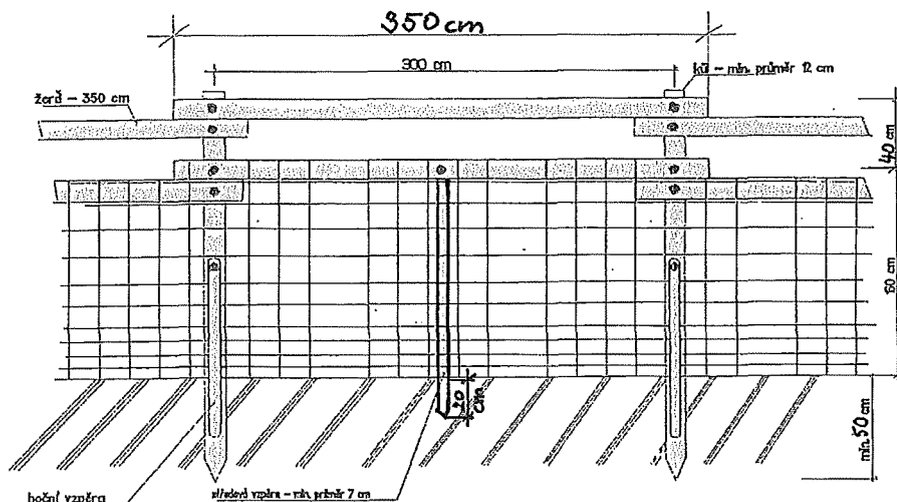
### Technický popis:

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	Mín. 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



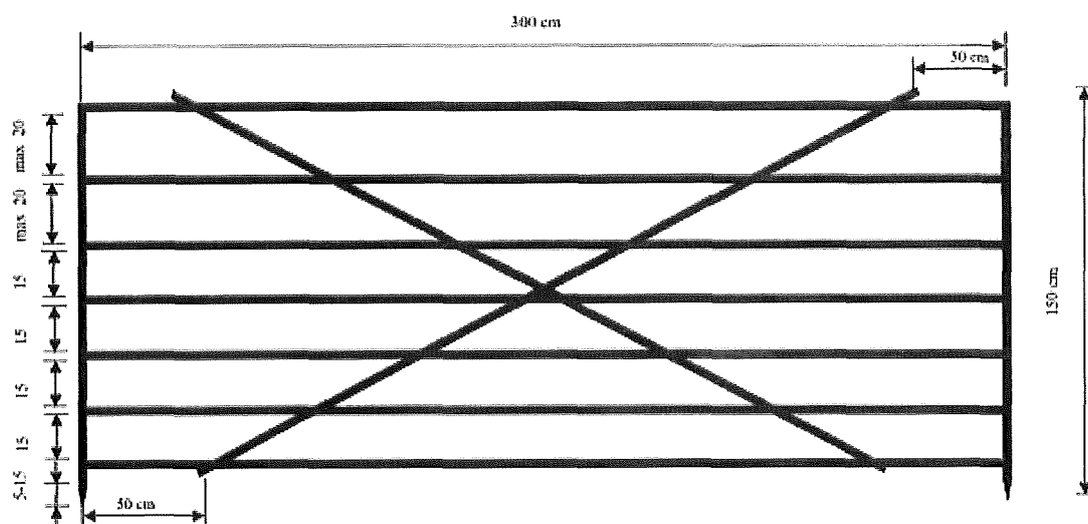
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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



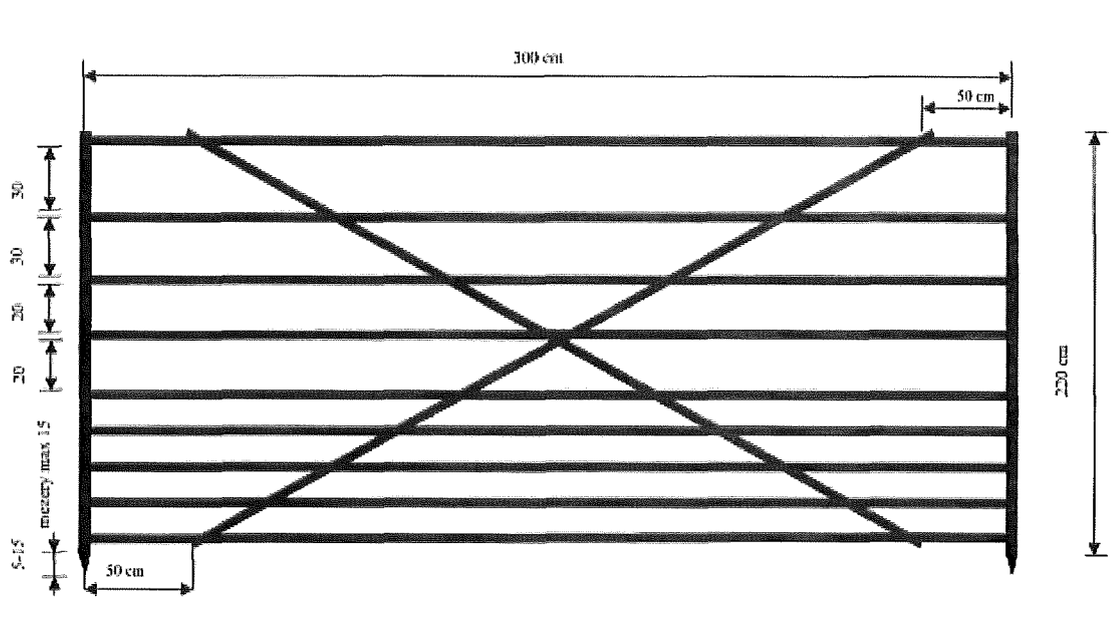
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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



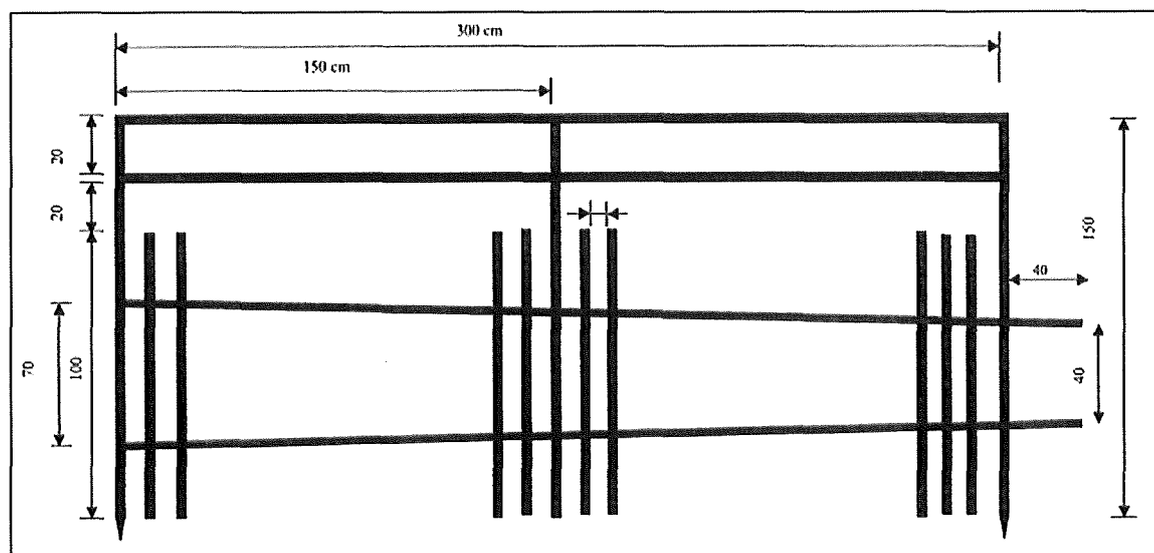
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská široká 220/4



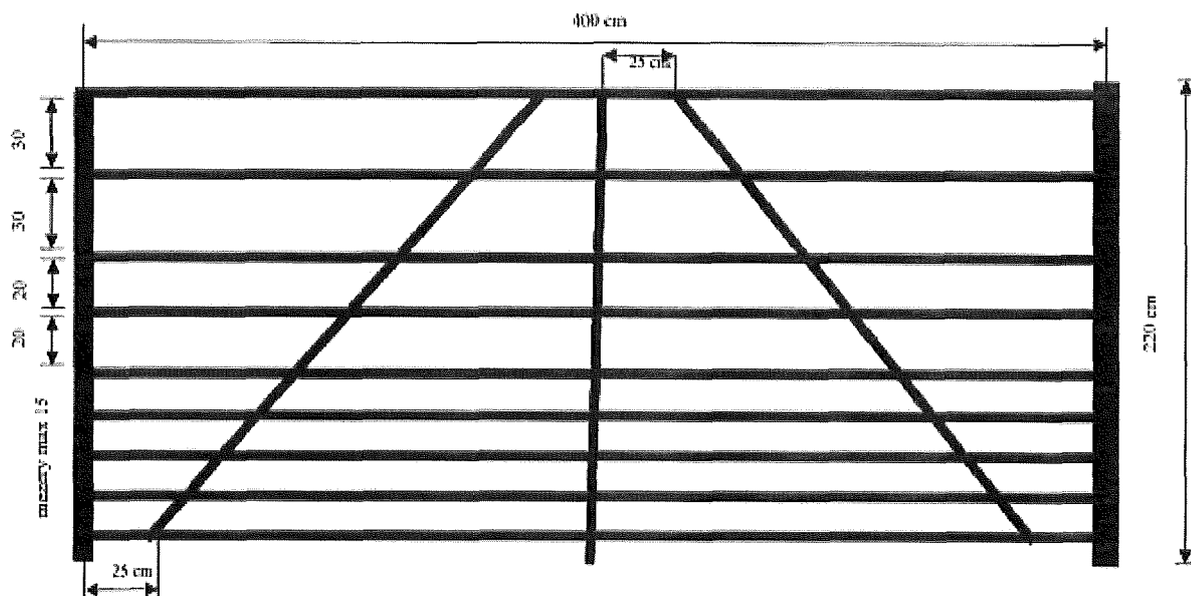
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská úzká 220/3



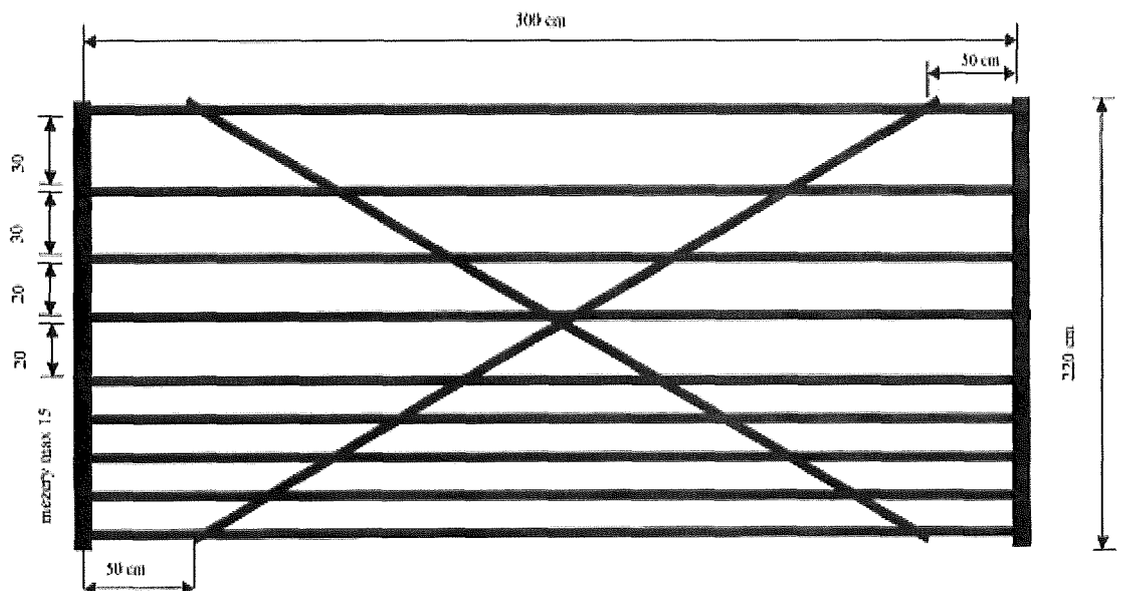
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Oplocenky a oplůtky v oborách

### Oplocenka 210/3 s ráhny



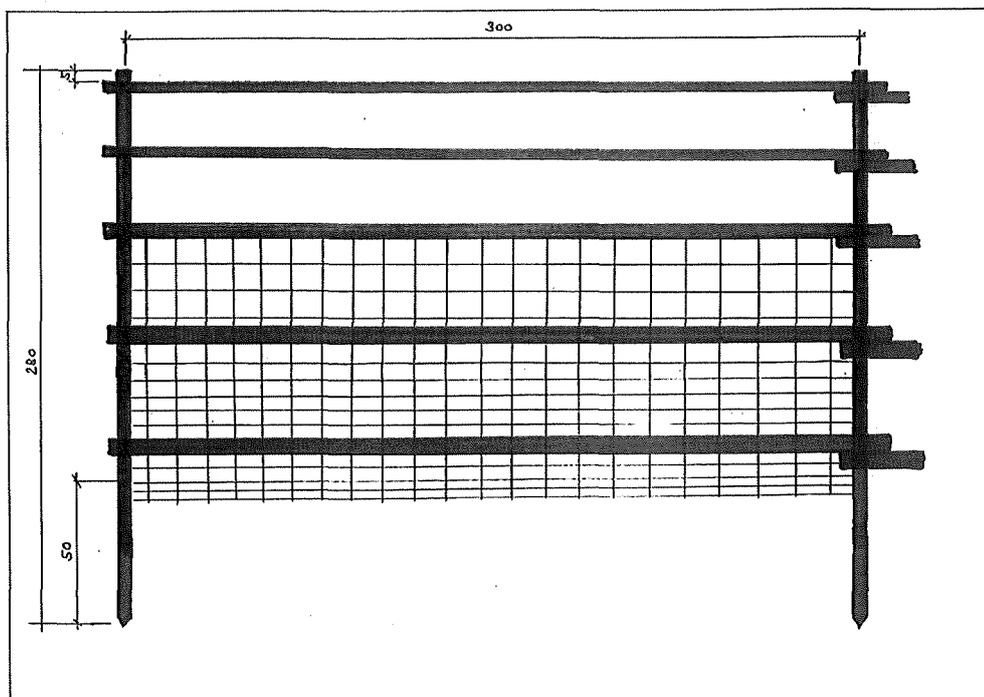
**Zvěř:** vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

#### Technický popis:

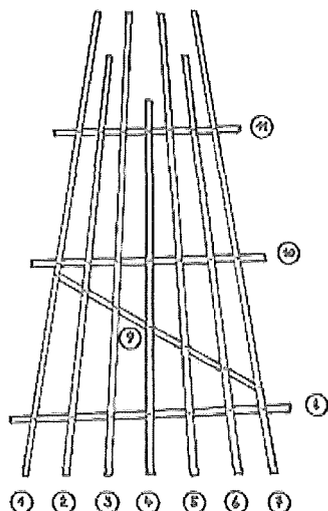
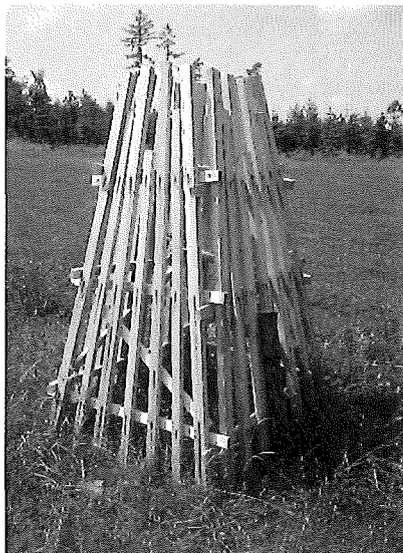
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové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

#### Konstrukční prvky:

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



## Oplůtek 200/100x100



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

### Technický popis:

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

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

### Konstrukční prvky:

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

## PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou 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 <sup>3</sup>	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m <sup>3</sup>
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m <sup>3</sup>	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m <sup>3</sup>
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m <sup>3</sup>
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m <sup>3</sup>
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m <sup>3</sup>
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m <sup>3</sup>	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m <sup>3</sup>
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m <sup>3</sup>
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m <sup>3</sup>	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m <sup>3</sup>
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m <sup>3</sup>	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m <sup>3</sup>
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>
11410	Drcení klestu	m <sup>3</sup>	11411	Drcení klestu	m <sup>3</sup>
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m <sup>3</sup>	11561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m <sup>3</sup>
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m <sup>3</sup>	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m <sup>3</sup>
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha

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

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

			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	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-Položáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km

22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění 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 oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23741	Postřik repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha

			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	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 <sup>3</sup>	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m <sup>3</sup>
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m <sup>3</sup>	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m <sup>3</sup>
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m <sup>3</sup>	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m <sup>3</sup>
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m <sup>3</sup>	36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m <sup>3</sup>
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m <sup>3</sup>	36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m <sup>3</sup>

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

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

**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 nedořezů, štěpin, třísek a vytrhaných vláken, odstranění Kořenových náběhů apod.).
- 7) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.
- 8) Výroba sortimentů dříví musí být provedena v souladu s DP a se specifikací obsaženou v Zadávacím listu.

### **II. Soustředování dříví**

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

### IV. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 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. Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). Do hraní 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 hraní 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 m<sup>3</sup>, u těžby +40 let 3 m<sup>3</sup>, u těžby -40 let 1 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.

e) Veškeré množství nspecifikovaných 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 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m<sup>3</sup> 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 nepřijatelný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měření v hraních, případně měření čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s příjmutnou 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 číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě příjmu dříví na Lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem z vhodného materiálu.
- Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnáného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních 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 těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
- metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavici apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
- metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
- využitím průměrné hmotnosti 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 těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
  - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu, počet vytěžených stromů (oddenkové kusy) a průměrnou hmotnost 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 zatříděním 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 zatříděním 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 zatříděním do sortimentů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekčí).
- 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 hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků. 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 (nerozlišeno)
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 (nerozlišeno)

## 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 <sup>3</sup> )	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m <sup>3</sup> )	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m <sup>3</sup> )	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m <sup>3</sup> )
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: 229091  
 název zakázky: Krajková  
 název OJ: LS Kraslice  
 výroba na OM [m<sup>3</sup>]: 441 970

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

Kontrola výř  
 ceníku

Cena výroby dříví na OM (C<sub>OM</sub>):

**264 271 243 Kč**

Měrná jednotka = Kč/ m<sup>3</sup>

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	948	864	780	588	522	492	450	414
		301 - 500	972	888	804	612	546	516	474	438
		501 - 1000	996	912	828	636	570	540	498	462
		1001 - 1400	1 020	936	852	660	594	564	522	486
	JMP + Traktor	-300	870	810	744	690	516	474	402	384
		301 - 500	894	834	768	678	540	498	426	408
		501 - 1000	895	858	780	738	564	522	450	432
		1001 - 1400	919	882	804	762	594	546	474	456
	JMP + Kombinace	-300	966	900	834	768	588	540	486	444
		301 - 500	990	924	858	792	612	564	509	468
		501 - 1000	1 014	948	882	816	636	588	534	492
		1001 - 1400	1 038	972	906	840	660	612	558	516
	Harvester	-300	805	769	736	648	473	418	395	384
		301 - 500	829	793	760	672	497	442	419	408
		501 - 1000	853	817	784	696	521	466	443	432
		1001 - 1400	877	829	808	720	545	490	467	456
	JMP + Lanovka	-300	997	997	997	947	927	905	882	848
		301 - 500	1 029	1 029	1 009	959	939	916	893	860
		501 - 1000	1 063	1 063	1 029	979	981	939	916	882
		1001 - 1400	1 097	1 097	1 079	1 029	984	961	939	905
	Harvester - trakční naviják	-300	797	797	797	747	727	705	682	648
		301 - 500	829	829	809	759	739	716	683	660
		501 - 1000	863	863	829	779	761	739	716	682
		1001 - 1400	897	897	979	829	784	761	739	705
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	948	864	780	588	522	492	450	414
		301 - 500	972	888	804	612	546	516	474	438
		501 - 1000	996	912	828	636	570	540	498	462
		1001 - 1400	1 020	936	852	660	594	564	522	486
	JMP + Traktor	-300	870	810	744	690	516	474	402	384
		301 - 500	894	834	768	678	540	498	426	408
		501 - 1000	895	858	780	738	564	522	450	432
		1001 - 1400	919	882	804	762	594	546	474	456
	JMP + Kombinace	-300	966	900	834	768	588	540	486	444
		301 - 500	990	924	858	792	612	564	509	468
		501 - 1000	1 014	948	882	816	636	588	534	492
		1001 - 1400	1 038	972	906	840	660	612	558	516
	Harvester	-300	805	769	736	648	473	418	395	384
		301 - 500	829	793	760	672	497	442	419	408
		501 - 1000	853	817	784	696	521	466	443	432
		1001 - 1400	877	829	808	720	545	490	467	456
	JMP + Lanovka	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	Harvester - 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	6	7	7
L	3	3	4	4	4	5	5	5

## Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky: 229091  
 název zakázky: Krajková  
 název OJ: LS Kraslice  
 nerealizovaná hmota [m3]: 3 000

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

K

Cena těžebních činností (C<sub>TC</sub>):

**1 147 600 Kč**

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

SD	Hmotnatost těžného porostu							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
NRH - Jehličnatá	481	446	411	366	324	307	277	260
NRH - Listnatá								

## 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**

Zadávací list č.

Ze dne

Adresa SP:

PSČ:

IČO:

DIČ:

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

IČO: 42196451

DIČ: CZ 42196451

Předmět  
objednávky:

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne: Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval



PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ  
TĚŽBAZadávací list  
Roztroušená nahodilá

Typ		Rok	Útv	Ús	Zak	Dok						Zakázka:			
Číslo ZL:															
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 zakres:				Sortimentace:							
Za dodavatele převzal dne:							Podpis:								
Poznámka k převzetí zadání:															
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>															
Převzetí po dokončení prací															
Za Lesy ČR převzal dne:							Podpis:								
Zjištěné závady:															
Závady odstraněny dne:							Podpis:								
Za Lesy ČR akceptoval dne:															

**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	Požadovaný 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:	229091
název zakázky:	Krajková
číslo OJ:	229
název OJ:	LS Kraslice
číslo KŘ:	45
název KŘ:	OR západní Čechy
výměra [ha]:	10 235
výroba na OM:	441970 m <sup>3</sup>
nerealizovaná hmota:	3000 m <sup>3</sup>

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	20
--	----

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

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	80,0%
2	JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	
3	DG	DG	
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LIMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	10,0%
5	MD	MD, MDX	2,0%
6	BK	BK	1,0%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	1,0%
9	OR, TR	OR, ORC, TR	
10	BR	BR, BRP	2,0%
11	OL	OL, OLS, OLZ	
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	
13	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	2,0%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	2,0%
<b>Celkem</b>			<b>100,0%</b>

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m <sup>3</sup> ]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	10 430	35%
JMP + Traktor	120 870	20%
JMP + Kombinace	42 680	30%
Harvester	209 390	20%
JMP + Lanovka	44 600	70%
Harvester - trakční naviják	14 000	60%
<b>TČ - Nerealizovaná hmota</b>	<b>3 000</b>	<b>20%</b>

## NEKALAMITNÍ SUJ

## Specifika SUJ:

Lesní porosty revíru č. 13 Kynšperk částečně protíná dálnice D6 a hlavní železniční trať Cheb - Sokolov.

Lesní porosty revíru č. 7 Rotava částečně protíná frekventovaná silnice č. 210 Kraslice Olšová a železniční trať Kraslice - Sokolov.

Omezené hospodaření v lesních porostech revíru č. 12 Horka kolem vodní nádrže Horka - PHO I.

SUJ kopíruje hranice celých revírů č. 6 Hranická, č. 7 Rotava, č. 10 Hřebený, č. 11 Lbocský Důl, č. 12 Horka, č. 13 Kynšperk.

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

Omezené hospodaření v PR V rašelinách (22ha), v NPP Pískovna Erika (8ha), v oblastech Natura 2000 Matyáš, Ramena Ohře (41ha), CHKO Slavkovský

les 3. zóna (3ha). Uprášení hospodaření bude provedeno ZL.

Zastoupení PLO: 80% PLO 1 Krušné hory, 20% PLO 2 Podkrusohorské pánev

Zastoupení LVS: 3 10% 4 15% 5 45% 6 25% 7 5%

Předpokládány podíl těžeb v kvartálech:

1. kvartál 30%

2. kvartál 20%

3. kvartál 30%

4. kvartál 20%

celkem 100%

Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 15 %, bajonetů jsou zařazeny do těžby běžné kvality. Rizikové kázení - cca 200m<sup>3</sup> ročně.

Nastříhané dřevo (poškození kolem střehnice, v lovecky exponovaných místech) - cca 500m<sup>3</sup>.

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 228 ha ročně.

Podíl výchov z přirozené obnovy je 60%.

Sadební materiál LČR: žádný

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.

Bližší definice cenkových kódů PC:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klesu 25 %, ruční 75%, jehličnatý kles 92 %, listnatý 8%.

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klesu 25 %, ruční 75%, jehličnatý kles 92 %, listnatý 8%.

11210 jehličnatý kles 92 %, listnatý 8%

11310 jehličnatý kles 92 %, listnatý 8%

11320 jehličnatý kles 92 %, listnatý 8%

11560 jehličnatý kles 92%, listnatý 8%, vyvážení těžebních zbytků z lokality P na lokalitu OM vyvážecí soupravou. Na OM budou

těžební zbytky uloženy do měřákových hraní. Příjem zbytků v m<sup>3</sup>. Prům. vyvážecí vzdál. do 600m.

11610 průměrně 2000 ks/ha, průměrná výška 3 m

12070 Přípravky s účinnou látkou glyphosate, alt. Fluzilof-P-Butyl, buřň - třtina, sřtina, ostružina

14020 Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %, ručního 100 %

Výsev semen SM, BO, JV, LP, OL do plošek, průměrná dávka výsevu 25 kg/ha do plošek 35 x 35, materiál LČR.

- 16210 Podíl jamek 35x35 cm 20 %, 25x25cm 80%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky odpovídající velikosti kořenového systému. 16610 dtto.
- 16220 Nutné dotažení sazenic druhým vpichem při použití krytokořeného SaMa použitá odpovídající sadbovač. 16620 dtto.
- 16280 Sadba koutová,používat tam,kde je dostatečná soudržnost vrchní vrstvy(drn)u krytokořeně sadby použitá odpovídající sadbovač. 16680 dtto.
- Další informace k obnově: podíl opakované obnovy do 10%, podíl podzimního zalesňování cca 35% (je možný i přesun většiny podílů zalesňování na podzimní měsíce), jamky prokopané po celé ploše do dostatečné hloubky odpovídající velikosti kořenového systému. SAD-obalovaný MaMa-krytokořená sadba pěstovaná na "vzduchovém polištří" v sadbovačích o objemu 200 až 300 cm<sup>3</sup>, technologie zalesnění-sadbovač, případně jamka. Upřesnění technologie 16220+16620: pro prostokořenou sadbu bude použit běžný sadbovač. Upřesnění technologie 16280-16680: pro obalovanou sadbu bude použit speciální sadbovač pro tento druh SaMa, pro prostokořenou sadbu bude použita motykosekera pro koutovou sadbu. Podíl technologií: podíl jamkové sadby 20%, podíl sadby štěrbínové 10%, podíl sadby jiné 70%.
- 22010 Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 50% oplocenek
- 22030 Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 50% oplocenek
- 22040 Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 10% oplocenek
- 22410 Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 50% oplocenek
- 22420 Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 10% oplocenek
- Pro všechny stavby oplocenek - termín : ke dni předaného zalesnění a dále v případě pozdního postavení oplocenek jdou následně škody na vrub dodavatele prací. Nepostavená oplocenka v požadovaném termínu je důvodem nepřevzetí zalesnění.
- 22210 Pletivo musí být odvezeno z lesa.
- 22220 Pletivo musí být odvezeno z lesa.
- 22710 Doplnění horního a dolního ráhna.
- 22980 Běžné opravy.
- 23010 Oplocenka dle 22010.
- 23020 Pletivo musí být odvezeno z lesa.
- 23110 Skupina přípravků "repelenty proti zvěři", účinná látka-destilační zbytky tuků+křemenný písek
- 23120 Skupina přípravků "repelenty proti zvěři", účinná látka-destilační zbytky tuků+křemenný písek
- 23330 Oplůtky - nosné kůly - DB,AK, tvrdé listnáče + MD - min.přůměr 5 cm bez kůry nebo hranol 3x5 cm - 2 ks pletivo-výška 150 cm,velikost ok max. 10 x 10 cm,průměr drátů pletiva min. 1,6 mm, min. 1x pozinko nebo oplast. 2 nosné kůly k oplůtku, délka kůlu o 10 cm vyšší než je výška pletiva, uí zalučen minimálně 40 cm do země, kůly pentrován do výšky 10 cm nad zemí nebo opálen , mezi kůly bude z pletiva vytvořen kruh ( průměr min. 80 cm ) , který bude připevněn drátem minimálně na 2 místech k oběma kůlům. Podle P-3 + odvoz dřevěných dílů a jejich likvidace při dodržení Zásad PO - příloha
- 23380 Plasty a pletivo svezeny a odvezeny z lesa.
- 24010 Plošky o průměru 80cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
- 24020 Šířka pruhu 80cm,umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem.
- 24410 Plošky o průměru 80cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Při postřiku musí být sazenice ochráněna. Skupina přípravků - glyphosate, alt. Fluazifop-P-Butyl. Buřň - lířina, ostružina, sáňina.
- 24420 Šířka pruhu 80cm,umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem. Skupina přípravků - glyphosate, alt. Fluazifop-P-Butyl. Buřň - lířina, ostružina, sáňina.
- 24430 Skupina přípravků - glyphosate, alt. Fluazifop-P-Butyl. Buřň - lířina, ostružina, sáňina.
- 24510 Prům. výška cca 1,5m, počet vyř. jedinců v průměru 4000 ks/ha.
- 24540 Prům. výška cca 1,5m, počet vyř. jedinců v průměru 4000 ks/ha, účinná látka fluraxypyr, triclopyr
- 25010 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, s přídavkem barviva nebo aktuálně schválená účinná látka
- 26010 Přípravky s účinnou látkou na bázi rybního tuku. Ošetření 6 tis.k/ha
- 31010 Porosty vzniklé z přirozené obnovy. Intenzita zásahu : podle výšky - do 1 m - ponechat u SM 4 000 ks/ha,nad 1m ponechat cca 2000ks, podíl: do 1 m - 90% , 1,01 až 2,00 m - 10% je možný i schématický výběr (1 pruh o šíři 1 m vyřezat a ve druhém pruhu provést individuální výběr a toto opakovat po celé požadované ploše )
- 31310 Prořezávky do 4m cca 50%, nad 4 m cca 50%. Porosty z přirozené obnovy cca 60%, z umělé obnovy cca 40%. Jehličnaté - 85%, požadovaný ponechaný počet jedinců na ha po provedené prořezávce je u SM 2200 až 2400 ks/ha , u BO - 7000 až 7500 ks/ha , MD - 1800 až 2000 ks/ha Průměrný počet vyřezávaných jedinců je cca 2000ks/ha u prořezávek z UO, a cca 10000ks/ha u prořezávek z PO. Listnaté 15% - tvarový a zdravotní výběr
- 31610 Šíře linky - 4 m, linky vyznačuje pověřená osoba , vyřezání jedinci budou krácení a uloženi na jednu stranu linky tak , aby vznikl volný průchod o šíři 1 m , šířka pole 20 m, krácení vyřezávaných jedinců - na sekce o délce 2m.
- 32310 Zpřístupňování řezem, nerealizovatelná hmota prům.hm. 0,09 - 70%, prům.hm.0,14 - 25%, prům.hm. 0,19 - 5% , 2000-3000 ks/ha. Rozřezání a ponechání na ploše.
- 32330 2000 až 3000 ks/ha, kombinace 32 310 a 32 320.
- 35010 1500 ks/ha do výšky 2 m.
- 35130 Přípravky s účinnou látkou destilační zbytky tuků nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem. Ochrana v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
- 35310 Ovazování zelenou nebo suchou kšestí do výšky 1,8-2m, kostra porostu cca 400 stromů/ha.
- 35330 Odstranění ovazu a jeho likvidace včetně odnosu drátů
- 36032 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, s přídavkem barviva, dávka jichy min. 6V/m<sup>3</sup>, nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem
- 36033 Výroba a instalace trojnožky, 3 ks polen min.délka 1,5 m z čerstvé hmoty s nepoškozenou kůrou, průměr polena na čepu min. 12 cm , polena v horní části pevně spojena. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, s přídavkem barviva, dávka jichy min. 6V/m<sup>3</sup>, nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem.
- 36110 Položení, přikrytí kmene lapáku čerstvými větvemi, lapák nesmí být odvětvený harvestorem.
- 36140 Může být provedena i opakovaným projetím harvestorovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry.
- 36160 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, aplikace s přídavkem barviva, dávka jichy 6V/m<sup>3</sup>, nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem - opak. postřik klasických otr. lapáků, objem opak. postřiků je 100% jejich celkového počtu. Lapáky budou ošetřeny po celé ploše přísl. insekticidem+barevné smáčedlo.Nutno otočení kmene.
- 36170 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, aplikace s přídavkem barviva , dávka jichy 6V/m<sup>3</sup>, nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem - opak. postřik otr. trojnožek. Celoplošné ošetření přísl. insekticidem+barevné smáčedlo.Nutno zabránění zasažení odparníku postřikem. Podíl opakované chem. ošetřených klas. otrávených trojnožek z jejich celkového počtu je 100 %.
- 36320 Může být provedena i opakovaným projetím harvestorovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry.
- 36323 Odstranění harvestorovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry.
- 36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo s aktuálně schválenou účinnou látkou s podobným účinkem, Aplikace s přídavkem barviva nebo za přítomnosti pověřené osoby, dávka jichy min. 6V/m<sup>3</sup>.
- 36420 Může být provedena i opakovaným projetím harvestorovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry.
- 36430 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo s aktuálně schválenou účinnou látkou s podobným účinkem, Aplikace s přídavkem barviva nebo za přítomnosti pověřené osoby, dávka jichy min. 6V/m<sup>3</sup>.
- 36510 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo s aktuálně schválenou účinnou látkou s podobným účinkem, postřik těžebního odpadu motorovým postřikovačem.
- 36520 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo s aktuálně schválenou účinnou látkou s podobným účinkem, postřik plochy motorovým postřikovačem. V těch činnostech,kde se používá chemický prostředek,bude použit jedině prostředek s aktuálně schválenou účinnou látkou.

## **PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. **22911 Krajková**

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
- revírníka (lesníka, správce toků):	

3. Smluvní partner:

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

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

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

## **PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
  - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
  - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
  - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
  - f) Přikládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
  - g) Zuhelnatělé zbytky musí být 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.

- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.
- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této Přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m<sup>3</sup> 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

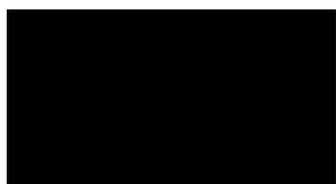
V souladu s článkem IX. odst. 4 Smlouvy o provádění lesnických činností bez prodeje dříví – od 1.1.2023 do 31.12.2027, číselný kód části veřejné zakázky: 229091, byly pro SÚJ 22911 Krajská předány pro rok 2023 Těžební projekty a Pěstební projekty v následujícím rozsahu:

- 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*

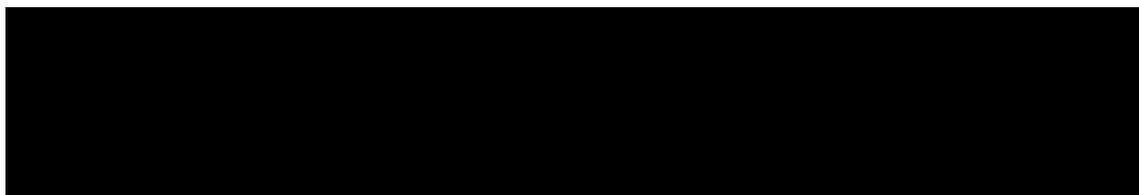
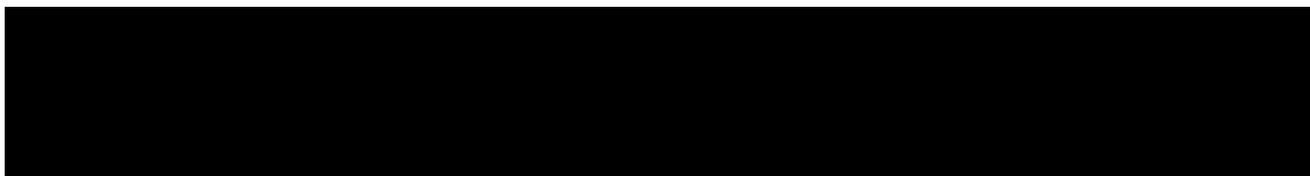
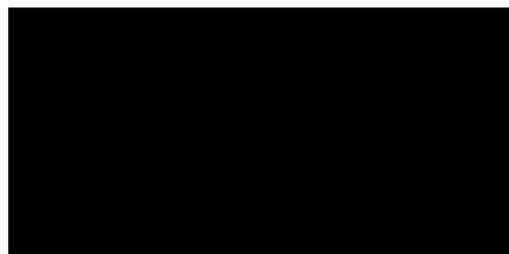
Výchovné zásahy uvedené v pěstebním a těžebním projektu jsou se stupněm naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavý“.

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 Projektů.

V Karlových Varech dne 1.12.2022



V Karlových Varech dne 1.12.2022



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" = 91) a  
("33 Typ projektu" = 1))

91 1 - Krajková \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

016 211	6	1487	302Ca09a		5	53260	SML		1	0,05	0,300				
016 211	6	1487	305Ba12		5	50155	SML		1	0,16	1,280				
016 211	6	1487	306Ba12		5	30255	SML		1	0,24	0,720				
016 211	6	1487	306Da11		5	30255	SML		1	0,09	0,270				
016 211	6	1487	310Aa12a		5	20255	SML		1	0,59	4,720				
016 211	6	1487	310Ba12		5	18255	SML		1	0,24	0,720				
016 211	6	1487	314Aa10a		5	1265	SML		1	0,25	0,750				
016 211	6	1487	314Ca10		5	1265	SML		1	0,21	0,630				
016 211	6	1487	314Ca10		5	50155	SML		1	0,26	2,080				
016 211	6	1487	314Ca10		5	53260	SML		1	0,26	1,040				
016 211	6	1487	315Aa10		5	1265	SML		1	0,03	0,090				
016 211	6	1487	318Aa08b		5	1265	SML		1	0,03	0,090				
016 211	6	1487	319Da13		5	1265	SML		1	0,25	0,750				
016 211	6	1487	319Ea12b		5	1265	SML		1	1,37	4,110				
016 211	6	1487	319Ea12b		5	30255	SML		1	1,37	4,110				
016 211	6	1487	319Ea12b		5	50155	SML		1	0,81	6,480				
016 211	6	1487	320Aa12		5	1265	SML		1	0,16	0,480				
016 211	6	1487	320Aa12		5	10265	SML		1	0,48	1,680				
016 211	6	1487	320Aa12		5	50155	SML		1	0,38	3,040				
016 211	6	1487	320Aa12		5	53260	SML		1	0,30	1,200				
016 211	6	1487	320Da12		5	1265	SML		1	0,91	2,730				
016 211	6	1487	320Da12		5	30255	SML		1	0,91	2,730				
016 211	6	1487	320Da12		5	50155	SML		1	0,08	0,640				
016 211	6	1487	320Da12		5	53260	SML		1	0,31	1,240				
016 211	6	1487	321Aa11		5	1265	SML		1	0,75	2,250				
016 211	6	1487	321Aa11		5	20245	SML		1	0,75	6,000				
016 211	6	1487	321Aa11		5	30255	SML		1	0,34	1,020				
016 211	6	1487	321Ca13		5	1265	SML		1	0,75	2,250				
016 211	6	1487	321Ca13		5	18255	SML		1	0,38	1,140				
016 211	6	1487	321Ca13		5	50155	SML		1	0,17	1,360				
016 211	6	1487	325Aa09		5	1265	SML		1	0,44	1,320				
016 211	6	1487	326Aa15		5	1265	SML		1	0,54	1,620				
016 211	6	1487	326Aa15		5	10265	SML		1	0,25	0,875				
016 211	6	1487	326Aa15		5	50155	SML		1	0,25	2,000				
016 211	6	1487	326Ca11a		5	1265	SML		1	0,45	1,350				
016 211	6	1487	326Ca11a	1	5	1265	SML		1	0,05	0,150				
016 211	6	1487	326Ea12		5	1265	SML		1	1,24	3,720				
016 211	6	1487	326Ea12		5	30255	SML		1	0,36	1,080				
016 211	6	1487	326Ea12		5	53260	SML		1	0,32	1,280				
016 211	6	1487	327Aa13		5	1265	SML		1	0,15	0,450				
016 211	6	1487	328Aa09		5	1265	SML		1	0,10	0,300				
016 211	12	1487	728Ba12		4	1250	SML		1	0,05	0,150				
016 211	12	1487	728Ca11		4	1250	SML		1	0,16	0,480				
016 211	12	1487	728Ca11		4	30140	SML		1	0,07	0,180				
016 211	12	1487	730Aa11		4	1250	SML		1	0,84	2,520				
016 211	12	1487	732Ca11		4	1250	SML		1	0,04	0,120				
016 211	12	1487	733Da11a		4	1250	SML		1	0,06	0,180				
016 211	12	1487	739Aa15		4	1250	SML		1	0,15	0,450				
016 211	12	1487	740Ba12		4	1250	SML		1	0,22	0,660				
016 211	12	1487	750Aa10		4	1250	SML		1	0,05	0,150				
016 211	12	1487	751Ca11		4	1250	SML		1	0,25	0,750				
016 211	12	1487	751Da11		4	1250	SML		1	0,08	0,240				
016 211	12	1487	753Aa11a		4	1250	SML		1	0,51	1,530				
016 211	12	1487	753Ca10b		4	1250	SML		1	0,15	0,450				
016 211	12	1487	754Ba11		4	1250	SML		1	0,12	0,360				
016 211	12	1487	754Ba11		4	30140	SML		1	0,06	0,180				
016 211	12	1487	754Ca10		4	1250	SML		1	0,32	0,960				
016 211	12	1487	758Aa11		4	1250	SML		1	0,10	0,300				
016 211	12	1487	758Ba11		4	1250	SML		1	0,06	0,180				
016 211	13	1487	525Ea13		9	50260	SML		1	0,30	2,400				
016 211	13	1487	528Aa15		4	53260	SML		1	0,13	0,520				
016 211	13	1487	528Ba13		9	50260	SML		1	0,05	0,400				
016 211	13	1487	529Aa15		9	50260	SML		1	0,05	0,400				
016 211	13	1487	529Ba12		4	18255	SML		1	0,10	0,300				
016 211	13	1487	530Ba12		9	50260	SML		1	0,10	0,800				
016 211	13	1487	533Aa13		9	50260	SML		1	0,63	5,040				
016 211	13	1487	533Da15	1	9	50260	SML		1	0,15	1,200				
016 211	13	1487	535Ca13		9	50260	SML		1	0,30	2,400				
016 211	13	1487	538Ba04		4	18255	SML		1	0,06	0,180				
016 211	13	1487	538Ba06a		9	50260	SML		1	0,13	1,040				
016 211	13	1487	539Ca08		4	53260	SML		1	0,06	0,240				

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	1487	539Da15		1	9	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 211	13	1487	540Ba06a		1	4	42260	SML	1	0,08	0,720				
016 211	13	1487	541Aa12		1	9	50260	SML	1	0,06	0,480				
016 211	13	1487	541Ba03a		1	4	53260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	13	1487	541Ba15		1	4	42260	SML	1	0,25	2,250				
016 211	13	1487	541Ea12				42260	SML	1	0,18	1,620				
016 211	13	1487	541Ea12		1	4	42260	SML	1	0,06	0,540				
016 211	13	1487	542Aa13				42260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	13	1487	807Ea13		1	9	50260	SML	1	0,08	0,640				
016 211	13	1487	903Ea06				903Ea06	SML	1	0,05	0,400				
016 211	13	1487	903Ea07		1	4	53260	SML	1	0,17	0,680				
016 211	13	1487	903Ea09		1	4	53260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	13	1487	903Ga06		1	9	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 211	13	1487	903Ga10		1	9	50260	SML	1	0,18	1,440				

91 016 211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková 23,87 106,245 tis

016 221	11	1487	704Ea12				3 50175	SML	1	0,06	0,480				
016 221	11	1487	705Aa14a				3 20255	SML	1	0,10	0,800				
016 221	11	1487	705Aa14b				3 20255	SML	1	0,06	0,480				
016 221	11	1487	705Aa14b				3 50175	SML	1	0,05	0,400				
016 221	11	1487	705Ba12				3 50175	SML	1	0,22	1,760				
016 221	11	1487	705Ba13				3 50175	SML	1	0,20	1,600				
016 221	11	1487	705Ca15				3 50175	SML	1	0,25	2,000				
016 221	11	1487	707Aa13a				3 50175	SML	1	0,31	2,480				
016 221	11	1487	708Ea11				3 50175	SML	1	0,30	2,400				
016 221	11	1487	711Da13a				3 50175	SML	1	0,10	0,800				
016 221	11	1487	723Ba13				3 50175	SML	1	0,21	1,680				
016 221	11	1487	723Ca15				3 50175	SML	1	0,10	0,800				
016 221	11	1487	723Da11				3 50175	SML	1	0,35	2,800				
016 221	11	1487	749Ba13				3 50175	SML	1	0,15	1,200				
016 221	13	1487	532Aa17		1	3	20250	SML	1	0,30	2,400				
016 221	13	1487	532Aa17		1	9	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 221	13	1487	541Ba15		1	3	20250	SML	1	0,37	2,960				

91 016 221-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová 3,33 26,640 tis

016 281	7	1487	333Ba08		1	10	50175	SML	1	0,26	2,080				
016 281	7	1487	333Ca11		1	10	30255	SML	1	0,03	0,090				
016 281	7	1487	334Ba12		1	10	30255	SML	1	0,13	0,390				
016 281	7	1487	336Aa12		1	10	30255	SML	1	0,14	0,420				
016 281	7	1487	343Ca14		1	10	30255	SML	1	0,05	0,150				
016 281	7	1487	345Aa11		1	10	30255	SML	1	0,05	0,150				
016 281	7	1487	413Aa11		1	10	50175	SML	1	0,08	0,640				
016 281	7	1487	413Ba09		1	10	50175	SML	1	0,04	0,320				
016 281	7	1487	413Da10		1	10	50175	SML	1	0,25	2,000				
016 281	7	1487	413Da11		1	10	50175	SML	1	0,16	1,280				
016 281	7	1487	413Ea09		1	10	30255	SML	1	0,39	1,170				
016 281	7	1487	413Ea09		1	10	50175	SML	1	0,50	4,000				
016 281	7	1487	413Fa04		1	10	50175	SML	1	0,03	0,240				
016 281	7	1487	413Fa06		1	10	50175	SML	1	0,06	0,480				
016 281	7	1487	414Aa09a		1	10	30255	SML	1	0,06	0,180				
016 281	7	1487	414Aa13		1	10	50175	SML	1	0,25	2,000				
016 281	7	1487	414Ba10		1	10	50175	SML	1	0,30	2,400				
016 281	7	1487	414Ca10		1	10	50175	SML	1	0,30	2,400				
016 281	7	1487	414Ca11		1	10	50175	SML	1	0,32	2,560				
016 281	7	1487	415Aa11		1	10	50175	SML	1	0,12	0,960				
016 281	7	1487	415Ba09		1	10	30255	SML	1	0,41	1,230				
016 281	7	1487	416Ca08		1	10	50175	SML	1	0,01	0,080				
016 281	7	1487	416Ca11		1	10	50175	SML	1	0,04	0,320				
016 281	7	1487	416Ea10		1	10	50175	SML	1	0,19	1,520				
016 281	7	1487	416Fa10		1	10	50175	SML	1	0,40	3,200				
016 281	7	1487	416Fa11		1	10	50175	SML	1	0,49	3,920				
016 281	7	1487	417Aa11		1	10	30255	SML	1	0,38	1,140				
016 281	7	1487	417Aa11		1	10	50175	SML	1	0,42	3,360				
016 281	7	1487	417Ba11		1	10	50175	SML	1	0,15	1,200				
016 281	7	1487	417Ba13a		1	10	50175	SML	1	0,10	0,800				
016 281	7	1487	417Ca08		1	10	50175	SML	1	0,06	0,480				
016 281	7	1487	425Aa07		1	10	50175	SML	1	0,04	0,320				
016 281	7	1487	426Aa06		1	10	50175	SML	1	0,05	0,400				
016 281	7	1487	426Aa08		1	10	50175	SML	1	0,03	0,240				
016 281	7	1487	427Ea12				10 50175	SML	1	0,03	0,240				
016 281	7	1487	428Ba12		1	10	30255	SML	1	0,10	0,300				
016 281	7	1487	428Da14		1	10	30255	SML	1	0,25	0,750				
016 281	7	1487	428Ea11		1	10	30255	SML	1	0,20	0,600				
016 281	7	1487	428Ea15		1	10	30255	SML	1	0,06	0,180				
016 281	7	1487	430Aa12		1	10	50175	SML	1	0,05	0,400				
016 281	7	1487	431Ba12		1	10	50175	SML	1	0,07	0,560				
016 281	7	1487	431Ca12		1	10	50175	SML	1	0,22	1,760				
016 281	7	1487	431Da17		1	10	50175	SML	1	0,04	0,320				

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
016 281	10	1487	502Ba09	1 4	1255	SML	1	0,15	0,450						
016 281	10	1487	502Ba09	1 4	50155	SML	1	0,10	0,800						
016 281	10	1487	502Ba10	1 4	1255	SML	1	0,13	0,390						
016 281	10	1487	502Ba10	1 4	50155	SML	1	0,10	0,800						
016 281	10	1487	502Ca11	1 4	1255	SML	1	0,06	0,180						
016 281	10	1487	502Ca11	1 4	50155	SML	1	0,06	0,480						
016 281	10	1487	502Ca13	1 4	1255	SML	1	0,23	0,690						
016 281	10	1487	502Ca13	1 4	50155	SML	1	0,09	0,720						
016 281	10	1487	505Ca12	1 4	1255	SML	1	0,22	0,660						
016 281	10	1487	505Ca12	1 4	50155	SML	1	0,13	1,040						
016 281	10	1487	506Aa13	1 4	1255	SML	1	0,10	0,300						
016 281	10	1487	506Aa13	1 4	20245	SML	1	0,40	3,200						
016 281	10	1487	506Aa13	1 4	42155	SML	1	0,28	2,520						
016 281	10	1487	506Da06	1 4	1255	SML	1	0,08	0,240						
016 281	10	1487	506Da06	1 4	50155	SML	1	0,08	0,640						
016 281	10	1487	625Ba09a	1 4	50155	SML	1	0,06	0,480						
016 281	10	1487	629Da13	1 4	1255	SML	1	0,06	0,180						
016 281	10	1487	629Da13	1 4	50155	SML	1	0,09	0,720						
016 281	10	1487	631Ba14	1 4	1255	SML	1	0,04	0,120						
016 281	10	1487	631Ca12	4	1255	SML	1	0,04	0,120						
016 281	10	1487	631Ca12	4	50155	SML	1	0,08	0,640						
016 281	10	1487	632Da13	1 4	1255	SML	1	0,38	1,140						
016 281	10	1487	632Da13	1 4	10255	SML	1	0,06	0,210						
016 281	10	1487	633Ca12	1 4	1255	SML	1	0,04	0,120						
016 281	10	1487	633Ca12	1 4	50155	SML	1	0,06	0,480						
016 281	10	1487	640Ba09	1 4	1255	SML	1	0,04	0,120						
016 281	10	1487	640Ba09	1 4	50155	SML	1	0,06	0,480						
016 281	10	1487	641Ea12a	1 4	1255	SML	1	0,07	0,210						
016 281	10	1487	641Ea12a	1 4	10255	SML	1	0,05	0,175						
016 281	10	1487	715Da11	1 4	1255	SML	1	1,12	3,360						
016 281	10	1487	715Da11	1 4	10255	SML	1	0,18	0,630						
016 281	11	1487	704Ea12	4	1250	SML	1	0,06	0,180						
016 281	11	1487	705Aa14a	4	1250	SML	1	0,14	0,420						
016 281	11	1487	705Aa14b	4	1250	SML	1	0,09	0,270						
016 281	11	1487	705Ba12	4	1250	SML	1	0,45	1,350						
016 281	11	1487	705Ba13	4	1250	SML	1	0,08	0,240						
016 281	11	1487	705Ca15	4	1250	SML	1	0,30	0,900						
016 281	11	1487	707Aa13a	4	1250	SML	1	0,08	0,240						
016 281	11	1487	707Aa13b	4	1250	SML	1	0,02	0,060						
016 281	11	1487	707Ca11	4	1250	SML	1	0,15	0,450						
016 281	11	1487	708Aa11	4	1250	SML	1	0,06	0,180						
016 281	11	1487	708Ba11	4	1250	SML	1	0,25	0,750						
016 281	11	1487	708Ca11	4	1250	SML	1	0,08	0,240						
016 281	11	1487	708Ca13	4	1250	SML	1	0,01	0,030						
016 281	11	1487	708Ea11	4	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 281	11	1487	711Ca11	4	1250	SML	1	0,30	0,900						
016 281	11	1487	711Da13a	4	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 281	11	1487	711Da13b	4	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 281	11	1487	723Ba13	4	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 281	11	1487	723Ca13	4	1250	SML	1	0,07	0,210						
016 281	11	1487	723Ca15	4	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 281	11	1487	723Da11	4	1250	SML	1	0,50	1,500						
016 281	11	1487	723Da13	4	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 281	11	1487	723Ea12	4	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 281	11	1487	724Da10	4	1250	SML	1	0,06	0,180						
016 281	11	1487	724Fa10	4	1250	SML	1	0,02	0,060						
016 281	11	1487	727Ca11	4	1250	SML	1	0,20	0,600						
016 281	11	1487	749Ba13	4	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 281	12	1487	730Aa11	4	50155	SML	1	0,36	2,880						
016 281	12	1487	740Ba12	4	50155	SML	1	0,28	2,240						
016 281	12	1487	753Aa11a	4	42155	SML	1	0,09	0,810						
016 281	12	1487	754Ca10	4	50155	SML	1	0,18	1,440						
016 281	13	1487	525Ea13	9	1260	SML	1	0,49	1,470						
016 281	13	1487	530Ca12	4	18255	SML	1	0,10	0,300						
016 281	13	1487	530Ca12	1 4	18255	SML	1	0,06	0,180						
016 281	13	1487	530Da12	1 4	18255	SML	1	0,07	0,189						
016 281	13	1487	540Ba04	1 4	18255	SML	1	0,06	0,180						
016 281	13	1487	540Ea04	1 4	18255	SML	1	0,04	0,120						
016 281	13	1487	541Ea12	3	20255	SML	1	0,27	2,160						
016 281	13	1487	542Aa13	3	20255	SML	1	0,22	1,760						
016 281	13	1487	807Ea13	1 9	1260	SML	1	0,08	0,240						
91	016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná							18,12	95,104 tis						
016 611	6	1487	301Aa00	18 5	18255	SML	1	0,22	0,660						
016 611	6	1487	301Ca00	18 5	18255	SML	1	0,06	0,180						
016 611	6	1487	305Ba00	18 5	1265	SML	1	0,07	0,210						
016 611	6	1487	306Ea00	19 5	50155	SML	1	0,12	0,960						
016 611	6	1487	306Ea01	17 5	50175	SML	1	0,07	0,560						
016 611	6	1487	307Ba00	18 5	1265	SML	1	0,02	0,060						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	6	1487 307Ca00	18 5	1265	SML	1	0,04	0,120							
016 611	6	1487 311Ba00	19 5	1265	SML	1	0,11	0,330							
016 611	6	1487 311Ba00	19 5	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 611	6	1487 313Ca00	19 5	1265	SML	1	0,35	1,050							
016 611	6	1487 313Ga00	19 5	1265	SML	1	0,05	0,150							
016 611	6	1487 314Ba01	16 5	10265	SML	1	0,07	0,350							
016 611	6	1487 314Da01a	17 5	10265	SML	1	0,05	0,250							
016 611	6	1487 315Aa01	16 5	1265	SML	1	0,05	0,150							
016 611	6	1487 316Ba00b	18 5	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 611	6	1487 317Aa00	19 5	1265	SML	1	0,04	0,120							
016 611	6	1487 330Aa00z	19 5	1265	SML	1	0,54	1,620							
016 611	13	1487 530Da00	19 9	50260	SML	1	0,04	0,320							
016 611	13	1487 533Ca14	9 9	50260	SML	1	0,04	0,320							
016 611	13	1487 533Da00	19 9	50260	SML	1	0,03	0,240							
016 611	13	1487 534Ca13	9 9	50260	SML	1	0,06	0,480							
016 611	13	1487 535Ba13	9 9	50260	SML	1	0,07	0,560							
016 611	13	1487 535Da01a	18 9	50260	SML	1	0,03	0,240							
016 611	13	1487 535Ea01b	18 4	53260	SML	1	0,05	0,200							
016 611	13	1487 539Da01b	16 9	50260	SML	1	0,03	0,240							
016 611	13	1487 903Ga00	18 9	50260	SML	1	0,05	0,400							
91 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						2,56	12,170 tis							
016 681	7	1487 333Ba00	19 10	30255	SML	1	0,04	0,120							
016 681	7	1487 334Ba01e	19 10	30255	SML	1	0,05	0,150							
016 681	7	1487 343Ca00	19 10	30255	SML	1	0,06	0,180							
016 681	7	1487 345Ea01b	16 10	30255	SML	1	0,03	0,090							
016 681	7	1487 415Ca00	19 10	30255	SML	1	0,14	0,420							
016 681	7	1487 417Ca01a	17 10	50175	SML	1	0,04	0,320							
016 681	7	1487 417Ca01b	17 10	30255	SML	1	0,05	0,150							
016 681	7	1487 420Aa01a	18 10	50175	SML	1	0,06	0,480							
016 681	7	1487 421Ba01a	18 10	50175	SML	1	0,06	0,480							
016 681	7	1487 428Ea00	10 10	50175	SML	1	0,08	0,640							
016 681	7	1487 430Ca13	10 10	50175	SML	1	0,05	0,400							
016 681	7	1487 431Ca12	10 10	50175	SML	1	0,05	0,400							
016 681	7	1487 431Da09	10 10	50175	SML	1	0,02	0,160							
016 681	7	1487 431Da17	10 10	50175	SML	1	0,02	0,160							
91 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná						0,75	4,150 tis							
* 016-Zalesňování sadbou							48,63	244,309							
022 011	6	1487 302Ca09a	4				0,05	0,090							
022 011	6	1487 314Ca10	4				0,50	0,500							
022 011	6	1487 319Ea12b	4				0,81	0,884							
022 011	6	1487 320Aa12	4				1,16	1,165							
022 011	6	1487 320Da12	4				0,39	0,490							
022 011	6	1487 321Ca13	4				0,55	0,343							
022 011	6	1487 326Aa15	4				0,50	0,300							
022 011	6	1487 326Ea12	4				0,48	0,440							
022 011	10	1487 502Ba09	1 3				0,10	0,130							
022 011	10	1487 502Ba10	1 3				0,10	0,130							
022 011	10	1487 502Ca13	1 3				0,09	0,120							
022 011	10	1487 629Da13	1 3				0,09	0,120							
022 011	10	1487 631Ca12	3				0,08	0,114							
022 011	10	1487 640Ba09	1 3				0,06	0,100							
022 011	10	1487 641Ea12a	1 3				0,05	0,090							
022 011	10	1487 715Da11	1 3				0,18	0,240							
022 011	11	1487 704Ea12	6				0,06	0,110							
022 011	11	1487 705Aa14b	6				0,05	0,070							
022 011	11	1487 705Ba12	6				0,22	0,420							
022 011	11	1487 705Ba13	6				0,20	0,270							
022 011	11	1487 705Ca15	6				0,25	0,280							
022 011	11	1487 707Aa13a	6				0,31	0,510							
022 011	11	1487 708Ea11	6				0,30	0,520							
022 011	11	1487 711Da13a	6				0,10	0,190							
022 011	11	1487 723Ba13	6				0,21	0,240							
022 011	11	1487 723Ca15	6				0,10	0,140							
022 011	11	1487 723Da11	6				0,35	0,350							
022 011	11	1487 749Ba13	6				0,15	0,260							
022 011	12	1487 730Aa11	3				1	0,36	0,400						
022 011	12	1487 740Ba12	3				1	0,28	0,250						
022 011	12	1487 753Aa11a	3				1	0,09	0,150						
022 011	12	1487 754Ca10	3				1	0,18	0,250						
022 011	13	1487 525Ea13	4				0,30	0,240							
022 011	13	1487 529Ba12	4				0,10	0,130							
022 011	13	1487 530Ba12	4				0,10	0,130							
022 011	13	1487 530Ca12	4				0,10	0,170							
022 011	13	1487 533Aa13	4				0,63	0,750							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011		13	1487 538Ba06a							0,13	0,160				
022 011		13	1487 539Ca08							0,06	0,120				
022 011		13	1487 539Da15		1	4				0,05	0,080				
022 011		13	1487 540Ba04		1	4				0,06	0,100				
022 011		13	1487 540Ba06a		1	4				0,08	0,120				
022 011		13	1487 541Aa12		1	4				0,06	0,100				
022 011		13	1487 541Ba15		1	4				0,25	0,240				
022 011		13	1487 541Ea12							0,18	0,220				
022 011		13	1487 541Ea12		1	4				0,06	0,100				
022 011		13	1487 542Aa13							0,15	0,180				
022 011		13	1487 807Ea13		1	4				0,08	0,140				
022 011		13	1487 903Ea06							0,05	0,100				
022 011		13	1487 903Ea07		1	4				0,17	0,240				
022 011		13	1487 903Ea09		1	4				0,09	0,160				
022 011		13	1487 903Ga10		1	4				0,18	0,260				
91 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná		160/3							11,28	13,406 km				
-----															
*	022-Oplocování mladých lesních porostů									11,28	13,406				
=====															
031 021		10	1487 632Da13						1	0,60					
031 021		10	1487 639Ea12						1	0,20					
031 021		10	1487 640Aa13						1	0,40					
031 021		10	1487 640Ca13						1	0,20					
031 021		10	1487 643Ba09						1	0,15					
031 021		10	1487 713Ca11						1	0,30					
031 021		10	1487 714Aa12						1	0,40					
031 021		10	1487 714Da12						1	0,40					
031 021		10	1487 715Ba00						1	0,15					
031 021		10	1487 715Da11						1	0,60					
031 021		10	1487 717Ea09a						1	0,40					
031 021		10	1487 718Ba10						1	0,30					
031 021		13	1487 524Aa13						1	1,00					
031 021		13	1487 534Aa12a						1	2,00					
031 021		13	1487 534Ba12						1	1,10					
91 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									8,20					
-----															
031 321		6	1487 301Aa01						1	0,79					
031 321		6	1487 301Ca01b						1	0,31					
031 321		6	1487 301Da01a						1	0,23					
031 321		6	1487 301Da01b						1	0,31					
031 321		6	1487 301Da02						1	0,25					
031 321		6	1487 302Aa01a						1	0,08					
031 321		6	1487 302Aa01b						1	1,22					
031 321		6	1487 302Ba01						1	0,34					
031 321		6	1487 302Ba02						1	1,24					
031 321		6	1487 302Ca02a						1	0,93					
031 321		6	1487 302Ca02b						1	0,46					
031 321		6	1487 302Ea01a						1	0,81					
031 321		6	1487 302Ea02						1	1,96					
031 321		6	1487 302Fa02						1	3,40					
031 321		6	1487 302Ga01						1	1,27					
031 321		7	1487 336Aa02a						1	0,08					
031 321		7	1487 336Ba02						1	0,40					
031 321		7	1487 345Aa01b						1	0,37					
031 321		7	1487 345Aa02a						1	0,13					
031 321		7	1487 345Aa02b						1	0,48					
031 321		7	1487 345Aa03						1	0,49					
031 321		7	1487 345Da01b						1	1,42					
031 321		7	1487 345Da02a						1	1,26					
031 321		7	1487 345Fa02a						1	0,07					
031 321		7	1487 345Fa02b						1	0,82					
031 321		7	1487 346Aa02a						1	0,09					
031 321		7	1487 346Aa02b						1	0,51					
031 321		7	1487 348Da01b						1	0,55					
031 321		7	1487 348Da01d						1	1,16					
031 321		7	1487 348Da02						1	1,45					
031 321		7	1487 348Ea02						1	0,14					
031 321		7	1487 349Ea02a						1	0,18					
031 321		7	1487 349Ea02b						1	0,25					
031 321		7	1487 425Aa02b						1	0,27					
031 321		7	1487 425Ba03						1	1,41					
031 321		7	1487 426Ba02						1	0,47					
031 321		7	1487 427Aa03						1	1,26					
031 321		7	1487 427Ba03						1	1,72					
031 321		7	1487 427Ea01c						1	0,69					
031 321		7	1487 427Ea02b						1	1,12					
031 321		10	1487 621Ea01						1	1,80					

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
031 321	10	1487	623Aa01b		6				1	0,53					
031 321	10	1487	623Aa02		3				1	0,21					
031 321	10	1487	623Ba01		9				1	0,42					
031 321	10	1487	623Ca01b		9				1	0,62					
031 321	10	1487	623Ca02		6				1	0,73					
031 321	10	1487	623Da02		6				1	0,49					
031 321	10	1487	624Aa02a		3				1	0,21					
031 321	10	1487	624Ba02		6				1	0,51					
031 321	10	1487	625Aa02		9				1	1,79					
031 321	10	1487	625Ba01b		6				1	0,42					
031 321	10	1487	625Ba01c		6				1	0,34					
031 321	10	1487	625Ca02a		6				1	1,08					
031 321	10	1487	626Ba02		3				1	0,35					
031 321	10	1487	627Ba01b		6				1	0,58					
031 321	10	1487	627Ba02		6				1	1,24					
031 321	10	1487	627Ca02		6				1	1,03					
031 321	10	1487	628Ba01b		6				1	0,10					
031 321	10	1487	628Ba02a		6				1	0,14					
031 321	10	1487	628Ba02b		3				1	0,07					
031 321	10	1487	628Ca01c		6				1	0,66					
031 321	10	1487	628Ca02a		6				1	0,55					
031 321	10	1487	628Ca02b		12				1	0,11					
031 321	10	1487	628Ea01b		6				1	0,63					
031 321	10	1487	628Ea02		6				1	1,44					
031 321	10	1487	628Fa02		6				1	0,16					
031 321	11	1487	725Ca01		9				1	0,33					
031 321	11	1487	725Ca02		9				1	1,81					
031 321	11	1487	727Aa02		9				1	0,05					
031 321	11	1487	727Ca01c		9				1	1,15					
031 321	11	1487	744Da02		9				1	0,28					
031 321	11	1487	745Da02		9				1	1,43					
031 321	11	1487	745Ea01d		9				1	2,02					
031 321	11	1487	745Ea02		9				1	1,30					
031 321	11	1487	747Ea02b		9				1	0,73					
031 321	11	1487	748Ca02		9				1	0,64					
031 321	11	1487	748Ea01		9				1	0,87					
031 321	11	1487	749Aa02b		9				1	0,31					
031 321	11	1487	749Ba02b		9				1	2,80					
031 321	11	1487	749Ea01b		9				1	0,63					
031 321	11	1487	749Ea02a		9				1	1,36					
031 321	11	1487	749Ga02		9				1	0,27					
031 321	12	1487	728Da01		6				1	1,22					
031 321	12	1487	728Da02		6				1	3,48					
031 321	12	1487	739Da01		6				1	0,43					
031 321	12	1487	739Da02		6				1	0,77					
031 321	12	1487	740Aa01a		3				1	1,49					
031 321	12	1487	740Aa01b		3				1	0,46					
031 321	12	1487	740Aa02		3				1	1,21					
031 321	12	1487	741Aa02a		3				1	2,25					
031 321	12	1487	755Ca02a		9				1	0,14					
031 321	12	1487	755Ca02b		9				1	1,12					
031 321	12	1487	757Aa01a		9				1	0,38					
031 321	12	1487	757Aa01b		9				1	0,10					
031 321	12	1487	757Aa01c		9				1	0,42					
031 321	12	1487	757Aa01d		9				1	0,22					
031 321	12	1487	758Aa02		9				1	2,41					
031 321	12	1487	760Ea02a		9				1	0,99					
031 321	12	1487	760Ea02b		9				1	0,23					
031 321	12	1487	761Aa02a		9				1	1,00					
031 321	12	1487	764Ca01a		9				1	1,50					
031 321	12	1487	764Ca02		9				1	2,12					
031 321	13	1487	524Aa02a		6				1	4,48					
031 321	13	1487	524Aa02b		6				1	0,46					
031 321	13	1487	524Aa02d		6				1	0,20					
031 321	13	1487	524Ba02a		6				1	2,26					
031 321	13	1487	524Ca02a		6				1	5,20					
031 321	13	1487	524Ca02b		6				1	0,44					
031 321	13	1487	525Aa02		6				1	0,10					
031 321	13	1487	525Ba01		6				1	0,55					
031 321	13	1487	525Da02a		6				1	1,19					
031 321	13	1487	525Da02b		6				1	0,36					
031 321	13	1487	525Ea02a		6				1	1,24					
031 321	13	1487	525Ea02b		6				1	0,15					
031 321	13	1487	525Fa02a		6				1	2,87					
031 321	13	1487	526Aa02a		6				1	1,49					
031 321	13	1487	526Aa02b		6				1	0,13					
91 031	321-Prořezávky -		jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							105,64					

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

\* 031-Prořezávky 113,84

91 1 - Krajková \* 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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Uhrn za LS 229 LS Kraslice

(kontrolní čísla)

173,75

257,715

Rozpis dle zakázek:

91 - Krajková

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" = 91) a  
 ("33 Typ projektu" = 1))

## 91 Krajková

*****										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	23,87	106,245	tis				SML
		016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	3,33	26,640	tis				SML
		016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18,12	95,104	tis				SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	2,56	12,170	tis				SML
		016 681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	0,75	4,150	tis				SML
91	1	016	Zalesňování sadbou	48,63	244,309					
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	11,28	13,406	km				
91	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	11,28	13,406					
		031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	8,20						
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	105,64						
91	1	031	Prořezávky	113,84						
91	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu

## 91 Krajková

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 229 LS Kraslice

173,75 257,715

Závěrečný rozpis dle výkonů:

016 Zalesňování sadbou	48,63	244,309
022 Oplocování mladých lesních porostů	11,28	13,406
031 Prořezávky	113,84	

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	23,87	106,245
016 221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	3,33	26,640
016 281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18,12	95,104
016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	2,56	12,170
016 681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	0,75	4,150
022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	11,28	13,406
031 021 Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	8,20	
031 321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	105,64	

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	TP 33	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" = 91) a  
 ("33 Typ projektu" = 2))

91 Krajková

*****										
		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,50	2400,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	70,21	38500,000	m3				
		011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,00	998,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	34,30						
91	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	107,01	41898,000					
.....										
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	3,00						SML
91	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	3,00						
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	1,61	1,810	km				
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	4,935	km				
		022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	4,95	5,559	km				
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	8,284	km				
91	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	7,56	20,588					
.....										
		023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,50	2,000	ks				
		023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,50	2,000	ks				
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	10,80	51,000	tis				
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	120,54	497,720	tis				SML
91	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	132,34	552,720					
.....										
		024 111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	11,63	45,900	tis				
		024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	30,00						
		024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	84,51						
		024 411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	0,30	1,200	tis				SML
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	4,00						SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	4,00						SML
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	6,00						
91	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	140,44	47,100					
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	52,18	186,440	tis				SML
91	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	52,18	186,440					
.....										
		031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	0,99						
91	2	031	Prořezávky	0,99						
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	10,66						
		032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	30,66						
91	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	41,32						
.....										
		035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	7,00	2,400	tis				SML
		035 211	Zrašňování kůry	10,00	4,000	tis				
		035 311	Ovazování klestem	2,00	0,800	tis				
91	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	19,00	7,200					
.....										
		036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	140,000	ks				
		036 061	Inst.stoj.lapáků navnaz.na lýkožrouta smrkového	0,00	60,000	ks				
		036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	980,000	ks				
		036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	840,000	m3				
		036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	350,000	ks				
		036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	50,000	m3				
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3000,000	m3				
		036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	6000,000	m3				
		036 511	Asanace těžebního odpadu	0,00	400,000	m3				
91	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	11820,000					
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	635,000	h				
		058 121	Práce s JMP	0,00	1270,000	h				
		058 131	Práce s traktorem	0,00	226,000	h				
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	89,000	h				
		058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	116,000	h				
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	18,000	km				
91	2	058	Ostatní péstební práce	0,00	2354,000					
.....										
91	2	Předaný-podmíněný	celkem za typ projektu							

91 Krajková

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 229 LS Kraslice 503,84 56886,048

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	107,01	41898,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	3,00	
022	Oplocování mladých lesních porostů	7,56	20,588
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	132,34	552,720
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	140,44	47,100
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	52,18	186,440
031	Prořezávky	0,99	
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	41,32	
035	Ochrana lesa proti zvěři	19,00	7,200
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	11820,000
058	Ostatní pěstební práce	0,00	2354,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,50	2400,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	70,21	38500,000
011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,00	998,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	34,30	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	3,00	
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	1,61	1,810
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	4,935
022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	4,95	5,559
022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	8,284
023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,50	2,000
023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,50	2,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	10,80	51,000
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	120,54	497,720
024 111	Ožínání - mechanizované - v ploškách	11,63	45,900
024 121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	30,00	
024 131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	84,51	
024 411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	0,30	1,200
024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	4,00	
024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	4,00	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	6,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	52,18	186,440
031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	0,99	
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	10,66	
032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	30,66	
035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	7,00	2,400
035 211	Zraňování kůry	10,00	4,000
035 311	Ovazování klestem	2,00	0,800
036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	140,000
036 061	Inst.stoj.lapáků navnaz.na lýkožrouta smrkového	0,00	60,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	980,000
036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	840,000
036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	350,000
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	50,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3000,000
036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	6000,000
036 511	Asanace těžebního odpadu	0,00	400,000
058 111	Ruční práce	0,00	635,000
058 121	Práce s JMP	0,00	1270,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	226,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	89,000
058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	116,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	18,000

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 91) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

91 Krajková

\*\*\*\*\*

91 1 SML Předaný projekt

91	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	7,03	21,090	1000	ks
91	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,76	8,280	1000	ks
91	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,57	1,710	1000	ks
91	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	8,95	26,850	1000	ks
91	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,29	1,015	1000	ks
91	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,85	3,155	1000	ks
91	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	1,39	4,149	1000	ks
91	1	SML	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	1,15	9,200	1000	ks
91	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,67	5,360	1000	ks
91	1	SML	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,24	9,920	1000	ks
91	1	SML	30140	MODŘÍN	semenáčky	4	PRK	0,13	0,360	1000	ks
91	1	SML	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	5,93	17,790	1000	ks
91	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,37	3,330	1000	ks
91	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,72	6,480	1000	ks
91	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,96	31,680	1000	ks
91	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	7,81	62,480	1000	ks
91	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,03	24,240	1000	ks
91	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,78	7,220	1000	ks
91	1	SML			Předaný projekt			48,63	244,309	1000	ks

91 Krajková

celkem za zakázku 48,63 244,309

\*\*\*\*\*

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    1-229 LS Kraslice                      (kontr.číslo)    48,63    244,309

Soupis jednotlivých zakázek:

91 - Krajková    48,63    244,309 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" = 91) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

91 - Krajková

Typ zakázky 11

301Aa00	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG	SML	0,22	0,660
301Aa00	18	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,22	0,660
301Ca00	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG	SML	0,06	0,180
301Ca00	18	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,06	0,180
302Ca09a		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL	SML	0,05	0,300
302Ca09a		Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,05	0,300
305Ba00	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,07	0,210
305Ba00	18	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,07	0,210
305Ba12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,16	1,280
305Ba12		Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,16	1,280
306Ba12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30255 MD	SML	0,24	0,720
306Ba12		Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,24	0,720
306Da11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30255 MD	SML	0,09	0,270
306Da11		Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,09	0,270
306Ea00	19	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,12	0,960
306Ea00	19	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,12	0,960
306Ea01	17	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50175 BK	SML	0,07	0,560
306Ea01	17	Zak: 91 LHC: 1487 HS:536	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,07	0,560
307Ba00	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,02	0,060
307Ba00	18	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,02	0,060
307Ca00	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,04	0,120
307Ca00	18	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,04	0,120
310Aa12a		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	20255 BO	SML	0,59	4,720
310Aa12a		Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,59	4,720
310Ba12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18255 DG	SML	0,24	0,720
310Ba12		Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,24	0,720
311Ba00	19	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,11	0,330
311Ba00	19	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK	SML	0,15	1,200
311Ba00	19	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,26	1,530
313Ca00	19	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,35	1,050
313Ca00	19	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,35	1,050
313Ga00	19	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,05	0,150
313Ga00	19	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,05	0,150
314Aa10a		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,25	0,750
314Aa10a		Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,25	0,750
314Ba01	16	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,07	0,350
314Ba01	16	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,07	0,350
314Ca10		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,21	0,630
314Ca10		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,26	2,080
314Ca10		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL	SML	0,26	1,040
314Ca10		Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,73	3,750
314Da01a	17	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,05	0,250
314Da01a	17	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,05	0,250
315Aa01	16	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,05	0,150
315Aa01	16	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,05	0,150
315Aa10		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,03	0,090
315Aa10		Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,03	0,090
316Ba00b	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK	SML	0,15	1,200

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
316Ba00b	18	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,15	1,200	
317Aa00	19	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,04	0,120	
317Aa00	19	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,04	0,120	
318Aa08b		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,03	0,090	
318Aa08b		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,03	0,090	
319Da13		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,25	0,750	
319Da13		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,25	0,750	
319Ea12b		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	1,37	4,110	
319Ea12b		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30255 MD SML	1,37	4,110	
319Ea12b		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,81	6,480	
319Ea12b		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	3,55	14,700	
320Aa12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,16	0,480	
320Aa12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,48	1,680	
320Aa12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,38	3,040	
320Aa12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,30	1,200	
320Aa12		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	1,32	6,400	
320Da12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,91	2,730	
320Da12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30255 MD SML	0,91	2,730	
320Da12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,08	0,640	
320Da12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,31	1,240	
320Da12		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	2,21	7,340	
321Aa11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,75	2,250	
321Aa11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	20245 BO SML	0,75	6,000	
321Aa11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30255 MD SML	0,34	1,020	
321Aa11		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6M LO:1 LVS:6	Celkem	1,84	9,270	
321Ca13		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,75	2,250	
321Ca13		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,38	1,140	
321Ca13		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,17	1,360	
321Ca13		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	1,30	4,750	
325Aa09		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,44	1,320	
325Aa09		Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,44	1,320	
326Aa15		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,54	1,620	
326Aa15		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,25	0,875	
326Aa15		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,25	2,000	
326Aa15		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	1,04	4,495	
326Ca11a		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,45	1,350	
326Ca11a		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,45	1,350	
326Ca11a	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,05	0,150	
326Ca11a	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,05	0,150	
326Ea12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	1,24	3,720	
326Ea12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30255 MD SML	0,36	1,080	
326Ea12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,32	1,280	
326Ea12		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	1,92	6,080	
327Aa13		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,15	0,450	
327Aa13		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,15	0,450	
328Aa09		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,10	0,300	
328Aa09		Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,10	0,300	
330Aa00z	19	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,54	1,620	
330Aa00z	19	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,54	1,620	
333Ba00	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,04	0,120	
333Ba00	19	Zak: 91	LHC: 1487 HS:511 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
333Ba08	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,26	2,080	
333Ba08	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,26	2,080	
333Ca11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,03	0,090	
333Ca11	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,090	
334Ba01e	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,05	0,150	
334Ba01e	19	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
334Ba12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,13	0,390	

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
334Ba12	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,13	0,390	
336Aa12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,14	0,420	
336Aa12	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,420	
343Ca00	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,06	0,180	
343Ca00	19	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
343Ca14	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,05	0,150	
343Ca14	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
345Aa11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,05	0,150	
345Aa11	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,05	0,150	
345Ea01b	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,03	0,090	
345Ea01b	16	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,090	
413Aa11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,08	0,640	
413Aa11	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,640	
413Ba09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,04	0,320	
413Ba09	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,320	
413Da10	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,25	2,000	
413Da10	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,25	2,000	
413Da11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,16	1,280	
413Da11	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,16	1,280	
413Ea09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,39	1,170	
413Ea09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,50	4,000	
413Ea09	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,89	5,170	
413Fa04	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,03	0,240	
413Fa04	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,240	
413Fa06	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,06	0,480	
413Fa06	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
414Aa09a	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,06	0,180	
414Aa09a	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
414Aa13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,25	2,000	
414Aa13	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,25	2,000	
414Ba10	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,30	2,400	
414Ba10	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,30	2,400	
414Ca10	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,30	2,400	
414Ca10	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,30	2,400	
414Ca11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,32	2,560	
414Ca11	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,32	2,560	
415Aa11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,12	0,960	
415Aa11	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,960	
415Ba09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,41	1,230	
415Ba09	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,41	1,230	
415Ca00	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,14	0,420	
415Ca00	19	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,420	
416Ca08	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,01	0,080	
416Ca08	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,01	0,080	
416Ca11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,04	0,320	
416Ca11	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,320	
416Ea10	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,19	1,520	
416Ea10	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,19	1,520	
416Fa10	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,40	3,200	
416Fa10	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,40	3,200	
416Fa11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,49	3,920	
416Fa11	1	Zak: 91	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,49	3,920	
417Aa11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,38	1,140	
417Aa11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50175 BK SML	0,42	3,360	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dš DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
417Aa11	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,80	4,500	
417Ba11	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,15	1,200	
417Ba11	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	1,200	
417Ba13a	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,10	0,800	
417Ba13a	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,800	
417Ca01a	17	16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,04	0,320	
417Ca01a	17	Zak: 91 LHC: 1487 HS:536	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,320	
417Ca01b	17	16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,05	0,150	
417Ca01b	17	Zak: 91 LHC: 1487 HS:411	SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
417Ca08	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,06	0,480	
417Ca08	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
420Aa01a	18	16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,06	0,480	
420Aa01a	18	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
421Ba01a	18	16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,06	0,480	
421Ba01a	18	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
425Aa07	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,04	0,320	
425Aa07	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,320	
426Aa06	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,05	0,400	
426Aa06	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,400	
426Aa08	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,03	0,240	
426Aa08	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,240	
427Ea12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,03	0,240	
427Ea12		Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,240	
428Ba12	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,10	0,300	
428Ba12	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
428Da14	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,25	0,750	
428Da14	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:411	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,25	0,750	
428Ea00		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,08	0,640	
428Ea00		Zak: 91 LHC: 1487 HS:11	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,08	0,640	
428Ea11	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,20	0,600	
428Ea11	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:11	SLT:5M LO:1 LVS:4	Celkem	0,20	0,600	
428Ea15	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,06	0,180	
428Ea15	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:11	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,06	0,180	
430Ca13		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,05	0,400	
430Ca13		Zak: 91 LHC: 1487 HS:11	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,05	0,400	
431Ba12	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,07	0,560	
431Ba12	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,560	
431Ca12		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,05	0,400	
431Ca12		Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,05	0,400	
431Ca12	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,22	1,760	
431Ca12	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,22	1,760	
431Da09		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,02	0,160	
431Da09		Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,02	0,160	
431Da17		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,02	0,160	
431Da17		Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,02	0,160	
431Da17	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50175 BK SML	0,04	0,320	
431Da17	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:501e	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,04	0,320	
502Ba09	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,15	0,450	
502Ba09	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,10	0,800	
502Ba09	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:571	SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,25	1,250	
502Ba10	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,13	0,390	
502Ba10	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,10	0,800	

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
502Ba10	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:431 SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,23	1,190	
502Ca11	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,06	0,180	
502Ca11	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
502Ca11	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:571 SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,12	0,660	
502Ca13	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,23	0,690	
502Ca13	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,09	0,720	
502Ca13	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:431 SLT:4I LO:1 LVS:4	Celkem	0,32	1,410	
505Ca12	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,22	0,660	
505Ca12	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,13	1,040	
505Ca12	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:573 SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,35	1,700	
506Aa13	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,10	0,300	
506Aa13	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	20245 BO SML	0,40	3,200	
506Aa13	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	42155 DBZ SML	0,28	2,520	
506Aa13	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:573 SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,78	6,020	
506Da06	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,08	0,240	
506Da06	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,08	0,640	
506Da06	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:521c SLT:4P LO:1 LVS:4	Celkem	0,16	0,880	
525Ea13		16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,30	2,400	
525Ea13		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,49	1,470	
525Ea13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:3 LVS:4	Celkem	0,79	3,870	
528Aa15	1	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,13	0,520	
528Aa15	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:411 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,13	0,520	
528Ba13		16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,05	0,400	
528Ba13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:431 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,05	0,400	
529Aa15		16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,05	0,400	
529Aa15		Zak: 91 LHC:	1487 HS:501e SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,05	0,400	
529Ba12		16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,10	0,300	
529Ba12		Zak: 91 LHC:	1487 HS:431 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
530Ba12		16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,10	0,800	
530Ba12		Zak: 91 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:3 LVS:4	Celkem	0,10	0,800	
530Ca12		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,10	0,300	
530Ca12		Zak: 91 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:3 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
530Ca12	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,06	0,180	
530Ca12	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:3 LVS:4	Celkem	0,06	0,180	
530Da00	19	16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,04	0,320	
530Da00	19	Zak: 91 LHC:	1487 HS:433 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,04	0,320	
530Da12	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,07	0,189	
530Da12	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:3 LVS:4	Celkem	0,07	0,189	
532Aa17	1	16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	20250 BO SML	0,30	2,400	
532Aa17	1	16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	50260 BK SML	0,20	1,600	
532Aa17	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:501e SLT:4F LO:3 LVS:4	Celkem	0,50	4,000	
533Aa13		16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,63	5,040	
533Aa13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:451 SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,63	5,040	
533Ca14		16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,04	0,320	
533Ca14		Zak: 91 LHC:	1487 HS:501e SLT:4F LO:3 LVS:4	Celkem	0,04	0,320	
533Da00	19	16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,03	0,240	
533Da00	19	Zak: 91 LHC:	1487 HS:501e SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,03	0,240	
533Da15	1	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,15	1,200	
533Da15	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:501e SLT:4F LO:3 LVS:4	Celkem	0,15	1,200	
534Ca13		16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,06	0,480	
534Ca13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:451 SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,06	0,480	
535Ba13		16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,07	0,560	
535Ba13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:451 SLT:4H LO:3 LVS:4	Celkem	0,07	0,560	
535Ca13		16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,30	2,400	
535Ca13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:571 SLT:5O LO:3 LVS:4	Celkem	0,30	2,400	
535Da01a	18	16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,03	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
535Da01a	18	Zak: 91 LHC:	1487 HS:536 SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,03	0,240	
535Ea01b	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,05	0,200	
535Ea01b	18	Zak: 91 LHC:	1487 HS:536 SLT:4S LO:3 LVS:4	Celkem	0,05	0,200	
538Ba04		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,06	0,180	
538Ba04		Zak: 91 LHC:	1487 HS:521m SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,06	0,180	
538Ba06a		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,13	1,040	
538Ba06a		Zak: 91 LHC:	1487 HS:521m SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,13	1,040	
539Ca08		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,06	0,240	
539Ca08		Zak: 91 LHC:	1487 HS:425m SLT:4O LO:2 LVS:3	Celkem	0,06	0,240	
539Da01b	16	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,03	0,240	
539Da01b	16	Zak: 91 LHC:	1487 HS:425m SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,03	0,240	
539Da15	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,05	0,400	
539Da15	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:423m SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,05	0,400	
540Ba04	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,06	0,180	
540Ba04	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:561m SLT:4O LO:2 LVS:3	Celkem	0,06	0,180	
540Ba06a	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42260 DBZ SML	0,08	0,720	
540Ba06a	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:561m SLT:4O LO:2 LVS:3	Celkem	0,08	0,720	
540Ea04	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,04	0,120	
540Ea04	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:521m SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,04	0,120	
541Aa12	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,06	0,480	
541Aa12	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:521m SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,06	0,480	
541Ba03a	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,04	0,160	
541Ba03a	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:541m SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem	0,04	0,160	
541Ba15	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42260 DBZ SML	0,25	2,250	
541Ba15	1	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	20250 BO SML	0,37	2,960	
541Ba15	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:521m SLT:3F LO:2 LVS:3	Celkem	0,62	5,210	
541Ea12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42260 DBZ SML	0,18	1,620	
541Ea12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	20255 BO SML	0,27	2,160	
541Ea12		Zak: 91 LHC:	1487 HS:541m SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem	0,45	3,780	
541Ea12	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42260 DBZ SML	0,06	0,540	
541Ea12	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:541m SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem	0,06	0,540	
542Aa13		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42260 DBZ SML	0,15	1,350	
542Aa13		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	20255 BO SML	0,22	1,760	
542Aa13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:541m SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem	0,37	3,110	
629Ea09a	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
629Ea09a	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:431 SLT:4K LO:2 LVS:3	Celkem	0,06	0,480	
629Da13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,06	0,180	
629Da13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,09	0,720	
629Da13	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:431 SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,15	0,900	
631Ba14		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,04	0,120	
631Ba14		Zak: 91 LHC:	1487 HS:501e SLT:5F LO:1 LVS:4	Celkem	0,04	0,120	
631Ca12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,04	0,120	
631Ca12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,08	0,640	
631Ca12		Zak: 91 LHC:	1487 HS:501e SLT:5F LO:1 LVS:4	Celkem	0,12	0,760	
632Da13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,38	1,140	
632Da13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	10255 JD SML	0,06	0,210	
632Da13	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,44	1,350	
633Ca12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,04	0,120	
633Ca12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
633Ca12	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:411 SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,10	0,600	
640Ba09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,04	0,120	
640Ba09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
640Ba09	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:511 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,600	
641Ea12a	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,07	0,210	
641Ea12a	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	10255 JD SML	0,05	0,175	
641Ea12a	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,385	

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
704Ea12		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,06	0,480	
704Ea12		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,06	0,180	
704Ea12		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,660	
705Aa14a		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	20255 BO SML	0,10	0,800	
705Aa14a		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,14	0,420	
705Aa14a		Zak: 91 LHC:	1487 HS:433 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,24	1,220	
705Aa14b		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	20255 BO SML	0,06	0,480	
705Aa14b		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,05	0,400	
705Aa14b		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,09	0,270	
705Aa14b		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,20	1,150	
705Ba12		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,22	1,760	
705Ba12		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,45	1,350	
705Ba12		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,67	3,110	
705Ba13		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,20	1,600	
705Ba13		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,08	0,240	
705Ba13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,28	1,840	
705Ca15		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,25	2,000	
705Ca15		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,30	0,900	
705Ca15		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,55	2,900	
707Aa13a		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,31	2,480	
707Aa13a		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,08	0,240	
707Aa13a		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,39	2,720	
707Aa13b		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,02	0,060	
707Aa13b		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,060	
707Ca11		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,15	0,450	
707Ca11		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
708Aa11		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,06	0,180	
708Aa11		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
708Ba11		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,25	0,750	
708Ba11		Zak: 91 LHC:	1487 HS:501e SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,25	0,750	
708Ca11		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,08	0,240	
708Ca11		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,240	
708Ca13		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,01	0,030	
708Ca13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,01	0,030	
708Ea11		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,30	2,400	
708Ea11		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,10	0,300	
708Ea11		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,40	2,700	
711Ca11		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,30	0,900	
711Ca11		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,30	0,900	
711Da13a		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,10	0,800	
711Da13a		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,20	0,600	
711Da13a		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,30	1,400	
711Da13b		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,10	0,300	
711Da13b		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300	
715Da11	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	1,12	3,360	
715Da11	1	16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	10255 JD SML	0,18	0,630	
715Da11	1	Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5M LO:1 LVS:6	Celkem	1,30	3,990	
723Ba13		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,21	1,680	
723Ba13		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,20	0,600	
723Ba13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,41	2,280	
723Ca13		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,07	0,210	
723Ca13		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,210	
723Ca15		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,10	0,800	
723Ca15		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,10	0,300	
723Ca15		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,20	1,100	
723Da11		16221 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,35	2,800	
723Da11		16281 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,50	1,500	
723Da11		Zak: 91 LHC:	1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,85	4,300	

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
723Da13		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,10	0,300	
723Da13		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300	
723Ea12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,05	0,150	
723Ea12		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,05	0,150	
724Da10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,06	0,180	
724Da10		Zak: 91 LHC: 1487	HS:511 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
724Fa10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,02	0,060	
724Fa10		Zak: 91 LHC: 1487	HS:511 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,060	
727Ca11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,20	0,600	
727Ca11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,20	0,600	
728Ba12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,05	0,150	
728Ba12		Zak: 91 LHC: 1487	HS:511 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
728Ca11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,16	0,480	
728Ca11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30140 MD SML	0,07	0,180	
728Ca11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,23	0,660	
730Aa11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,84	2,520	
730Aa11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,36	2,880	
730Aa11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	1,20	5,400	
732Ca11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,04	0,120	
732Ca11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
733Da11a		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,06	0,180	
733Da11a		Zak: 91 LHC: 1487	HS:433 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
739Aa15		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,15	0,450	
739Aa15		Zak: 91 LHC: 1487	HS:433 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
740Ba12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,22	0,660	
740Ba12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,28	2,240	
740Ba12		Zak: 91 LHC: 1487	HS:511 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,50	2,900	
749Ba13		16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50175 BK SML	0,15	1,200	
749Ba13		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM SML	0,10	0,300	
749Ba13		Zak: 91 LHC: 1487	HS:501e SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,25	1,500	
750Aa10		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,05	0,150	
750Aa10		Zak: 91 LHC: 1487	HS:511 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
751Ca11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,25	0,750	
751Ca11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,25	0,750	
751Da11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,08	0,240	
751Da11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,240	
753Aa11a		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,51	1,530	
753Aa11a		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	42155 DBZ SML	0,09	0,810	
753Aa11a		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,60	2,340	
753Ca10b		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,15	0,450	
753Ca10b		Zak: 91 LHC: 1487	HS:433 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
754Ba11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,12	0,360	
754Ba11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30140 MD SML	0,06	0,180	
754Ba11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:521m SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,18	0,540	
754Ca10		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,32	0,960	
754Ca10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,18	1,440	
754Ca10		Zak: 91 LHC: 1487	HS:521m SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,50	2,400	
758Aa11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,10	0,300	
758Aa11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300	
758Ba11		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,06	0,180	
758Ba11		Zak: 91 LHC: 1487	HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
807Ea13	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,08	0,640	
807Ea13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1260 SM SML	0,08	0,240	
807Ea13	1	Zak: 91 LHC: 1487	HS:451 SLT:3S LO:2 LVS:3	Celkem	0,16	0,880	
903Ea06		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,05	0,400	
903Ea06		Zak: 91 LHC: 1487	HS:423d SLT:3H LO:2 LVS:3	Celkem	0,05	0,400	

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
903Ea07	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,17	0,680	
903Ea07	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:423d	SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,17	0,680	
903Ea09	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,09	0,360	
903Ea09	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:427d	SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,09	0,360	
903Ga00	18	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,05	0,400	
903Ga00	18	Zak: 91 LHC: 1487 HS:423d	SLT:4P LO:2 LVS:3	Celkem	0,05	0,400	
903Ga06	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,05	0,400	
903Ga06	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:423d	SLT:4P LO:2 LVS:3	Celkem	0,05	0,400	
903Ga10	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,18	1,440	
903Ga10	1	Zak: 91 LHC: 1487 HS:427d	SLT:4P LO:2 LVS:3	Celkem	0,18	1,440	
**= ÚHRN ZAK: 91 - Krajková					Typ zakázky 11	48,63	244,309

## Rakapitulace zakázky: 91 podle ceníkových kódů

16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	23,87	106,245
16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	3,33	26,640
16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18,12	95,104
16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	2,56	12,170
16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	0,75	4,150

## Rakapitulace zakázky: 91 podle les.oblastí a kódů sedabeního materiálu:

1	1250 SM sazenice	prostokořená saz.	7,03	21,090
1	1255 SM sazenice	plastový sadbovač	2,76	8,280
1	1265 SM sazenice	plastový sadbovač	8,95	26,850
1	10255 JD sazenice	plastový sadbovač	0,29	1,015
1	10265 JD sazenice	plastový sadbovač	0,85	3,155
1	18255 DG sazenice	plastový sadbovač	0,90	2,700
1	20245 BO sazenice	plastový sadbovač	1,15	9,200
1	20255 BO sazenice	plastový sadbovač	0,75	6,000
1	30140 MD semenáčky	prostokořená saz.	0,13	0,360
1	30255 MD sazenice	plastový sadbovač	5,93	17,790
1	42155 DBZ semenáčky	plastový sadbovač	0,37	3,330
1	50155 BK semenáčky	plastový sadbovač	3,90	31,200
1	50175 BK semenáčky	plastový sadbovač	7,81	62,480
1	50260 BK sazenice	prostokořená saz.	0,30	2,400
1	53260 KL sazenice	prostokořená saz.	1,24	5,060
2	1260 SM sazenice	prostokořená saz.	0,08	0,240
2	18255 DG sazenice	plastový sadbovač	0,16	0,480
2	20250 BO sazenice	prostokořená saz.	0,37	2,960
2	20255 BO sazenice	plastový sadbovač	0,49	3,920
2	42260 DBZ sazenice	prostokořená saz.	0,72	6,480
2	50155 BK semenáčky	plastový sadbovač	0,06	0,480
2	50260 BK sazenice	prostokořená saz.	0,68	5,440
2	53260 KL sazenice	prostokořená saz.	0,36	1,440
3	1260 SM sazenice	prostokořená saz.	0,49	1,470
3	18255 DG sazenice	plastový sadbovač	0,33	0,969
3	20250 BO sazenice	prostokořená saz.	0,30	2,400
3	50260 BK sazenice	prostokořená saz.	2,05	16,400
3	53260 KL sazenice	prostokořená saz.	0,18	0,720

\*\*\*\*\*

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

ÚHRN za 229 LS Kraslice

(kontrolní čísla)

48,63

244,309

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" = 91) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

91-Krajková

Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
33	2	6		1487 313Fa04	*	1	19	47	400	9	SM			1,71	92,00
33	2	6		1487 313Ga04	*	1	19	47	400	9	SM			5,23	200,00
33	2	6		1487 313Ha04	*	1	19	47	400	9	SM			1,63	96,00
33	2	6		1487 314Da04	*	1	19	47	400	9	SM			1,46	100,00
33	2	6		1487 314Ea04	*	1	19	47	400	9	SM			5,76	200,00
33	2	6		1487 314Fa04	*	1	19	47	400	9	SM			0,37	9,00
33	2	6		1487 322Ca04	*	1	19	47	400	9	SM			1,11	54,00
33	2	6		1487 323Da04	*	1	19	47	400	9	SM			3,45	91,00
33	2	6		1487 323Fa04	*	1	19	47	400	9	SM			4,53	185,00
33	2	6		1487 324Ea04	*	1	19	47	400	9	SM			1,00	50,00
33	2	6		1487 celkem za revír a LHC										26,25	1077,00
.....															
33	2	7		1487 331Aa04	*	1	9	12	400	9	SM	1		0,11	2,00
33	2	7		1487 331Ca04a*		1	9	12	400	9	SM	1		0,04	1,00
33	2	7		1487 331Ca04b*		1	9	12	400	9	SM	1		2,02	40,00
33	2	7		1487 331Da04	*	1	12	12	400	9	SM	1		0,99	10,00
33	2	7		1487 332Aa04a		1	12	12	400	9	SM	1		0,72	20,00
33	2	7		1487 332Aa04a		1	12	12	400	9	BO	1			2,00
				1487 332Aa04a*		1	12	12						0,72	22,00
33	2	7		1487 332Aa04b*		1	12	12	400	9	SM	1		0,46	12,00
33	2	7		1487 332Ba04	*	1	12	12	400	9	SM	1		0,25	10,00
33	2	7		1487 332Ca04	*	1	12	12	400	9	SM	1		0,55	20,00
33	2	7		1487 343Ca04	*	1	12	12	400	9	SM	1		0,20	15,00
33	2	7		1487 343Da04	*	1	12	12	400	9	SM	1		0,18	13,00
33	2	7		1487 345Ea04	*	1	12	12	600	9	SM	1		1,39	45,00
33	2	7		1487 345Fa04	*	1	12	12	600	9	SM	1		2,38	100,00
33	2	7		1487 348Aa03	*	1	8	12	600	9	SM	1		0,25	8,00
33	2	7		1487 348Aa04	*	1	8	12	600	9	SM	1		1,18	40,00
33	2	7		1487 348Ca04	*	1	8	12	600	9	SM	1		1,89	100,00
33	2	7		1487 348Da03	*	1	8	12	600	9	SM	1		0,50	15,00
33	2	7		1487 348Da04	*	1	13	12	600	9	SM	1		1,55	80,00
33	2	7		1487 350Aa04	*	1	12	12	600	9	SM	1		2,24	150,00
33	2	7		1487 350Ba04	*	1	12	12	600	9	SM	1		0,33	20,00
33	2	7		1487 414Aa04	*	1	10	12		6	SM	1		0,54	30,00
33	2	7		1487 celkem za revír a LHC										17,77	733,00
.....															
33	2	10		1487 624Fa04	*	1	10	12	250	3	BR	1		4,69	100,00
33	2	10		1487 625Aa04b*		1	10	12	300	6	SM	1		0,27	10,00
33	2	10		1487 625Ba03	*	1	9	12	350	6	SM	1		1,93	40,00
33	2	10		1487 625Ba04	*	1	12	47	400	6	SM	1		2,46	85,00
33	2	10		1487 625Ca02b*		1	6	12	100	6	SM	1		0,32	3,00
33	2	10		1487 625Ca03	*	1	8	12	250	6	SM	1		0,91	30,00
33	2	10		1487 625Ca04	*	1	12	12	250	6	SM	1		0,50	25,00
33	2	10		1487 625Da02	*	1	5	12	350	6	SM	1		0,93	8,00
33	2	10		1487 627Aa03	*	1	6	12	350	6	SM	1		2,73	40,00
33	2	10		1487 627Aa04	*	1	12	47	300	6	SM	1		2,25	120,00
33	2	10		1487 627Ba03	*	1	6	12	350	6	SM	1		4,38	80,00
33	2	10		1487 627Ba04	*	1	15	12	400	6	SM	1		2,87	100,00
33	2	10		1487 celkem za revír a LHC										24,24	641,00
.....															
33	2	11		1487 711Da04		1	14	47	750	9	SM	1		1,36	34,00
33	2	11		1487 711Da04		1	9	47	750	9	MD	1		0,87	20,00
33	2	11		1487 711Da04		1	9	47	750	9	BR	1		0,25	4,00
				1487 711Da04	*	1			47					2,48	58,00
33	2	11		1487 711Ea04	*	1	14	47	450	9	SM	1		1,69	40,00
33	2	11		1487 712Aa03		1	9	47	750	9	SM	1		0,96	14,00
33	2	11		1487 712Aa03		1	9	47	750	9	BK	1		0,32	1,00
				1487 712Aa03	*	1			47					1,28	15,00
33	2	11		1487 712Aa04		1	19	47	450	9	SM	1		0,78	24,00
33	2	11		1487 712Aa04		1	19	47	450	9	MD	1		1,30	38,00
33	2	11		1487 712Aa04		1	9	47	450	9	BK	1		0,52	9,00
				1487 712Aa04	*	1			47					2,60	71,00
33	2	11		1487 712Ba03		1	9	47	130	9	SM	1		0,38	2,00
33	2	11		1487 712Ba03		1	9	47	130	9	BK	1		0,26	1,00
				1487 712Ba03	*	1			47					0,64	3,00
33	2	11		1487 712Ba04		1	14	47	110	9	SM	1		1,13	29,00
33	2	11		1487 712Ba04		1	29	47	110	9	MD	1		0,49	10,00
				1487 712Ba04	*	1			47					1,62	39,00
33	2	11		1487 720Aa03	*	1	9	47	30	9	SM	1		0,50	10,00
33	2	11		1487 720Ba03		1	9	47	400	9	SM	1		1,43	48,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	2	11		1487 720Ba03		1	9	47 400		9	BO	1	0,01	1,00	
				1487 720Ba03 *		1		47					1,44	49,00	
33	2	11		1487 747Ba04 *		1	9	47 400		9	SM	1	0,75	15,00	
33	2	11		1487 celkem za revír a LHC										13,00	300,00
.....															
33	2	12		1487 728Da03		1	19	68 500		9	SM	1	2,03	140,00	
33	2	12		1487 728Da03		1	19	68 800		9	BO	1	0,25	20,00	
33	2	12		1487 728Da03		1	19	68 800		9	MD	1	0,25	20,00	
				1487 728Da03 *		1		68					2,53	180,00	
33	2	12		1487 728Da04		1	19	68 1000		9	SM	1	6,00	250,00	
33	2	12		1487 728Da04		1	16	68 1000		9	BO	1	0,50	20,00	
33	2	12		1487 728Da04		1	19	68 1000		9	MD	1	0,50	40,00	
33	2	12		1487 728Da04		1	15	68 1000		9	BK	1	0,06	5,00	
				1487 728Da04 *		1		68					7,06	315,00	
33	2	12		1487 729Aa03 *		1	15	68 700		9	SM	1	1,26	80,00	
33	2	12		1487 729Ba03		1	18	47 50		9	BO	1	0,28	35,00	
33	2	12		1487 729Ba03		1	12	47 50		9	MD	1	0,20	10,00	
				1487 729Ba03 *		1		47					0,48	45,00	
33	2	12		1487 742Aa03a*		1	12	47 100		9	DŘ	1	0,13	10,00	
33	2	12		1487 742Aa03b*		1	13	47 100		9	SM	1	0,74	50,00	
33	2	12		1487 celkem za revír a LHC										12,20	680,00
.....															
33	2	13		1487 523Aa04		1	17	68 400		9	SM	1	3,93	155,00	
33	2	13		1487 523Aa04		1	15	68 400		9	BO	1		18,00	
33	2	13		1487 523Aa04		1	17	68 400		9	MD	1		11,00	
33	2	13		1487 523Aa04		1	15	68 400		9	BR	1		3,00	
				1487 523Aa04 *		1		68					3,93	187,00	
33	2	13		1487 524Aa03b*		1	15	68 60		9	BK	1	0,09	1,00	
33	2	13		1487 525Da03		1	15	68 330		9	SM	1	1,28	44,00	
33	2	13		1487 525Da03		1	15	68 330		9	MD	1		4,00	
33	2	13		1487 525Da03		1	15	68 330		9	BK	1		1,00	
				1487 525Da03 *		1		68					1,28	49,00	
33	2	13		1487 526Aa03 *		1	11	12 1180		6	SM	1	2,00	35,00	
33	2	13		1487 526Ca03		1	11	47 400		6	SM	1	0,75	22,00	
33	2	13		1487 526Ca03		1	10	47 400		6	DBZ	1		2,00	
33	2	13		1487 526Ca03		1	10	47 400		6	BR	1		1,00	
				1487 526Ca03 *		1		47					0,75	25,00	
33	2	13		1487 526Ca04		1	25	11 100		6	SM	1		3,00	
33	2	13		1487 526Ca04		1	18	11 100		6	DBZ	1	0,34	2,00	
33	2	13		1487 526Ca04		1	25	11 100		6	BK	1		2,00	
33	2	13		1487 526Ca04		1	10	11 100		6	BR	1		1,00	
				1487 526Ca04 *		1		11					0,34	8,00	
33	2	13		1487 526Da03a		1	10	47 550		6	SM	1	0,56	6,00	
33	2	13		1487 526Da03a		1	10	47 550		6	DBZ	1		2,00	
33	2	13		1487 526Da03a		1	10	47 550		6	BK	1		1,00	
				1487 526Da03a*		1		47					0,56	9,00	
33	2	13		1487 526Da03b		1	14	47 550		6	SM	1	0,22	3,00	
33	2	13		1487 526Da03b		1	14	47 550		6	SM	1		1,00	
33	2	13		1487 526Da03b		1	10	47 550		6	BR	1		1,00	
				1487 526Da03b*		1		47					0,22	5,00	
				2	13			1487 526Da04		6	SM	1	0,71	24,00	
				2	13			1487 526Da04		6	MD	1		1,00	
33	2	13		1487 526Da04		1	18	47 220		6	DBZ	1		1,00	
33	2	13		1487 526Da04		1	15	47 220		6	BR	1		1,00	
				1487 526Da04 *		1		47					0,71	27,00	
33	2	13		1487 526Ea03a		1	10	12 500		6	SM	1	0,57	9,00	
33	2	13		1487 526Ea03a		1	14	12 500		6	MD	1		1,00	
				1487 526Ea03a*		1		12					0,57	10,00	
33	2	13		1487 533Aa03		1	22	47 230		6	SM	1	5,39	197,00	
33	2	13		1487 533Aa03		1	17	47 230		6	MD	1		10,00	
33	2	13		1487 533Aa03		1	14	47 230		6	DBZ	1		2,00	
33	2	13		1487 533Aa03		1	10	47 230		6	BR	1		2,00	
				1487 533Aa03 *		1		47					5,39	211,00	
33	2	13		1487 533Aa04		1	22	47 230		6	SM	1	1,05	40,00	
33	2	13		1487 533Aa04		1	15	47 230		6	MD	1		12,00	
33	2	13		1487 533Aa04		1	18	47 230		6	BR	1		1,00	
				1487 533Aa04 *		1		47					1,05	53,00	
33	2	13		1487 533Ba03		1	18	47 650		6	SM	1	2,56	81,00	
33	2	13		1487 533Ba03		1	16	47 650		6	MD	1		16,00	
33	2	13		1487 533Ba03		1	22	47 650		6	KL	1		13,00	
				1487 533Ba03 *		1		47					2,56	110,00	
33	2	13		1487 533Ba04		1	22	47 250		6	SM	1	2,00	86,00	
33	2	13		1487 533Ba04		1	25	47 250		6	MD	1		16,00	
33	2	13		1487 533Ba04		1	18	47 250		6	DBZ	1		3,00	
33	2	13		1487 533Ba04		1	18	47 250		6	BR	1		3,00	
				1487 533Ba04 *		1		47					2,00	108,00	
33	2	13		1487 533Ca04		1	18	12 1050		6	SM	1		22,00	
33	2	13		1487 533Ca04		1	16	12 1050		6	BR	1	1,53	25,00	
				1487 533Ca04 *		1		12					1,53	47,00	
33	2	13		1487 533Da03		1	14	12 450		6	SM	1	1,56	74,00	

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	2	13		1487 533Da03	1	10	12	450						6	MD	1		5,00		
33	2	13		1487 533Da03	1	10	12	450						6	DBZ	1		2,00		
33	2	13		1487 533Da03	1	14	12	450						6	BK	1		3,00		
33	2	13		1487 533Da03	1	18	12	450						6	KL	1		2,00		
33	2	13		1487 533Da03	1	10	12	450						6	BR	1		2,00		
33	2	13		1487 533Da03	1	12	12	450						6	JIV	1		2,00		
				1487 533Da03 *	1			12									1,56	90,00		
33	2	13		1487 533Da04	1	18	47	500						6	SM	1	0,46	13,00		
33	2	13		1487 533Da04	1	25	47	500						6	BR	1		3,00		
				1487 533Da04 *	1			47									0,46	16,00		
33	2	13		1487 534Aa03 *	1	14	47	480						6	SM	1	0,76	24,00		
33	2	13		1487 534Ba03 *	1	10	47	450						6	SM	1	0,73	21,00		
33	2	13		1487 534Ba04	1	18	47	550						6	MD	1		1,00		
33	2	13		1487 534Ba04	1	14	47	550						6	BR	1	0,22	1,00		
				1487 534Ba04 *	1			47									0,22	2,00		
33	2	13		1487 534Ca03a	1	15	47	250						6	SM	1	5,02	131,00		
33	2	13		1487 534Ca03a	1	18	47	250						6	BO	1		23,00		
33	2	13		1487 534Ca03a	1	18	47	250						6	MD	1		32,00		
				1487 534Ca03a*	1			47									5,02	186,00		
33	2	13		1487 534Ca03b*	1	10	12	650						6	BK	1	0,36	4,00		
33	2	13		1487 534Ca04 *	1	25	47	380						6	SM	1	1,42	88,00		
33	2	13		1487 celkem za revír a LHC													33,51	1316,00		
.....																				
33	2	Výchovná z probírek do 40 let															126,97	4747,00		
.....																				
Rozpis dle dřevin:																				
																		1-SM	4174,00	
																		20-BO	119,00	
																		30-MD	247,00	
																		42-DBZ	14,00	
																		50-BK	28,00	
																		53-KL	15,00	
																		64-BR	148,00	
																		91-JIV	2,00	
																		jehl.	4540,00	
																		list.	207,00	
-----																				
33	3	6		1487 305Aa05 *	1	19	47	400						9	SM		0,94	70,00		
33	3	6		1487 305Aa07 *	1	40	47	400						9	SM		3,91	220,00		
33	3	6		1487 305Aa08 *	1	49	47	400						9	SM		0,97	80,00		
33	3	6		1487 313Ea07 *	1	49	47	400						9	SM		3,24	130,00		
33	3	6		1487 313Fa08 *	1	69	47	400						9	SM		7,16	248,00		
33	3	6		1487 313Ga07 *	1	40	47	400						9	SM		0,86	57,00		
33	3	6		1487 313Ha07 *	1	49	47	400						9	SM		1,12	85,00		
33	3	6		1487 314Aa06 *	1	40	47	400						9	DBC		4,38	171,00		
33	3	6		1487 314Aa08a*	1	49	47	400						9	SM		1,09	33,00		
33	3	6		1487 314Aa08b*	1	72	47	400						9	SM		0,25	9,00		
33	3	6		1487 314Ba05a*	1	19	47	400						1	SM		1,39	25,00		
33	3	6		1487 314Ba05b*	1	19	47	400						9	SM		1,69	27,00		
33	3	6		1487 314Ba07a*	1	40	47	400						9	SM		1,73	52,00		
33	3	6		1487 314Ba07b*	1	40	47	400						9	SM		0,51	7,00		
33	3	6		1487 324Ca05 *	1	19	47	400						9	SM		6,66	290,00		
33	3	6		1487 324Ca08 *	1	49	47	400						9	SM		3,45	40,00		
33	3	6		1487 324Da05 *	1	19	47	400						9	SM		3,34	170,00		
33	3	6		1487 324Da06 *	1	40	47	400						9	SM		1,67	125,00		
33	3	6		1487 celkem za revír a LHC													44,36	1839,00		
.....																				
33	3	7		1487 343Ca06	1	20	22	1200						9	SM		1,63	120,00		
33	3	7		1487 343Ca06	1	20	22	1200						9	BO			15,00		
				1487 343Ca06 *	1			22									1,63	135,00		
33	3	7		1487 343Ca07	1	20	22	1200						9	SM		3,36	200,00		
33	3	7		1487 343Ca07	1	20	22	1200						9	BO			10,00		
				1487 343Ca07 *	1			22									3,36	210,00		
33	3	7		1487 343Da07	1	20	22	1200						9	SM		2,32	120,00		
33	3	7		1487 343Da07	1	20	22	1200						9	BO			20,00		
				1487 343Da07 *	1			22									2,32	140,00		
33	3	7		1487 343Da08	1	20	22	1200						9	SM		4,60	240,00		
33	3	7		1487 343Da08	1	20	22	1200						9	BO			20,00		
				1487 343Da08 *	1			22									4,60	260,00		
33	3	7		1487 348Aa07	1	20	22	1200						9	SM		5,33	250,00		
33	3	7		1487 348Aa07	1	20	22	1200						9	BO			20,00		
33	3	7		1487 348Aa07	1	20	22	1200						9	MD			15,00		
				1487 348Aa07 *	1			22									5,33	285,00		
33	3	7		1487 348Ca05 *	1	20	22	1200						9	SM		0,35	20,00		
33	3	7		1487 350Ca05 *	1	20	22	1200						9	SM		2,29	120,00		
33	3	7		1487 420Ba10	1	20	68	1300						6	SM		4,70	160,00		
33	3	7		1487 420Ba10	1	20	68	1300						6	BO			40,00		
33	3	7		1487 420Ba10	1	45	68	1300						6	BR			50,00		
				1487 420Ba10 *	1			68									4,70	250,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
33	3	7		1487 420Ca05	*	1	16	68	1300		6	SM		1,34	70,00
33	3	7		1487 420Ca06		1	17	68	1300		6	SM		2,74	115,00
33	3	7		1487 420Ca06		1	17	68	1300		6	BO			25,00
33	3	7		1487 420Ca06		1	17	68	1300		6	MD			15,00
				1487 420Ca06	*	1		68						2,74	155,00
33	3	7		1487 420Ca08		1	20	68	1300		6	SM		3,16	150,00
33	3	7		1487 420Ca08		1	20	68	1300		6	BO			25,00
33	3	7		1487 420Ca08		1	20	68	1300		6	MD			15,00
				1487 420Ca08	*	1		68						3,16	190,00
33	3	7		1487 420Da05	*	1	22	68	1300		6	SM		1,25	80,00
33	3	7		1487 celkem za revír a LHC										33,07	1915,00
.....															
33	3	10		1487 622Ba05	*	1	15	12	300		3	BO		0,48	20,00
33	3	10		1487 622Ba07	*	1	40	12	400		3	BO		4,02	180,00
33	3	10		1487 624Aa05		1	15	12	300		3	SM			15,00
33	3	10		1487 624Aa05		1	18	12	300		3	BO		1,07	60,00
				1487 624Aa05	*	1		12						1,07	75,00
33	3	10		1487 624Aa08	*	1	45	12	200		3	SM		1,27	100,00
33	3	10		1487 624Ba07	*	1	35	12	200		3	BO		0,85	50,00
33	3	10		1487 624Ca06	*	1	22	12	300		3	SM		0,27	20,00
33	3	10		1487 625Aa07	*	1	22	47	250		6	SM		0,40	45,00
33	3	10		1487 625Ba05	*	1	18	47	300		6	SM		0,28	15,00
33	3	10		1487 625Ba06	*	1	25	12	500		3	BK		0,22	8,00
33	3	10		1487 625Ba07	*	1	25	47	350		6	SM		2,09	120,00
33	3	10		1487 625Ba08		1	32	47	150		6	SM		2,16	120,00
33	3	10		1487 625Ba08		1	30	47	150		6	BO			35,00
				1487 625Ba08	*	1		47						2,16	155,00
33	3	10		1487 625Da05	*	1	12	12	250		3	BR		1,33	30,00
33	3	10		1487 625Da09		1	22	12	700		3	SM			30,00
33	3	10		1487 625Da09		1	35	12	700		3	BO		2,58	40,00
				1487 625Da09	*	1		12						2,58	70,00
33	3	10		1487 627Aa06	*	1	22	47	100		6	SM		0,24	10,00
33	3	10		1487 627Aa07		1	25	47	150		6	SM		2,34	100,00
33	3	10		1487 627Aa07		1	26	47	150		6	BO			35,00
33	3	10		1487 627Aa07		1	30	47	150		6	MD			10,00
				1487 627Aa07	*	1		47						2,34	145,00
33	3	10		1487 627Ba06		1	25	47	150		6	SM		1,02	25,00
33	3	10		1487 627Ba06		1	27	47	150		6	MD			10,00
				1487 627Ba06	*	1		47						1,02	35,00
33	3	10		1487 627Ba08	*	1	35	47	250		6	SM		3,19	200,00
33	3	10		1487 627Ca07		1	22	12	250		3	SM			20,00
33	3	10		1487 627Ca07		1	30	12	250		3	DBZ		1,09	25,00
				1487 627Ca07	*	1		12						1,09	45,00
33	3	10		1487 628Fa07		1	21	12	300		3	BO			10,00
33	3	10		1487 628Fa07		1	22	12	300		3	DBZ		2,92	50,00
				1487 628Fa07	*	1		12						2,92	60,00
33	3	10		1487 629Da07a		1	26	12	400		6	SM		2,66	65,00
33	3	10		1487 629Da07a		1	25	12	400		6	BO			5,00
				1487 629Da07a	*	1		12						2,66	70,00
33	3	10		1487 celkem za revír a LHC										30,48	1453,00
.....															
33	3	11		1487 711Ba07	*	1	29	11	120		9	SM		5,82	321,00
33	3	11		1487 711Ba07		1	29	47	1100		9	SM		0,60	30,00
33	3	11		1487 711Ba07		1	29	47	1100		9	BO		0,20	10,00
33	3	11		1487 711Ba07		1	29	47	1100		9	MD		0,10	10,00
33	3	11		1487 711Ba07		1	9	47	1100		9	BR		0,10	6,00
				1487 711Ba07	*	1		47						1,00	56,00
33	3	11		1487 711Ba10		1	49	47	1100		9	SM		1,44	150,00
33	3	11		1487 711Ba10		1	69	47	1100		9	MD		0,60	30,00
				1487 711Ba10	*	1		47						2,04	180,00
33	3	11		1487 711Ca06	*	1	9	47	600		9	SM		0,25	10,00
33	3	11		1487 711Ca08		1	29	47	750		9	SM		1,75	67,00
33	3	11		1487 711Ca08		1	29	47	750		9	BR		0,25	13,00
				1487 711Ca08	*	1		47						2,00	80,00
33	3	11		1487 711Ga07	*	1	29	11	150		9	SM		3,41	140,00
33	3	11		1487 711Ga07	*	1	29	47	850		9	SM		4,00	170,00
33	3	11		1487 711Ga10	*	1	49	47	700		9	SM		1,00	50,00
33	3	11		1487 745Ca07		1	19	47	250		12	SM		0,60	6,00
33	3	11		1487 745Ca07		1	19	47	250		12	BO		0,26	4,00
				1487 745Ca07	*	1		47						0,86	10,00
33	3	11		1487 746Aa09		1	29	47	250		12	SM		2,63	188,00
33	3	11		1487 746Aa09		1	29	47	250		12	BO		0,16	5,00
33	3	11		1487 746Aa09		1	29	47	250		12	MD		0,15	5,00
33	3	11		1487 746Aa09		1	19	47	250		12	BR		0,15	5,00
				1487 746Aa09	*	1		47						3,09	203,00
33	3	11		1487 746Aa11		1	49	47	150		12	SM		0,67	16,00
33	3	11		1487 746Aa11		1	49	47	150		12	BO		0,03	1,00
33	3	11		1487 746Aa11		1	49	47	150		12	MD		0,04	1,00
				1487 746Aa11	*	1		47						0,74	18,00
33	3	11		1487 749Ca07		1	19	47	550		9	SM		3,70	127,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
33	3	11		1487 749Ca07		1	29	47 100		9	SM		0,60	20,00
33	3	11		1487 749Ca07		1	14	47 550		9	DB		0,69	5,00
33	3	11		1487 749Ca07		1	14	47 550		9	LP		0,40	5,00
33	3	11		1487 749Ca07		1	14	47 550		9	OL		0,40	5,00
				1487 749Ca07 *		1		47					5,79	162,00
33	3	11		1487 celkem za revír a LHC									30,00	1400,00
33	3	12		1487 511Ba10		1	99	22 200		3	SM		0,35	40,00
33	3	12		1487 511Ba10		1	60	22 200		3	DB			10,00
				1487 511Ba10 *		1		22					0,35	50,00
33	3	12		1487 731Ba10 *		1	1	22 700		3	SM		3,19	400,00
33	3	12		1487 755Ba07 *		1	69	22 100		5	SM		3,70	300,00
33	3	12		1487 755Ba09 *		1	69	22 100		5	SM		1,15	100,00
33	3	12		1487 761Aa06b		1	60	22 1000		3	SM		5,99	480,00
33	3	12		1487 761Aa06b		1	100	22 1000		3	MD			50,00
33	3	12		1487 761Aa06b		1	40	22 1000		3	DB			55,00
33	3	12		1487 761Aa06b		1	75	22 1000		3	BR			30,00
				1487 761Aa06b *		1		22					5,99	615,00
33	3	12		1487 761Ba09		1	80	22 100		3	SM		0,22	10,00
33	3	12		1487 761Ba09		1	80	22 100		3	SM			15,00
				1487 761Ba09 *		1		22					0,22	25,00
				1487 763Ba07 *		1	100	22 100		7	SM		4,19	450,00
33	3	12		1487 764Ba06		1	60	22 100		7	SM		6,20	300,00
33	3	12		1487 764Ba06		1	80	22 100		7	MD			120,00
33	3	12		1487 764Ba06		1	60	22 100		7	BR			40,00
				1487 764Ba06 *		1		22					6,20	460,00
33	3	12		1487 celkem za revír a LHC									24,99	2400,00
33	3	13		1487 523Aa06		1	31	68 870		9	SM			70,00
33	3	13		1487 523Aa06		1	27	68 870		9	BO		3,09	43,00
33	3	13		1487 523Aa06		1	17	68 870		9	DBZ			17,00
				1487 523Aa06 *		1		68					3,09	130,00
33	3	13		1487 523Aa07		1	35	22 210		9	SM			45,00
33	3	13		1487 523Aa07		1	35	22 210		12	BO			17,00
33	3	13		1487 523Aa07		1	27	22 210		12	DBZ			7,00
				1487 523Aa07 *		1		22						69,00
33	3	13		1487 523Aa07 *		1	35	68 870		12	SM		4,03	93,00
33	3	13		1487 523Aa11		1	80	68 300		12	DBC		0,71	7,00
33	3	13		1487 523Aa11		1	50	68 300		12	BR			7,00
				1487 523Aa11 *		1		68					0,71	14,00
33	3	13		1487 524Aa06 *		1	35	22 380		12	SM		2,70	90,00
33	3	13		1487 524Aa06		1	37	68 530		12	DBC			12,00
33	3	13		1487 524Aa06		1	37	68 530		12	BK			15,00
				1487 524Aa06 *		1		68						27,00
33	3	13		1487 524Ba06 *		1	42	47 140		5	SM		0,94	45,00
33	3	13		1487 524Ca07		1	40	68 60		9	MD			14,00
33	3	13		1487 524Ca07		1	28	68 60		9	DBZ		1,01	10,00
33	3	13		1487 524Ca07		1	27	68 60		9	BK			6,00
33	3	13		1487 524Ca07		1	35	68 60		9	KL			7,00
				1487 524Ca07 *		1		68					1,01	37,00
33	3	13		1487 526Ca05		1	25	47 360		6	SM		2,46	129,00
33	3	13		1487 526Ca05		1	20	47 360		6	DBZ			2,00
33	3	13		1487 526Ca05		1	15	47 360		6	BR			2,00
				1487 526Ca05 *		1		47					2,46	133,00
33	3	13		1487 526Ca06		1	40	47 450		6	SM		1,79	98,00
33	3	13		1487 526Ca06		1	45	47 450		6	MD			5,00
				1487 526Ca06 *		1		47					1,79	103,00
33	3	13		1487 526Da05		1	31	12 650		6	SM			79,00
33	3	13		1487 526Da05		1	30	12 650		6	MD			22,00
33	3	13		1487 526Da05		1	18	12 650		6	DBZ			3,00
33	3	13		1487 526Da05		1	18	12 650		6	BK			3,00
33	3	13		1487 526Da05		1	15	12 650		6	BR			5,00
				1487 526Da05 *		1		12						112,00
33	3	13		1487 526Da05 *		1	31	47 600		6	SM		3,06	84,00
33	3	13		1487 526Da06		1	40	12 650		6	SM		1,27	35,00
33	3	13		1487 526Da06		1	45	12 650		6	SM			10,00
33	3	13		1487 526Da06		1	45	12 650		6	DBZ			3,00
33	3	13		1487 526Da06		1	25	12 650		6	LP			4,00
				1487 526Da06 *		1		12					1,27	52,00
33	3	13		1487 526Ea05		1	25	12 450		6	SM		3,38	185,00
33	3	13		1487 526Ea05		1	25	12 450		6	MD			9,00
33	3	13		1487 526Ea05		1	15	12 450		6	DBZ			15,00
33	3	13		1487 526Ea05		1	15	12 450		6	BK			12,00
33	3	13		1487 526Ea05		1	15	12 450		6	BR			12,00
				1487 526Ea05 *		1		12					3,38	233,00
33	3	13		1487 526Ea06		1	31	12 450		6	SM		1,03	87,00
33	3	13		1487 526Ea06		1	45	12 450		6	MD			8,00
33	3	13		1487 526Ea06		1	18	12 450		6	LP			8,00
				1487 526Ea06 *		1		12					1,03	103,00
33	3	13		1487 533Aa05		1	30	12 370		6	DBZ			3,00

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	3	13		1487 533Aa05		1	30	12	370		6	BK		1,27	25,00
33	3	13		1487 533Aa05		1	42	12	370		6	KL			11,00
33	3	13		1487 533Aa05		1	35	12	370		6	BR			3,00
				1487 533Aa05	*	1		12						1,27	42,00
33	3	13		1487 533Ba06	*	1	45	11	100		6	KL		0,16	5,00
33	3	13		1487 533Ca05	*	1	18	12	850		6	BK		0,18	2,00
33	3	13		1487 533Da05		1	35	12	300		6	SM			1,00
33	3	13		1487 533Da05		1	50	12	300		6	DBZ			2,00
33	3	13		1487 533Da05		1	60	12	300		6	BK		0,48	1,00
				1487 533Da05	*	1		12						0,48	4,00
33	3	13		1487 533Da06		1	45	12	1350		6	SM		3,03	107,00
33	3	13		1487 533Da06		1	25	12	1350		6	BK			10,00
33	3	13		1487 533Da06		1	45	12	1350		6	BR			5,00
33	3	13		1487 533Da06		1	35	12	1350		6	OL			5,00
				1487 533Da06	*	1		12						3,03	127,00
33	3	13		1487 celkem za revír a LHC										30,59	1505,00
.....															
33	3-Výchovná z probírek přes 40 let													193,49	10512,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 8746,00															
20-BO 690,00															
30-MD 339,00															
40-DB 70,00															
42-DBZ 137,00															
43-DBC 190,00															
50-BK 82,00															
53-KL 23,00															
64-BR 208,00															
80-LP 17,00															
83-OL 10,00															
jehl. 9775,00															
list. 737,00															
-----															
33	13	6		1487 302Ba15		2	100	55	400		4	SM		0,78	301,00
33	13	6		1487 302Ba15		2	100	55	400		4	BO		0,14	53,00
				1487 302Ba15	*	2		55						0,92	354,00
33	13	6		1487 303Ba13	*	2	100	55	1200		4	SM		1,50	750,00
33	13	6		1487 303Ca13	*	2	100	22	2200		9	SM		1,50	950,00
33	13	6		1487 303Da13	*	2	100	55	1200		4	SM		0,68	382,00
33	13	6		1487 304Ca11	*	2	100	22	400		9	SM		1,26	750,00
33	13	6		1487 307Aa11	*	2	100	55	1200		4	SM		3,50	2000,00
33	13	6		1487 307Da12a	*	2	100	55	1200		4	SM		1,50	800,00
33	13	6		1487 322Aa12		2	100	22	1500		5	SM		0,90	300,00
33	13	6		1487 322Aa12		2	100	22	1500		6	BO		0,10	30,00
				1487 322Aa12	*	2		22						1,00	330,00
33	13	6		1487 celkem za revír a LHC										11,86	6316,00
.....															
33	13	7		1487 414Ba11b	*	2	125	22	1150		3	SM		0,76	420,00
33	13	7		1487 415Aa15	*	2	100	22	1150		3	SM		0,22	100,00
33	13	7		1487 416Aa12		2	100	68	350		3	SM		0,90	500,00
33	13	7		1487 416Aa12		2	100	68	350		3	BO			50,00
				1487 416Aa12	*	2		68						0,90	550,00
33	13	7		1487 416Ba13	*	2	100	68	452		3	SM		0,63	320,00
33	13	7		1487 416Ba17	*	2	100	55	856		3	BO			100,00
33	13	7		1487 416Ca09	*	2	35	68	857		3	SM			150,00
33	13	7		1487 416Ca13	*	2	90	68	659		3	SM		0,30	141,00
33	13	7		1487 417Aa14	*	2	40	48	486		6	SM			150,00
33	13	7		1487 417Ba09	*	2	40	48	420		6	SM			160,00
33	13	7		1487 418Ba13		2	100	22	1000		6	SM		0,85	500,00
33	13	7		1487 418Ba13		2	100	22	1000		6	BO			50,00
				1487 418Ba13	*	2		22						0,85	550,00
33	13	7		1487 423Fa16		2	100	48	300		6	SM		0,16	75,00
33	13	7		1487 423Fa16		2	100	48	300		6	BO			15,00
				1487 423Fa16	*	2		48						0,16	90,00
33	13	7		1487 423Ga15	*	2	95	48	100		3	SM		0,40	200,00
33	13	7		1487 celkem za revír a LHC										4,22	2931,00
.....															
33	13	10		1487 627Aa13		2	134	22	350		3	SM		0,92	178,00
33	13	10		1487 627Aa13		2	137	22	350		3	SM			223,00
33	13	10		1487 627Aa13		2	214	22	350		3	MD			7,00
33	13	10		1487 627Aa13		2	64	22	350		3	BR			4,00
				1487 627Aa13	*	2		22						0,92	412,00
33	13	10		1487 713Aa13	*	2	120	47	800		9	SM		2,70	800,00
33	13	10		1487 713Ca11		2	102	47	350		9	SM		0,80	232,00
33	13	10		1487 713Ca11		2	100	47	350		9	BO			4,00
33	13	10		1487 713Ca11		2	98	47	350		9	MD			29,00
				1487 713Ca11	*	2		47						0,80	265,00
33	13	10		1487 713Da10	*	2	68	47	500		9	SM		1,70	291,00

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	13	10		1487 713Ea10		2	65	47	500		9	SM		2,50	500,00
33	13	10		1487 713Ea10		2	60	47	500		9	BO			10,00
33	13	10		1487 713Ea10		2	60	47	500		9	MD			40,00
				1487 713Ea10	*	2		47						2,50	550,00
33	13	10		1487 714Aa12		2	69	47	350		9	SM		0,70	300,00
33	13	10		1487 714Aa12		2	82	47	450		12	BO			20,00
				1487 714Aa12	*	2		47						0,70	320,00
33	13	10		1487 715Ea11	*	2	105	22	600		12	SM		0,81	380,00
33	13	10		1487 715Ea13	*	2	109	22	300		12	SM		0,72	284,00
33	13	10		1487 718Aa10a	*	2	55	47	400		9	SM		0,43	60,00
33	13	10		1487 718Aa10b		2	50	47	500		9	SM		5,58	500,00
33	13	10		1487 718Aa10b		2	50	47	500		9	BO			30,00
33	13	10		1487 718Aa10b		2	45	47	500		9	MD			30,00
				1487 718Aa10b	*	2		47						5,58	560,00
33	13	10		1487 718Aa15	*	2	119	22	400		9	SM		0,44	209,00
33	13	10		1487 718Ba10		2	45	47	800		9	SM		1,26	300,00
33	13	10		1487 718Ba10		2	65	47	800		9	MD			20,00
				1487 718Ba10	*	2		47						1,26	320,00
33	13	10		1487 celkem za revír a LHC										18,56	4451,00
.....															
33	13	11		1487 719Ba09	*	2	69	47	700		3	SM		5,00	470,00
33	13	11		1487 719Ba11		2	100	47	600		3	SM		1,20	650,00
33	13	11		1487 719Ba11		2	100	47	600		3	BO		0,10	20,00
33	13	11		1487 719Ba11		2	100	47	600		3	MD		0,30	140,00
				1487 719Ba11	*	2		47						1,60	810,00
33	13	11		1487 719Ca12		2	100	47	350		3	SM		1,50	500,00
33	13	11		1487 719Ca12		2	100	47	350		3	BO		0,10	30,00
33	13	11		1487 719Ca12		2	100	47	350		3	MD		0,10	30,00
				1487 719Ca12	*	2		47						1,70	560,00
33	13	11		1487 719Da13		2	100	47	400		3	SM		1,35	650,00
33	13	11		1487 719Da13		2	100	47	400		3	MD		0,10	40,00
				1487 719Da13	*	2		47						1,45	690,00
33	13	11		1487 720Aa11		2	100	47	1000		3	SM		0,70	340,00
33	13	11		1487 720Aa11		2	100	47	1000		3	MD		0,10	40,00
				1487 720Aa11	*	2		47						0,80	380,00
33	13	11		1487 720Ba13a	*	2	100	47	450		3	SM		0,55	310,00
33	13	11		1487 722Aa11		2	100	47	450		3	SM		0,70	340,00
33	13	11		1487 722Aa11		2	100	47	450		3	MD		0,10	40,00
				1487 722Aa11	*	2		47						0,80	380,00
33	13	11		1487 744Ca12		2	100	47	700		3	SM		0,90	400,00
33	13	11		1487 744Ca12		2	100	47	700		3	BO		0,10	10,00
				1487 744Ca12	*	2		47						1,00	410,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	100	55	110		3	SM			350,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	100	55	250		3	SM			650,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	100	55	110		3	BO			70,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	100	55	250		3	BO			50,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	100	55	110		3	MD			20,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	100	55	250		3	MD			2,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	100	55	110		3	BK			2,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	100	55	250		3	BK			2,00
33	13	11		1487 744Ea15		2	99	55	250		3	OS			1,00
				1487 744Ea15	*	2		55							1147,00
33	13	11		1487 746Aa15		2	100	55	280		3	SM			340,00
33	13	11		1487 746Aa15		2	100	55	180		3	SM			280,00
33	13	11		1487 746Aa15		2	100	55	280		3	BO			40,00
33	13	11		1487 746Aa15		2	100	55	180		3	BO			35,00
33	13	11		1487 746Aa15		2	100	55	280		3	BK			5,00
				1487 746Aa15	*	2		55							700,00
33	13	11		1487 747Aa11	*	2	100	22	100		3	SM		0,22	80,00
33	13	11		1487 celkem za revír a LHC										13,12	5937,00
.....															
33	13	12		1487 512Fa10		2	100	47	700		3	SM			500,00
33	13	12		1487 512Fa10		2	100	47	700		3	BO			30,00
33	13	12		1487 512Fa10		2	100	47	700		3	DB			30,00
				1487 512Fa10	*	2		47							560,00
33	13	12		1487 729Ba17		2	200	47	200		3	SM			320,00
33	13	12		1487 729Ba17		2	160	47	200		3	BO			130,00
				1487 729Ba17	*	2		47							450,00
33	13	12		1487 743Ba13	*	2	180	55	300		3	SM			780,00
33	13	12		1487 743Ea12		2	160	22	600		6	SM			450,00
33	13	12		1487 743Ea12		2	140	22	600		6	BO			30,00
				1487 743Ea12	*	2		22							480,00
33	13	12		1487 753Ca10a		2	130	47	400		6	SM			300,00
33	13	12		1487 753Ca10a		2	100	47	400		6	BO			150,00
				1487 753Ca10a	*	2		47							450,00
33	13	12		1487 760Ca11	*	2	160	22	1100		12	SM			120,00
33	13	12		1487 760Ha11		2	220	22	3000		12	SM			450,00
33	13	12		1487 760Ha11		2	120	22	3000		12	OL			50,00
				1487 760Ha11	*	2		22							500,00
33	13	12		1487 760Ka12		2	120	22	1500		12	SM			400,00

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	13	12		1487 760Ka12		2	105	22	1500		12	BO			20,00	
				1487 760Ka12 *		2		22							420,00	
33	13	12		1487 760La15		2	155	22	1300		12	SM			150,00	
33	13	12		1487 760La15		2	165	22	1300		12	BO			200,00	
				1487 760La15 *		2		22							350,00	
33	13	12		1487 766Ba13		* 2	170	22	900		10	SM			600,00	
33	13	12		1487 766Da12		2	180	55	200		7	SM			800,00	
33	13	12		1487 766Da12		2	150	55	200		7	BO			30,00	
				1487 766Da12 *		2		55							830,00	
33	13	12		1487 767Ba11a		2	130	55	200		6	SM			800,00	
33	13	12		1487 767Ba11a		2	150	55	200		6	BO			150,00	
33	13	12		1487 767Ba11a		2	180	55	200		6	MD			50,00	
				1487 767Ba11a*		2		55							1000,00	
33	13	12		1487 767Ba11b		2	150	55	200		6	SM			400,00	
33	13	12		1487 767Ba11b		2	130	55	200		6	BO			50,00	
				1487 767Ba11b*		2		55							450,00	
33	13	12		1487 celkem za revír a LHC											6990,00	
.....																
33	13	13		1487 513Ca09		2	55	47	300		6	SM			42,00	
33	13	13		1487 513Ca09		2	110	47	300		6	VJ			12,00	
				1487 513Ca09 *		2		47							54,00	
33	13	13		1487 523Aa15		* 2	145	22	820		3	BO	0,93		100,00	
33	13	13		1487 524Ca12		* 2	112	48	150		6	SM	1,25		546,00	
33	13	13		1487 525Da13		* 2	135	22	450		6	SM	2,50		1008,00	
33	13	13		1487 526Ca09		2	90	47	620		6	SM			65,00	
33	13	13		1487 526Ca09		2	90	47	620		6	MD			5,00	
				1487 526Ca09 *		2		47							70,00	
33	13	13		1487 526Da09		* 2	80	22	700		6	SM			64,00	
33	13	13		1487 526Ea09		* 2	45	22	480		6	SM			120,00	
33	13	13		1487 529Da13		2	120	48	280		6	SM			310,00	
33	13	13		1487 529Da13		2	105	48	280		6	BO			11,00	
33	13	13		1487 529Da13		2	142	48	280		6	MD			10,00	
				1487 529Da13 *		2		48							331,00	
33	13	13		1487 530Ba14		2	111	48	210		3	SM	0,89		38,00	
33	13	13		1487 530Ba14		2	105	48	210		3	BO			185,00	
33	13	13		1487 530Ba14		2	199	48	210		3	MD			34,00	
				1487 530Ba14 *		2		48					0,89		257,00	
33	13	13		1487 533Da12		2	143	22	380		6	SM			649,00	
33	13	13		1487 533Da12		2	150	22	380		6	MD			27,00	
				1487 533Da12 *		2		22							676,00	
33	13	13		1487 534Aa12a		2	155	48	580		3	SM	2,67		1211,00	
33	13	13		1487 534Aa12a		2	134	48	580		3	BO			17,00	
33	13	13		1487 534Aa12a		2	164	48	580		3	MD			25,00	
33	13	13		1487 534Aa12a		2	97	48	580		3	BR			14,00	
				1487 534Aa12a*		2		48					2,67		1267,00	
33	13	13		1487 534Aa15		* 2	120	22	550		12	SM			100,00	
33	13	13		1487 534Ba12		* 2	150	48	680		6	SM		1,57	450,00	
33	13	13		1487 celkem za revír a LHC										9,81	5043,00	
.....																
33	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													57,57	31668,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	29239,00
															20-BO	1720,00
															23-VJ	12,00
															30-MD	589,00
															40-DB	30,00
															50-BK	9,00
															64-BR	18,00
															83-OL	50,00
															86-OS	1,00
															jehl.	31560,00
															list.	108,00
-----																
33	14	6		1487 310Aa12b		2	100	47	400		3	SM	0,09		32,00	
33	14	6		1487 310Aa12b		2	100	47	400		3	BO	0,80		241,00	
				1487 310Aa12b*		2		47					0,89		273,00	
33	14	6		1487 323Da14		2	100	47	800		3	SM	0,33		151,00	
33	14	6		1487 323Da14		2	100	47	800		3	BO	0,62		282,00	
				1487 323Da14 *		2		47					0,95		433,00	
33	14	6		1487 323Fa12		2	100	47	400		3	SM	0,52		203,00	
33	14	6		1487 323Fa12		2	100	47	400		3	BO	0,28		109,00	
				1487 323Fa12 *		2		47					0,80		312,00	
33	14	6		1487 323Fa15		2	100	47	400		3	SM	0,64		240,00	
33	14	6		1487 323Fa15		2	100	47	400		3	BO	0,63		240,00	
				1487 323Fa15 *		2		47					1,27		480,00	
33	14	6		1487 323Ga13		2	100	47	600		3	SM	2,42		734,00	
33	14	6		1487 323Ga13		2	100	47	600		3	BO	0,84		253,00	
33	14	6		1487 323Ga13		2	100	47	400		3	MD	0,36		109,00	

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
				1487 323Ga13	*	2		47						3,62	1096,00
				1487 324Ba15a		2	100	47	400		3	SM		0,17	58,00
				1487 324Ba15a		2	100	47	400		3	BO		0,57	190,00
				1487 324Ba15a		2	100	47	400		3	MD		0,13	44,00
				1487 324Ba15a*		2		47						0,87	292,00
				1487 324Ba15b		2	100	47	400		3	SM		0,30	105,00
				1487 324Ba15b		2	100	47	400		3	BO		0,38	130,00
				1487 324Ba15b*		2		47						0,68	235,00
				1487 329Ca12a		2	100	47	400		3	SM		1,30	380,00
				1487 329Ca12a		2	100	47	400		3	BO		0,55	162,00
				1487 329Ca12a*		2		47						1,85	542,00
				1487 329Da11		2	100	47	400		3	SM		1,29	440,00
				1487 329Da11		2	100	47	400		3	BO		0,28	95,00
				1487 329Da11		2	100	47	400		3	VJ		0,27	94,00
				1487 329Da11 *		2		47						1,84	629,00
				1487 celkem za revír a LHC										12,77	4292,00
.....															
				1487 343Ca10	*	2	60	68	654		6	SM		0,24	200,00
				1487 343Ca11	*	2	65	68	854		6	SM		1,11	730,00
				1487 343Ca12		2	70	68	854		6	SM		0,73	450,00
				1487 343Ca12		2	70	68	854		6	BO			56,00
				1487 343Ca12 *		2		68						0,73	506,00
				1487 343Ca14	*	2	140	22	1158		6	SM		0,25	175,00
				1487 414Ca15	*	2	100	68	1150		3	SM		0,19	135,00
				1487 416Aa09	*	2	100	68	350		3	SM			57,00
				1487 416Ba17	*	2	100	55	856		3	SM		3,00	1600,00
				1487 417Aa14	*	2	110	48	324		6	SM		0,41	290,00
				1487 418Ba16	*	2	150	22	200		6	SM		0,32	200,00
				1487 423Ca14		2	100	22	300		6	SM		0,34	165,00
				1487 423Ca14		2	100	22	300		6	BO			35,00
				1487 423Ca14 *		2		22						0,34	200,00
				1487 423Da10		2	95	48	800		6	SM		0,95	400,00
				1487 423Da10		2	95	48	800		6	BO			60,00
				1487 423Da10 *		2		48						0,95	460,00
				1487 423Ea13		2	79	22	300		6	SM		0,78	450,00
				1487 423Ea13		2	79	22	300		6	BO			45,00
				1487 423Ea13 *		2		22						0,78	495,00
				1487 426Aa10		2	95	48	900		6	SM		1,34	400,00
				1487 426Aa10		2	95	48	900		6	BO			136,00
				1487 426Aa10 *		2		48						1,34	536,00
				1487 427Ca11		2	95	48	900		6	SM		1,01	460,00
				1487 427Ca11		2	95	48	900		6	BO			150,00
				1487 427Ca11 *		2		48						1,01	610,00
				1487 431Ca10	*	2	60	68	1300		6	SM		0,54	320,00
				1487 431Ca12		2	75	68	1300		6	SM		1,16	675,00
				1487 431Ca12		2	75	68	1300		6	BO			80,00
				1487 431Ca12 *		2		68						1,16	755,00
				1487 celkem za revír a LHC										12,37	7269,00
.....															
				1487 503Ba10		2	143	47	500		3	SM		0,64	330,00
				1487 503Ba10		2	152	47	500		3	MD			30,00
				1487 503Ba10 *		2		47						0,64	360,00
				1487 503Ca12		2	171	47	600		3	SM		0,30	150,00
				1487 503Ca12		2	158	47	600		3	MD			12,00
				1487 503Ca12 *		2		47						0,30	162,00
				1487 504Aa14		2	172	47	800		12	SM			140,00
				1487 504Aa14		2	159	47	800		12	BO		0,93	150,00
				1487 504Aa14		2	164	47	800		12	MD			18,00
				1487 504Aa14 *		2		47						0,93	308,00
				1487 504Ba13		2	178	47	500		12	SM		0,99	304,00
				1487 504Ba13		2	131	47	500		12	BO			44,00
				1487 504Ba13		2	126	47	500		12	VJ			14,00
				1487 504Ba13		2	71	47	500		12	BR			18,00
				1487 504Ba13 *		2		47						0,99	380,00
				1487 507Ba13		2	101	47	400		3	SM			32,00
				1487 507Ba13		2	103	47	400		3	BO		1,13	364,00
				1487 507Ba13		2	48	47	400		3	BR			10,00
				1487 507Ba13 *		2		47						1,13	406,00
				1487 507Ba15	*	2	116	22	400		3	DBX		0,94	266,00
				1487 507Na13a*		2	81	47	400		3	BO		0,14	35,00
				1487 507Na13b		2	144	47	700		3	SM			67,00
				1487 507Na13b		2	99	47	700		3	BO		1,16	300,00
				1487 507Na13b		2	53	47	700		3	DBZ			20,00
				1487 507Na13b*		2		47						1,16	387,00
				1487 625Ca11		2	72	22	150		3	SM			115,00
				1487 625Ca11		2	87	22	150		3	BO		0,64	214,00
				1487 625Ca11		2	67	22	150		3	DBZ			117,00
				1487 625Ca11		2	45	22	150		3	BR			104,00
				1487 625Ca11 *		2		22						0,64	550,00
				1487 627Ba13		2	125	22	350		3	SM		0,83	190,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
33	14	10		1487 627Ba13		2	129	22	350		3	BO			182,00
33	14	10		1487 627Ba13		2	145	22	350		3	MD			109,00
				1487 627Ba13 *		2		22						0,83	481,00
33	14	10		1487 628Ba13		2	90	22	1200		6	SM		0,70	233,00
33	14	10		1487 628Ba13		2	185	22	1200		6	BO			19,00
33	14	10		1487 628Ba13		2	24	22	1200		6	BR			8,00
				1487 628Ba13 *		2		22						0,70	260,00
33	14	10		1487 632Ea16		2	241	22	900		6	SM		0,60	374,00
33	14	10		1487 632Ea16		2	44	22	900		6	BK			8,00
				1487 632Ea16 *		2		22						0,60	382,00
33	14	10		1487 637Aa12b		2	122	22	500		3	SM		1,20	300,00
33	14	10		1487 637Aa12b		2	130	22	500		3	BO			150,00
				1487 637Aa12b*		2		22						1,20	450,00
33	14	10		1487 640Ba12		2	170	22	500		9	SM		0,90	430,00
33	14	10		1487 640Ba12		2	146	22	500		9	BO			82,00
33	14	10		1487 640Ba12		2	120	22	500		9	MD			10,00
				1487 640Ba12 *		2		22						0,90	522,00
33	14	10		1487 celkem za revír a LHC										11,10	4949,00
.....															
33	14	11		1487 706Fa11 *		2	99	22	500		3	SM		1,00	390,00
33	14	11		1487 719Ba11		2	100	47	600		3	SM		1,20	650,00
33	14	11		1487 719Ba11		2	100	47	600		3	BO		0,10	20,00
33	14	11		1487 719Ba11		2	100	47	600		3	MD		0,30	130,00
				1487 719Ba11 *		2		47						1,60	800,00
33	14	11		1487 719Ca12		2	100	47	350		3	SM		1,50	500,00
33	14	11		1487 719Ca12		2	100	47	350		3	BO		0,10	30,00
33	14	11		1487 719Ca12		2	100	47	350		3	MD		0,10	30,00
				1487 719Ca12 *		2		47						1,70	560,00
33	14	11		1487 719Da13		2	100	47	400		3	SM		1,35	650,00
33	14	11		1487 719Da13		2	100	47	400		3	MD		0,10	40,00
				1487 719Da13 *		2		47						1,45	690,00
33	14	11		1487 720Aa11		2	100	47	1000		3	SM		0,70	340,00
33	14	11		1487 720Aa11		2	100	47	1000		3	MD		0,10	40,00
				1487 720Aa11 *		2		47						0,80	380,00
33	14	11		1487 720Ba13a*		2	100	47	450		3	SM		0,55	310,00
33	14	11		1487 722Aa11		2	100	47	450		3	SM		0,70	340,00
33	14	11		1487 722Aa11		2	100	47	450		3	MD		0,10	40,00
				1487 722Aa11 *		2		47						0,80	380,00
33	14	11		1487 724Da10 *		2	99	22	350		3	SM		1,00	400,00
33	14	11		1487 744Ca10		2	99	47	600		3	SM		0,50	200,00
33	14	11		1487 744Ca10		2	99	47	600		3	BO		0,05	9,00
33	14	11		1487 744Ca10		2	100	47	600		3	MD		0,04	10,00
33	14	11		1487 744Ca10		2	99	47	600		3	BR		0,01	1,00
				1487 744Ca10 *		2		47						0,60	220,00
33	14	11		1487 744Ca12		2	100	47	700		3	MD		0,90	495,00
33	14	11		1487 744Ca12		2	99	47	700		3	BR		0,01	5,00
				1487 744Ca12 *		2		47						0,91	500,00
33	14	11		1487 744Ea15		2	100	55	800		3	SM			577,00
33	14	11		1487 744Ea15		2	69	55	730		3	SM			200,00
33	14	11		1487 744Ea15		2	100	55	800		3	BO			150,00
33	14	11		1487 744Ea15		2	69	55	730		3	BO			120,00
33	14	11		1487 744Ea15		2	100	55	800		3	MD			2,00
33	14	11		1487 744Ea15		2	100	55	800		3	BK			1,00
33	14	11		1487 744Ea15		2	100	55	730		3	BK			2,00
33	14	11		1487 744Ea15		2	69	55	730		3	BR			1,00
				1487 744Ea15 *		2		55							1053,00
33	14	11		1487 celkem za revír a LHC										10,41	5683,00
.....															
33	14	12		1487 512Da12 *		2	100	47	700		3	SM			120,00
33	14	12		1487 512Da14		2	200	47	700		3	SM			150,00
33	14	12		1487 512Da14		2	130	47	700		3	BO			150,00
33	14	12		1487 512Da14		2	90	47	700		3	DB			100,00
33	14	12		1487 512Da14		2	70	47	700		3	BR			20,00
				1487 512Da14 *		2		47							420,00
33	14	12		1487 738Aa15		2	100	22	600		3	SM			200,00
33	14	12		1487 738Aa15		2	100	22	600		3	BO			500,00
33	14	12		1487 738Aa15		2	200	22	600		3	BK			130,00
				1487 738Aa15 *		2		22							830,00
33	14	12		1487 738Ca15		2	120	22	500		6	SM			250,00
33	14	12		1487 738Ca15		2	120	22	500		6	BO			200,00
33	14	12		1487 738Ca15		2	250	22	500		6	BK			200,00
				1487 738Ca15 *		2		22							650,00
33	14	12		1487 celkem za revír a LHC											2020,00
.....															
33	14	13		1487 522Ba15		2	188	55	1000		3	SM		0,50	150,00
33	14	13		1487 522Ba15		2	120	55	1000		3	BO			2,00
33	14	13		1487 522Ba15		2	80	55	1000		3	BR			26,00
33	14	13		1487 522Ba15		2	22	55	1000		3	JR			2,00
33	14	13		1487 522Ba15		2	110	55	1000		3	OS			4,00
				1487 522Ba15 *		2		55						0,50	184,00

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	14	13		1487 523Aa14		2	66	22 320		3	SM		0,85	371,00	
33	14	13		1487 523Aa14		2	66	22 600		3	SM			29,00	
33	14	13		1487 523Aa14		2	80	22 320		3	BO			22,00	
33	14	13		1487 523Aa14		2	61	22 320		3	BR			47,00	
				1487 523Aa14 *		2		22					0,85	469,00	
33	14	13		1487 523Aa15		2	133	22 820		3	SM			80,00	
33	14	13		1487 523Aa15		2	79	22 820		3	BR			20,00	
				1487 523Aa15 *		2		22						100,00	
33	14	13		1487 525Da13		2	151	22 450		6	BO			9,00	
33	14	13		1487 525Da13		2	88	22 450		6	BR			21,00	
				1487 525Da13 *		2		22						30,00	
33	14	13		1487 529Aa15 *		2	100	22 1100		3	SM			100,00	
33	14	13		1487 532Ea17		2	530	22 1100		3	SM			60,00	
33	14	13		1487 532Ea17		2	240	22 1100		3	BO		0,45	44,00	
33	14	13		1487 532Ea17		2	162	22 1100		3	DBZ			17,00	
33	14	13		1487 532Ea17		2	101	22 1100		3	BR			27,00	
				1487 532Ea17 *		2		22					0,45	148,00	
33	14	13		1487 534Aa15		2	175	55 550		12	SM		0,82	336,00	
33	14	13		1487 534Aa15		2	150	55 550		12	BO			70,00	
33	14	13		1487 534Aa15		2	150	55 550		12	DBZ			50,00	
33	14	13		1487 534Aa15		2	80	55 550		12	BR			3,00	
				1487 534Aa15 *		2		55					0,82	459,00	
33	14	13		1487 540Ea15		2	130	48 620		12	SM		0,41	113,00	
33	14	13		1487 540Ea15		2	123	48 620		12	BO			15,00	
33	14	13		1487 540Ea15		2	129	48 620		12	BOC			44,00	
33	14	13		1487 540Ea15		2	90	48 620		12	MD			9,00	
33	14	13		1487 540Ea15		2	178	48 620		12	DBZ			3,00	
33	14	13		1487 540Ea15		2	42	48 620		12	BR			2,00	
				1487 540Ea15 *		2		48					0,41	186,00	
33	14	13		1487 celkem za revír a LHC									3,03	1676,00	
.....															
33	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												49,68	25889,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	18231,00
20-BO	5145,00
21-BOC	44,00
23-VJ	108,00
30-MD	1128,00
40-DB	100,00
42-DBZ	207,00
47-DBX	266,00
50-BK	341,00
64-BR	313,00
66-JR	2,00
86-OS	4,00

jehl. 24656,00

list. 1233,00

91 33-dříví LČR OM-DNS,RD

celkem 72816,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	60390,00
20-BO	7674,00
21-BOC	44,00
23-VJ	120,00
30-MD	2303,00
40-DB	200,00
42-DBZ	358,00
43-DBC	190,00
47-DBX	266,00
50-BK	460,00
53-KL	38,00
64-BR	687,00
66-JR	2,00
80-LP	17,00
83-OL	60,00
86-OS	5,00
91-JIV	2,00

jehl. 70531,00

list. 2285,00

91-Krajková

Typ projektu: 1-Předaný projekt

72816,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	60390,00
20-BO	7674,00
21-BOC	44,00
23-VJ	120,00

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		
																		30-MD	2303,00
																		40-DB	200,00
																		42-DBZ	358,00
																		43-DBC	190,00
																		47-DBX	266,00
																		50-BK	460,00
																		53-KL	38,00
																		64-BR	687,00
																		66-JR	2,00
																		80-LP	17,00
																		83-OL	60,00
																		86-OS	5,00
																		91-JIV	2,00
																		jehl.	70531,00
																		list.	2285,00
																		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																		33 dříví LČR OM-DNS, RD	72816,00

\*\*\*\*\*

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
91-Krajková																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	
*****																	
33	5	6		1487 999X 999*	4	99	22	600						9 SM			500,00
33	5	6		1487 999Xx999*	4	99	22	600						3 SM			200,00
33	5	6		1487 celkem za revír a LHC													700,00
.....																	
33	5	10		1487 999X 999	4	69	22	300						6 SM			30,00
33	5	10		1487 999X 999	4	99	22	300						6 SM			60,00
33	5	10		1487 999X 999	4	105	22	500						6 SM			150,00
				1487 999X 999*	4		22										240,00
33	5	10		1487 celkem za revír a LHC													240,00
.....																	
33	5	11		1487 999X 999	4	69	47	1200						12 SM			100,00
33	5	11		1487 999X 999	4	67	47	1200						12 SM			200,00
33	5	11		1487 999X 999	4	100	47	600						7 SM			500,00
				1487 999X 999*	4		47										800,00
33	5	11		1487 celkem za revír a LHC													800,00
.....																	
33	5	12		1487 999X 999*	4	100	22	600						12 SM			570,00
33	5	12		1487 celkem za revír a LHC													570,00
.....																	
33	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																2310,00
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 2310,00																	
jehl. 2310,00																	
-----																	
33	6	6		1487 999X 999*	4	99	22	600						9 SM			60,00
33	6	6		1487 celkem za revír a LHC													60,00
.....																	
33	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)																60,00
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 60,00																	
jehl. 60,00																	
-----																	
33	8	6		1487 999X 999	4	99	22	600						6 SM			750,00
33	8	6		1487 999X 999	4	99	22	600						9 SM			30,00
				1487 999X 999*	4		22										780,00
33	8	6		1487 celkem za revír a LHC													780,00
.....																	
33	8	7		1487 999X 999*	4	65	22	800						5 SM	1		1686,00
33	8	7		1487 999X 999*	4	65	48	800						9 SM	1		1486,00
33	8	7		1487 celkem za revír a LHC													3172,00
.....																	
33	8	10		1487 999X 999	4	29	22	500						3 SM			100,00
33	8	10		1487 999X 999	4	49	22	500						6 SM			150,00
33	8	10		1487 999X 999	4	69	22	500						6 SM			150,00
33	8	10		1487 999X 999	4	99	22	200						6 SM			300,00
33	8	10		1487 999X 999	4	105	22	200						3 SM			800,00
33	8	10		1487 999X 999	4	99	22	300						3 BO			50,00
33	8	10		1487 999X 999	4	49	22	500						6 BO			30,00
33	8	10		1487 999X 999	4	49	22	300						6 BO			20,00
33	8	10		1487 999X 999	4	69	22	300						6 MD			30,00
33	8	10		1487 999X 999	4	105	22	300						6 MD			30,00
33	8	10		1487 999X 999	4	99	22	300						3 BR			30,00
				1487 999X 999*	4		22										1690,00
33	8	10		1487 999X 999	4	105	47	600						6 SM			800,00
33	8	10		1487 999X 999	4	99	47	300						6 SM			256,00
33	8	10		1487 999X 999	4	49	47	300						6 SM			100,00
33	8	10		1487 999X 999	4	69	47	300						6 BO			30,00
				1487 999X 999*	4		47										1186,00
33	8	10		1487 celkem za revír a LHC													2876,00
.....																	
33	8	11		1487 999X 999	4	100	47	200						5 SM			567,00
33	8	11		1487 999X 999	4	69	47	600						3 SM			83,00
33	8	11		1487 999X 999	4	69	47	300						6 SM			700,00
				1487 999X 999*	4		47										1350,00
33	8	11		1487 999X 999	4	49	68	600						9 SM			50,00
33	8	11		1487 999X 999	4	99	68	600						7 SM			200,00
				1487 999X 999*	4		68										250,00
33	8	11		1487 celkem za revír a LHC													1600,00
.....																	
33	8	12		1487 999X 999	4	100	22	200						6 SM			300,00
33	8	12		1487 999X 999	4	100	22	600						9 SM			400,00
33	8	12		1487 999X 999	4	100	22	200						5 SM			500,00
33	8	12		1487 999X 999	4	69	22	600						3 SM			700,00
				1487 999X 999*	4		22										1900,00

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	8	12		1487														celkem za revír a LHC	1900,00	
33	8	13		1487 999X 999*	3	69	22	600						3	SM				1000,00	
33	8	13		1487 999X 999	3	19	47	1200						12	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	3	29	47	600						9	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	3	100	47	400						3	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	3	69	47	600						9	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	3	49	47	1200						12	SM				200,00	
				1487 999X 999*	3		47												1000,00	
33	8	13		1487 999X 999*	3	69	55	100						6	SM				100,00	
33	8	13		1487 999X 999	4	19	22	200						6	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	4	29	22	600						9	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	4	49	22	600						9	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	4	69	22	600						6	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	4	99	22	200						6	SM				200,00	
33	8	13		1487 999X 999	4	49	22	200						12	SM				200,00	
				1487 999X 999*	4		22												1200,00	
33	8	13		1487														celkem za revír a LHC	3300,00	
33	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															13628,00	
				Rozpis dle dřevin:																
																			1-SM	13408,00
																			20-BO	130,00
																			30-MD	60,00
																			64-BR	30,00
																			jehl.	13598,00
																			list.	30,00
33	11	6		1487 999Xx999*	4	99	22	600						6	SM				300,00	
33	11	6		1487														celkem za revír a LHC	300,00	
33	11	7		1487 999X 999*	4	100	22	600						6	SM				200,00	
33	11	7		1487														celkem za revír a LHC	200,00	
33	11	10		1487 999X 999*	4	105	22	100						6	SM				50,00	
33	11	10		1487														celkem za revír a LHC	50,00	
33	11	11		1487 999X 999*	4	100	68	600						6	SM				200,00	
33	11	11		1487														celkem za revír a LHC	200,00	
33	11	12		1487 999X 999*	4	100	22	600						6	SM				30,00	
33	11	12		1487														celkem za revír a LHC	30,00	
33	11	13		1487 999X 999*	4	100	22	600						6	SM				200,00	
33	11	13		1487														celkem za revír a LHC	200,00	
33	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															980,00	
				Rozpis dle dřevin:																
																			1-SM	980,00
																			jehl.	980,00
33	12	6		1487 999X 999*	4	99	22	600						6	SM				670,00	
33	12	6		1487														celkem za revír a LHC	670,00	
33	12	11		1487 999X 999	4	69	68	600						9	SM				100,00	
33	12	11		1487 999X 999	4	99	68	600						7	SM				150,00	
33	12	11		1487 999X 999	4	100	68	600						12	SM				150,00	
				1487 999X 999*	4		68												400,00	
33	12	11		1487														celkem za revír a LHC	400,00	
33	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															1070,00	
				Rozpis dle dřevin:																
																			1-SM	1070,00
																			jehl.	1070,00
91	33			dříví LČR OM-DNS,RD															celkem	18048,00
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	17828,00
																			20-BO	130,00
																			30-MD	60,00
																			64-BR	30,00
																			jehl.	18018,00
																			list.	30,00



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 229 LS Kraslice (kontr.číslo) 427,71 90864,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	78218,00
20-BO	7804,00
21-BOC	44,00
23-VJ	120,00
30-MD	2363,00
40-DB	200,00
42-DBZ	358,00
43-DBC	190,00
47-DBX	266,00
50-BK	460,00
53-KL	38,00
64-BR	717,00
66-JR	2,00
80-LP	17,00
83-OL	60,00
86-OS	5,00
91-JIV	2,00
jehl.	88549,00
list.	2315,00

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" = 91) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

33-dříví LČR OM-DNS,RD

\*\*\*\*\*

			7 - Rotava		733,00		733,00		17,77
			10 - Hřebeny		336,00	100,00	436,00		19,53
			12 - Horka		570,00	5,00	575,00		10,85
			13 - Kynšperk		381,00	50,00	431,00		11,66
123	002	celk	Výchovná z probírek do 40 let		2020,00	155,00	2175,00		59,81
-----									
			7 - Rotava		1170,00		1170,00		19,88
			10 - Hřebeny		615,00	113,00	728,00		18,76
			11 - Libocký Důl		461,00		461,00		9,23
			12 - Horka		2265,00	135,00	2400,00		24,99
			13 - Kynšperk		915,00	225,00	1140,00		22,34
123	003	celk	Výchovná z probírek nad 40 let		5426,00	473,00	5899,00		95,20
-----									
			6 - Hraničná		700,00		700,00		
			10 - Hřebeny		240,00		240,00		
			12 - Horka		570,00		570,00		
123	005	celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		1510,00		1510,00		
-----									
			6 - Hraničná		60,00		60,00		
123	006	celk	Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)		60,00		60,00		
-----									
			6 - Hraničná		780,00		780,00		
			7 - Rotava		3172,00		3172,00		
			10 - Hřebeny		1690,00	30,00	1720,00		
			11 - Libocký Důl		900,00		900,00		
			12 - Horka		1900,00		1900,00		
			13 - Kynšperk		2300,00		2300,00		
123	008	celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		10742,00	30,00	10772,00		
-----									
			6 - Hraničná		300,00		300,00		
			7 - Rotava		200,00		200,00		
			10 - Hřebeny		50,00		50,00		
			11 - Libocký Důl		200,00		200,00		
			12 - Horka		30,00		30,00		
			13 - Kynšperk		200,00		200,00		
123	011	celk	Nahodilá - lapáky (PN i MN)		980,00		980,00		
-----									
			6 - Hraničná		670,00		670,00		
			11 - Libocký Důl		400,00		400,00		
123	012	celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)		1070,00		1070,00		
-----									
			6 - Hraničná		6316,00		6316,00		11,86
			7 - Rotava		1781,00		1781,00		2,81
			10 - Hřebeny		1281,00	4,00	1285,00		2,89
			11 - Libocký Důl		1917,00	10,00	1927,00		0,22
			12 - Horka		5480,00	50,00	5530,00		
			13 - Kynšperk		2068,00		2068,00		3,43
123	013	celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		18843,00	64,00	18907,00		21,21
-----									
			7 - Rotava		4241,00		4241,00		6,96
			10 - Hřebeny		2408,00	237,00	2645,00		4,87
			11 - Libocký Důl		1839,00	4,00	1843,00		2,00
			12 - Horka		1150,00	330,00	1480,00		
			13 - Kynšperk		1273,00	217,00	1490,00		2,62
123	014	celk	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)		10911,00	788,00	11699,00		16,45
-----									
33	*	123	celkem Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích		51562,00	1510,00	53072,00		192,67
=====									
			6 - Hraničná		1077,00		1077,00		26,25
			10 - Hřebeny		205,00		205,00		4,71
			11 - Libocký Důl		285,00	15,00	300,00		13,00
			12 - Horka		105,00		105,00		1,35
			13 - Kynšperk		848,00	37,00	885,00		21,85
124	002	celk	Výchovná z probírek do 40 let		2520,00	52,00	2572,00		67,16
-----									
			6 - Hraničná		1668,00	171,00	1839,00		44,36
			7 - Rotava		695,00	50,00	745,00		13,19
			10 - Hřebeny		725,00		725,00		11,72
			11 - Libocký Důl		900,00	39,00	939,00		20,77

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
		13 - Kynšperk		361,00	4,00	365,00	8,25	
124	003 celk	Výchovná z probírek nad 40 let		4349,00	264,00	4613,00	98,29	
-----								
		11 - Libocký Důl		800,00		800,00		
124	005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		800,00		800,00		
-----								
		10 - Hřebeň		1156,00		1156,00		
		11 - Libocký Důl		700,00		700,00		
		13 - Kynšperk		1000,00		1000,00		
124	008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		2856,00		2856,00		
-----								
		7 - Rotava		1150,00		1150,00	1,41	
		10 - Hřebeň		3166,00		3166,00	15,67	
		11 - Libocký Důl		4010,00		4010,00	12,90	
		12 - Horka		1430,00	30,00	1460,00		
		13 - Kynšperk		2961,00	14,00	2975,00	6,38	
124	013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		12717,00	44,00	12761,00	36,36	
-----								
		6 - Hraničná		4292,00		4292,00	12,77	
		7 - Rotava		3028,00		3028,00	5,41	
		10 - Hřebeň		1990,00	314,00	2304,00	6,23	
		11 - Libocký Důl		3834,00	6,00	3840,00	8,41	
		12 - Horka		420,00	120,00	540,00		
		13 - Kynšperk		181,00	5,00	186,00	0,41	
124	014 celk	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)		13745,00	445,00	14190,00	33,23	
-----								
*	124 celkem	Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem		36987,00	805,00	37792,00	235,04	
=====								

* 33 úhrn dříví LČR OM-DNS,RD				88549,00	2315,00	90864,00		
*****								
ÚHRN za LS Kraslice		(kontr.číslo)		88549,00	2315,00	90864,00	427,71	

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

33	*	123	Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	51562,00	1510,00	53072,00		
33	*	124	Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	36987,00	805,00	37792,00		
33		úhrn dříví LČR OM-DNS,RD		88549,00	2315,00	90864,00		

