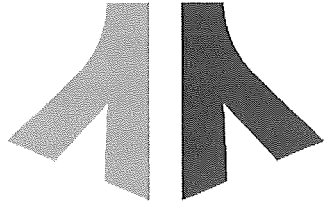


# LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ BEZ PRODEJE  
DŘÍVÍ - od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2025**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 241252**

**Název části veřejné zakázky: Tanečnice**

## 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.....	17
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	19
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	20
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ .....	22
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	22
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	24
XIII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	25
XIV.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI .....	26
XV.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	27
XVI.	SMLUVNÍ SANKCE.....	28
XVII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	31
XVIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	32
XIX.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA .....	35
XX.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	36
	PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	39
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2021.....	42
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....	43
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.	45
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	61
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ.....	62
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	74
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2021 .....	84
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ ..	85
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	93
	PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	94
	PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI..	95
	PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI .....	96

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

<b>TĚŽBA.....</b>	<b>98</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....</b>	<b>100</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....</b>	<b>102</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....</b>	<b>103</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....</b>	<b>104</b>

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ  
BEZ PRODEJE DŘÍVÍ – od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2025  
Číselný kód části veřejné zakázky: 241252  
Název části veřejné zakázky: Tanečnice

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  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540

zastoupen: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený: Ing. Pavel Rus, ředitel Krajského ředitelství Teplice na základě  
Směrnice 2/2019 Podpisový řád,

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

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

**a**

### 2. UNILES, a.s.

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

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

zastoupen Ing. Petr Jelínek, předseda představenstva, na základě plné moci

bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.

číslo účtu: 2108468931/2700

ID schránky: ipggthp

(dále jako „*Smluvní partner*“)

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

## II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

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

partnerem vytěženém dříví, vyrobené dřevině, sortimentech, o jejím rozměru, objemu, kvalitě, hmotnatosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena.

**„DP“**

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

**„Fiktivní porost“**

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

**„Hroubí“**

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

**„Indexy mezd“**

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

**„Indexy PHM“**

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

**„Indexy průmyslu“**

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

**„Klouzavé indexy mezd“**

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

**„Klouzavé indexy PHM“**

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

- „Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.
- „Lokalita OM“** je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro následný odvoz vyrobeného dříví; zpravidla jsou na něm prováděny dílčí těžební činnosti (příjem a evidence dříví, skládkování, roztrídění do hrání dle sortimentů), je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
- „Lokalita P“** je místo v porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení a odvětvození, 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“).

<b>„Smluvní inflace“</b>	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 odvětvený, nevydruhaný 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 odvětvení, 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 2021+.
<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 (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).

**„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 **Rumburk**, č. **241 03**, LS **Rumburk**. 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. 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.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
5. 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.

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

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

příčemž 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, soustředování, 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, zvíře, 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. 7 písm. a) – d) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potězebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany

Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.

4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně 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 námítek, 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 harvesterů, 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 - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob zpracování, zpracování a asanace nebo pouze asanace;

stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v 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 (bezodkladně na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), chemická asanace v hraních, zabalení insekticidní sítí, 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 2021 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 2021, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. 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 2021 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2021 (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 2021, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2021 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2020 a první čtvrtletí roku 2021, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2021 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2019 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2020). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### IX. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí její účinnosti a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.

zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je oprávněn při tvorbě Projektů předkládat Lesům ČR návrhy a připomínky.

2. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

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

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

3. Projekt pro rok 2021 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.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
5. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XI. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní

partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XVII. Smlouvy.

6. Část Projektů 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, neujednájí-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.

2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. 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 nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

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

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

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

## **SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE A PŘÍJEM DŘÍVÍ**

### **XII. Základní zásady**

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



**XIII. Účtování a platební podmínky**

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“).
2. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
  - a) odpovídá soupisu pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. V. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
5. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
6. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za pěstební činnosti a samostatnou fakturou za těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
7. V případě prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

8. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu té které smluvní strany.
9. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

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

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

## XV. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
  - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
  - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
  - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
    - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
    - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech 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. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvláště na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 - Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předemtný 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 části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 3 tohoto článku Smlouvy;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při prováděním 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. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztáženo 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)*:

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

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. 2021, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2021. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2021 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. 2025, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 342 532 205,- 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) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
- g) výpovědí dle odst. 6 nebo odst. 7 tohoto článku Smlouvy.

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. Smluvní strana zamýšlející od Smlouvy odstoupit vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy.

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy;
- 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.

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 nevyhoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

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

7. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpověď v tomto případě může být podána nejdříve po uplynutí 2 let od ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpovědní doba činí 6 měsíců a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
8. 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.
9. 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.
10. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebnímu 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.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

## **XX. Závěrečná ustanovení**

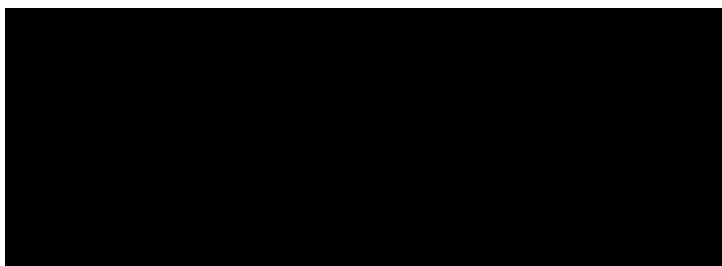
1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho poddodavatelem.
2. Smluvní partner 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.
3. 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.
4. 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).
5. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
6. 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.
7. 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.
8. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.

9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. 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.
11. 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. 2021;
  - 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. 2021;
  - 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;

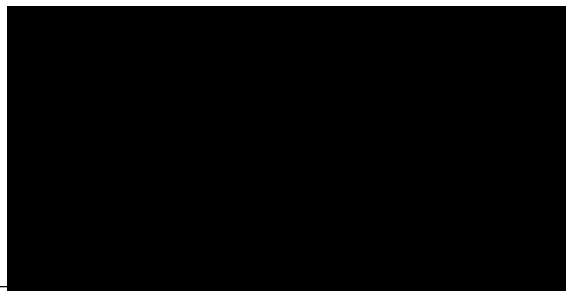
V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Teplicích dne 2.11.2020

V Teplicích dne 2.11.2020



**Lesy České republiky, s.p.**  
**Ing. Pavel Rus**  
**ředitel Krajského ředitelství Teplice**



**UNILES, a.s.**  
**Ing. Petr Jelínek**  
**předseda představenstva**

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz [www.lesy.cz](http://www.lesy.cz)), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezření či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit a to i anonymně způsobem uvedenými na webových stránkách [www.lesy.cz](http://www.lesy.cz)

## Lesnické činnosti bez prodeje dříví 2021+

účastník: UNILES, a.s.

IČO: 47307706

kontaktní osoba: Ing. Petr Jelínek

telefon: 412 332 492

ulice: Jiríkova 913/18

obec: Rumburk

PSČ: 408 01

lesní správa:	241	LS Rumburk
kód zakázky:	241252	
název zakázky:	Tanečnice	
výroba na OM:	498 000	m <sup>3</sup>
nerealizovaná hmota:	1 000	m <sup>3</sup>

nabídková cena ( $NC_{CELKEM}$ ) je

**342 532 205 Kč**

z toho:

cena pěstebních činností ( $C_{PC}$ ): 134 413 165 Kč

cena sadebního materiálu ( $C_{SaMa}$ ): 17 508 100 Kč

cena výroby na OM ( $C_{OM}$ ): 190 031 090 Kč

cena těžebních činností - NRH ( $C_{TC}$ ): 579 850 Kč

$$NC_{CELKEM} = C_{PC} + C_{SaMa} + C_{OM} + C_{TC}$$

**Hodnota pro stanovení finančního limitu ( $H_{FL}$ ): 342 532 205 Kč**

tato hodnota bude doplněna zadavatelem do čl. XVIII odst. 1 Smlouvy

$$H_{FL} = C_{PC} + C_{SaMa} + C_{OM} + C_{TC}$$





# Ceník výroby dříví na OM

kód zakázky: 241252  
 název zakázky: Tanečnice  
 název OJ: LS Rumburk  
 výroba na OM [m<sup>3</sup>]: 498 000

účastník: UNILES, a.s.  
 IČO: 47307706  
 ulice: Jiříkova 913/18  
 obec: Rumburk 408 01

Měrná jednotka = Kč/ m<sup>3</sup>

název SD	těžba/technologie soustředování	vzdálenost P - OM [m]	Hmotnost těžného porostu												
			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+					
Jehličnaté	JMP + Koňský potah	-300	1,060	960	960	910	860	860							
		301 - 500	1,100	1,000	1,000	950	900								
		501 - 1000	1,150	1,050	1,050	1,000	950								
	JMP + Traktor	-300	1,060	960	960	910	860	860	550	510					
		301 - 500	1,080	980	980	930	880	880	610	570	530				
		501 - 1000	1,100	1,000	1,000	950	900	630	590	550					
		1001 - 1400	1,120	1,020	1,020	970	920	650	610	570					
		-300	1,260	1,260	1,260	1,160	940	810	810	660	660				
		301 - 500	1,280	1,280	1,280	1,180	960	830	830	680	680				
		501 - 1000	1,300	1,300	1,300	1,200	980	850	850	700	700				
1001 - 1400	1,320	1,320	1,320	1,220	1,000	870	870	720	720						
Harvestor	-300	920	870	820	720	370	310	280							
	301 - 500	920	870	820	720	420	310	280							
	501 - 1000	940	890	840	740	440	330	300							
	1001 - 1400	960	910	860	760	460	350	320							
	-300								1,000	950					
	301 - 500	2,150	1,650	1,650	1,350	1,250	1,050	1,000							
	501 - 1000								1,090	1,040					
	1001 - 1400														
	-300	1,160	1,050	1,050											
	301 - 500	1,200	1,090	1,090											
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	1,160	1,050	1,050	1,000	640	600	560						
		301 - 500	1,200	1,090	1,090	1,040	680	640	600						
		501 - 1000	1,250	1,140	1,140	1,090	730	690	650						
	JMP + Traktor	-300	1,280	1,180	1,180	1,130	770	730	690						
		301 - 500	1,360	1,380	1,380	1,270	1,030	890	850	720					
		501 - 1000	1,420	1,420	1,420	1,310	1,070	930	760	760					
		1001 - 1400	1,470	1,470	1,470	1,360	1,120	980	810	810					
		-300	1,510	1,510	1,510	1,400	1,160	1,020	850	850					
		301 - 500	1,010	950	900	790	450	340	300						
		501 - 1000	1,050	990	940	830	490	380	340						
1001 - 1400	1,100	1,040	990	880	540	430	390								
Harvestor	-300	1,140	1,080	1,030	920	580	470	430							
	301 - 500														
	501 - 1000														
JMP + Lanovka	-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 skupiny dřevin (J/L) a hmotností:

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



## PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ

### 1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace ( $INF_{xQ}$ ) dle čl. VIII. odst. 3 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 2021

$KIPHM_{1Q}$  Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2021

$KIPRU_{1Q}$  Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2021

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 ( $INF_{XQ}$ ) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2021 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	2019	2020				2021	
	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.2020 - 4Q.2020 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd ( $KIMZD_{1Q}$ )			průměrná změna 2Q.2020 - 1Q.2021 ==>			1,015	

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

#### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2020												2021					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
čtvrtletí	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.2020 - 1Q.2021 ==>												1,041		
Klouzavý index PHM ( $KIPHM_{2Q}$ )				průměrná změna 3Q.2020 - 2Q.2021 ==>												1,030		

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

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

období	2020												2021					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
čtvrtletí	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.2020 - 1Q.2021 ==>												1,011		
Klouzavý index průmyslu ( $KIPRU_{2Q}$ )				průměrná změna 3Q.2020 - 2Q.2021 ==>												1,013		

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

#### 1.1.1. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro druhé čtvrtletí 2021

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2021 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2021) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro druhé čtvrtletí 2021 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{2Q2021} = CS * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 1,6}{100} = 5080 \text{ Kč/tis. ks}$$

### **1.1.2. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro třetí čtvrtletí 2021**

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2021 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2021) 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 2021 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{3Q2021} = CS * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 3,3}{100} = 5165 \text{ Kč/tis. k}$$

**PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2021**

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria: Příloha č.P1 - pěstební projekt do 31.12.2021 - pěstební činnost

{  
 ("38 Číslo zakázky" = 252) a  
 ("33 Typ projektu" < 3)}

252 1 - Tanečnice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 111	4	1418	999Xa999		4				1	30,00	15000,000				
011 111	4	1418	999Xa999		6				1	40,00	20000,000				
011 111	4	1418	999Xa999		8				1	40,00	20000,000				
011 111	4	1418	999Xa999		10				1	20,00	10000,000				
011 111	5	1418	999Xa999		12				1	20,00	15000,000				
011 111	6	1418	999Xa999		6				1	22,00	8000,000				
252 011	111-Úklid křesťu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									172,00	88000,000 m3				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 172,00 88000,000

012 071	5	1418	125Ca12		5	3	SML		1	0,08					
012 071	5	1418	126Ca13		5	3	SML		1	0,15					
012 071	5	1418	127Ba09		5	3	SML		1	0,27					
012 071	5	1418	128Ba09		5	3	SML		1	0,32					
012 071	5	1418	133Ea04		5	3	SML		1	0,27					
252 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně														1,09

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 1,09

016 211	4	1418	86Ba09	200	5	10250	SML		1	0,25	1,250				
016 211	4	1418	86Ea09	200	5	1250	SML		1	0,14	0,560				
016 211	4	1418	86Ea09	201	5	1260	SML		1	0,07	0,280				
016 211	4	1418	87Ea06	200	5	1260	SML		1	0,06	0,240				
016 211	4	1418	87Fa09	191	5	1250	SML		1	0,06	0,240				
016 211	4	1418	87Ha11	190	5	10250	SML		1	0,37	1,850				
016 211	4	1418	87Ja09	190	5	30260	SML		1	0,05	0,150				
016 211	4	1418	87Ja11	192	5	10250	SML		1	0,21	1,050				
016 211	4	1418	87Ja06a	200	5	1250	SML		1	0,06	0,210				
016 211	4	1418	89Aa11	192	3	1250	SML		1	0,55	2,200				
016 211	4	1418	89Aa11	192	3	10250	SML		1	0,48	2,400				
016 211	4	1418	89Aa14	190	3	1250	SML		1	0,55	2,200				
016 211	4	1418	89Aa14	191	3	10250	SML		1	0,23	1,150				
016 211	4	1418	89Ba08	192	3	1250	SML		1	0,04	0,160				
016 211	4	1418	89Ca11a	190	3	1250	SML		1	0,69	2,760				
016 211	4	1418	89Ca11b	193	3	10250	SML		1	0,19	0,950				
016 211	4	1418	89Ca11d	191	3	1250	SML		1	0,63	2,520				
016 211	4	1418	89Ca11d	192	3	1250	SML		1	0,30	1,200				
016 211	4	1418	90Da11	192	3	10250	SML		1	0,14	0,700				
016 211	4	1418	93Aa10	191	3	1250	SML		1	0,63	2,520				
016 211	4	1418	93Aa10	191	3	10250	SML		1	0,21	1,050				
016 211	4	1418	93Aa12	192	3	10250	SML		1	0,30	1,500				
016 211	4	1418	93Aa12a	190	3	10250	SML		1	0,15	0,750				
016 211	4	1418	93Aa14	190	3	1250	SML		1	0,69	2,760				
016 211	4	1418	94Ca11	190	3	1250	SML		1	0,16	0,640				
016 211	4	1418	95Aa11	190	3	1250	SML		1	0,07	0,280				
016 211	4	1418	95Aa11	191	3	10250	SML		1	0,31	1,550				
016 211	4	1418	95Aa11	192	3	1250	SML		1	0,31	1,240				
016 211	4	1418	95Aa13	190	3	1250	SML		1	0,10	0,350				
016 211	4	1418	95Aa13	191	3	1250	SML		1	0,24	0,840				
016 211	4	1418	95Aa13	192	3	1250	SML		1	0,09	0,315				
016 211	4	1418	95Ba09	190	3	10250	SML		1	0,14	0,700				
016 211	4	1418	95Ca11	190	3	1250	SML		1	0,27	1,080				
016 211	4	1418	95Ca11	191	3	10250	SML		1	0,80	4,000				
016 211	4	1418	96Ba11b	200	3	1250	SML		1	0,15	0,600				
016 211	4	1418	99Ba12	191	3	1250	SML		1	0,08	0,640				
016 211	4	1418	99Ca09	191	3	1250	SML		1	0,30	1,200				
016 211	4	1418	99Ca09	192	3	10250	SML		1	0,30	1,500				
016 211	4	1418	99Ca11	192	3	1250	SML		1	0,46	1,840				
016 211	4	1418	99Ca11	193	3	1250	SML		1	0,39	1,560				
016 211	4	1418	99Ca11	193	3	10250	SML		1	0,13	0,650				
016 211	4	1418	101Ba09	190	3	1250	SML		1	0,14	0,560				
016 211	4	1418	101Ba12b	191	3	10250	SML		1	0,37	1,850				
016 211	4	1418	101Ba12b	192	3	10250	SML		1	0,13	0,650				
016 211	4	1418	101Ba12b	193	3	10250	SML		1	0,21	1,050				
016 211	4	1418	102Da09	190	4	10250	SML		1	0,07	0,350				
016 211	4	1418	102Da12	190	4	10250	SML		1	0,23	1,150				
016 211	4	1418	102Ea09a	190	4	1250	SML		1	0,14	0,460				

Zpracováno dne 29.10.2020 9:2

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	4	4	1418	102Ea09a	191	4	1250	SML	1	0,12	0,480				
016 211	4	4	1418	102Ja10a	190	4	10250	SML	1	0,18	0,900				
016 211	4	4	1418	102Ja12a	191	4	10250	SML	1	0,42	2,100				
016 211	4	4	1418	104Aa11	180	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 211	4	4	1418	104Ba09	190	4	10250	SML	1	0,30	1,500				
016 211	4	4	1418	104Ba11	196	4	10250	SML	1	0,30	1,500				
016 211	4	4	1418	104Ba11	197	4	10250	SML	1	0,36	1,800				
016 211	4	4	1418	104Ca09	194	4	10250	SML	1	0,33	1,650				
016 211	4	4	1418	104Ca09	195	4	10250	SML	1	0,50	2,500				
016 211	4	4	1418	105Ba09	190	4	10250	SML	1	0,42	2,100				
016 211	4	4	1418	105Ba09	193	4	10250	SML	1	0,59	2,950				
016 211	4	4	1418	105Ba09	194	4	10250	SML	1	0,30	1,500				
016 211	4	4	1418	105Ca10	191	4	10250	SML	1	0,50	2,500				
016 211	4	4	1418	105Ca10	192	4	10250	SML	1	0,35	1,750				
016 211	4	4	1418	106Ca09	192	4	10250	SML	1	0,24	1,200				
016 211	4	4	1418	107Aa09	190	4	10250	SML	1	0,50	2,500				
016 211	4	4	1418	108Aa11	191	5	10250	SML	1	0,12	0,600				
016 211	4	4	1418	108Ba09	190	5	10250	SML	1	0,13	0,650				
016 211	4	4	1418	108Ca06a	190	5	10250	SML	1	0,10	0,500				
016 211	4	4	1418	108Ca07	190	5	1260	SML	1	0,17	0,595				
016 211	4	4	1418	108Ca12	190	5	10250	SML	1	0,48	2,400				
016 211	4	4	1418	110Ba07a	190	5	10250	SML	1	0,24	1,200				
016 211	4	4	1418	110Ca09	190	5	10250	SML	1	0,31	1,550				
016 211	4	4	1418	110Ca10	200	5	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	4	4	1418	111Ba06b	180	5	1250	SML	1	0,06	0,240				
016 211	4	4	1418	111Ba09	190	5	1250	SML	1	0,06	0,240				
016 211	4	4	1418	111Ba09	200	5	1250	SML	1	0,64	2,560				
016 211	4	4	1418	111Ba09	201	5	1250	SML	1	0,18	0,720				
016 211	4	4	1418	111Ca07a	182	5	1250	SML	1	0,06	0,240				
016 211	4	4	1418	111Ca07a	190	5	1250	SML	1	0,28	1,120				
016 211	4	4	1418	111Ca07a	190	5	10250	SML	1	0,16	0,800				
016 211	4	4	1418	111Ca09	190	5	1250	SML	1	0,76	3,040				
016 211	4	4	1418	111Ca09	190	5	10250	SML	1	0,26	1,300				
016 211	4	4	1418	111Ca09	191	5	10250	SML	1	0,24	1,200				
016 211	4	4	1418	111Ca09	192	5	10250	SML	1	0,10	0,500				
016 211	4	4	1418	112Aa05	181	5	10250	SML	1	0,05	0,250				
016 211	4	4	1418	112Aa09b	181	5	1250	SML	1	0,07	0,245				
016 211	4	4	1418	112Aa09b	182	5	1250	SML	1	0,04	0,140				
016 211	4	4	1418	112Aa09b	183	5	10250	SML	1	0,20	1,000				
016 211	4	4	1418	112Aa09b	184	5	1250	SML	1	0,34	1,190				
016 211	4	4	1418	112Aa09b	190	5	10250	SML	1	0,22	1,100				
016 211	4	4	1418	112Aa09b	191	5	1250	SML	1	0,46	1,610				
016 211	4	4	1418	112Aa09b	192	5	1250	SML	1	0,40	1,400				
016 211	4	4	1418	112Aa11	180	5	1250	SML	1	0,11	0,385				
016 211	4	4	1418	114Ba09	201	5	1250	SML	1	0,13	0,520				
016 211	4	4	1418	114Ba11	190	5	1250	SML	1	0,06	0,240				
016 211	4	4	1418	114Ba11	200	5	1250	SML	1	0,26	1,040				
016 211	4	4	1418	114Ba11	201	5	1250	SML	1	0,12	0,480				
016 211	4	4	1418	114Ca07	200	5	1250	SML	1	0,07	0,280				
016 211	4	4	1418	115Aa12	190	5	10250	SML	1	0,17	0,850				
016 211	4	4	1418	115Aa12	200	5	10250	SML	1	0,42	2,100				
016 211	4	4	1418	115Ba05	190	5	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	4	4	1418	115Ba10	190	5	1250	SML	1	0,07	0,280				
016 211	4	4	1418	115Ba10	191	5	1250	SML	1	0,30	1,200				
016 211	4	4	1418	115Ba10	192	5	10250	SML	1	0,19	0,950				
016 211	4	4	1418	115Ba10	200	5	10250	SML	1	0,19	0,950				
016 211	4	4	1418	115Ba10	201	5	1250	SML	1	0,21	0,840				
016 211	4	4	1418	115Ba12	200	5	1250	SML	1	0,57	2,280				
016 211	4	4	1418	115Ba12a	200	5	1250	SML	1	0,19	0,760				
016 211	4	4	1418	115Ca12	190	5	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 211	5	4	1418	117Ba06	200	10	10265	SML	1	0,13	0,525				
016 211	5	4	1418	117Ca10	200	10	1260	SML	1	0,16	0,650				
016 211	5	4	1418	117Da06	190	10	10265	SML	1	0,11	0,450				
016 211	5	4	1418	117Da06	191	10	10265	SML	1	0,04	0,175				
016 211	5	4	1418	117Da06	192	10	1265	SML	1	0,05	0,175				
016 211	5	4	1418	117Da09	190	10	1265	SML	1	0,06	0,200				
016 211	5	4	1418	119Ca12	200	10	1265	SML	1	0,04	0,150				
016 211	5	4	1418	120Ba07	200	10	1265	SML	1	0,05	0,175				
016 211	5	4	1418	121Ba09	201	10	1265	SML	1	0,12	0,400				
016 211	5	4	1418	121Ba09	201	10	10265	SML	1	0,17	0,700				
016 211	5	4	1418	121Ba09	202	10	1265	SML	1	0,17	0,550				
016 211	5	4	1418	125Ca11	190	5	18250	SML	1	0,03	0,100				
016 211	5	4	1418	127Ba04	191	5	1260	SML	1	0,06	0,225				
016 211	5	4	1418	129Aa06	190	5	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 211	5	4	1418	129Ba10	190	5	18250	SML	1	0,13	0,400				
016 211	5	4	1418	129Ca11	200	5	18250	SML	1	0,30	0,900				
016 211	5	4	1418	129Ca13	191	5	18250	SML	1	0,06	0,200				
016 211	5	4	1418	129Ca13	200	5	18250	SML	1	0,09	0,300				
016 211	5	4	1418	131Ba05	190	5	1260	SML	1	0,10	0,350				
016 211	5	4	1418	131Ba09a	200	5	1260	SML	1	0,36	1,450				



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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1418	131Ba09a	200 5	10260	SML	1	0,13	0,650						
016 211	5	1418	131Ba09a	201 5	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	5	1418	131Ba12	200 5	1260	SML	1	0,34	1,375						
016 211	5	1418	131Ca05a	190 5	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	5	1418	131Ca09a	190 5	1260	SML	1	0,09	0,325						
016 211	5	1418	131Da03b	190 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	5	1418	131Da03b	191 5	10260	SML	1	0,16	0,800						
016 211	5	1418	131Da04	190 5	10260	SML	1	0,12	0,600						
016 211	5	1418	132Ba04	190 5	10260	SML	1	0,17	0,850						
016 211	5	1418	132Ba04	191 5	1260	SML	1	0,09	0,325						
016 211	5	1418	133Da09	200 5	10260	SML	1	0,33	1,650						
016 211	5	1418	134Ca09	200 5	18250	SML	1	0,35	1,050						
016 211	5	1418	134Ca11	190 5	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	5	1418	134Ca11	200 5	18250	SML	1	0,31	0,950						
016 211	5	1418	134Ea09	200 10	1265	SML	1	0,27	0,950						
016 211	5	1418	135Ba09	190 10	1265	SML	1	0,13	0,375						
016 211	5	1418	135Ca09	190 10	1265	SML	1	0,20	0,575						
016 211	5	1418	135Ca09	191 5	1260	SML	1	0,10	0,350						
016 211	5	1418	135Ca09	192 5	1260	SML	1	0,06	0,225						
016 211	5	1418	135Ca09	193 5	1260	SML	1	0,06	0,225						
016 211	5	1418	135Ca12	200 5	1260	SML	1	0,12	0,500						
016 211	5	1418	135Da11	200 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	5	1418	136Aa04a	191 5	18250	SML	1	0,14	0,425						
016 211	5	1418	136Aa09a	191 5	1260	SML	1	0,12	0,425						
016 211	5	1418	136Aa09a	192 10	1265	SML	1	0,19	0,550						
016 211	5	1418	136Da06	200 5	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 211	5	1418	136Da09	200 5	1260	SML	1	0,10	0,350						
016 211	5	1418	136Ea09	190 5	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	5	1418	136Ea09	191 5	1260	SML	1	0,48	1,700						
016 211	5	1418	137Aa03	190 10	18250	SML	1	0,08	0,250						
016 211	5	1418	137Aa03	191 10	1265	SML	1	0,09	0,300						
016 211	5	1418	137Aa05	190 10	1265	SML	1	0,07	0,225						
016 211	5	1418	137Ba09a	190 5	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 211	5	1418	137Da06	190 5	18250	SML	1	0,07	0,225						
016 211	5	1418	137Da09a	190 10	10265	SML	1	0,14	0,600						
016 211	5	1418	138Ba06	190 5	1260	SML	1	0,06	0,225						
016 211	5	1418	139Aa10	190 10	1265	SML	1	0,04	0,150						
016 211	5	1418	139Ba06	190 5	10260	SML	1	0,07	0,350						
016 211	5	1418	139Ba09	190 5	10260	SML	1	0,19	0,950						
016 211	5	1418	139Da09	192 10	1265	SML	1	0,51	1,650						
016 211	5	1418	140Aa09	192 10	1265	SML	1	0,16	0,450						
016 211	5	1418	140Ba09	191 5	1260	SML	1	0,06	0,225						
016 211	5	1418	140Ba09	200 5	1260	SML	1	0,56	1,975						
016 211	5	1418	140Ba09	200 5	10260	SML	1	0,28	1,400						
016 211	5	1418	144Aa09a	190 5	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 211	5	1418	144Ba04	190 10	1265	SML	1	0,42	1,350						
016 211	5	1418	144Ba04	190 10	18250	SML	1	0,23	0,700						
016 211	5	1418	146Ba12	190 5	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	5	1418	148Aa10	190 10	1265	SML	1	0,04	0,150						
016 211	5	1418	148Aa10	191 10	10265	SML	1	0,25	1,000						
016 211	6	1418	152Ba10	200 10	1250	SML	1	0,61	2,450						
016 211	6	1418	153Ba09	190 10	1250	SML	1	1,23	4,325						
016 211	6	1418	153Ba09	190 10	10250	SML	1	0,03	0,150						
016 211	6	1418	153Fa14	190 10	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	6	1418	154Aa10	200 10	1250	SML	1	0,92	3,225						
016 211	6	1418	154Ba07a	200 10	50150	SML	1	0,24	0,850						
016 211	6	1418	154Ba09	200 10	1250	SML	1	0,43	1,525						
016 211	6	1418	154Ca05	190 10	1250	SML	1	0,11	0,400						
016 211	6	1418	154Ca06	200 10	1250	SML	1	0,19	0,675						
016 211	6	1418	154Da05	190 10	83260	SML	1	0,12	0,500						
016 211	6	1418	155Aa10	200 10	1250	SML	1	0,81	3,250						
016 211	6	1418	155Aa10	200 10	10250	SML	1	0,02	0,100						
016 211	6	1418	155Aa12	190 10	1250	SML	1	0,23	0,925						
016 211	6	1418	155Ba10	200 5	1250	SML	1	0,43	1,725						
016 211	6	1418	155Ba10	200 5	10250	SML	1	0,04	0,200						
016 211	6	1418	155Ba10	200 5	50150	SML	1	0,70	5,600						
016 211	6	1418	155Da06	200 5	1250	SML	1	0,16	0,650						
016 211	6	1418	155Da08	200 5	1250	SML	1	0,42	1,700						
016 211	6	1418	155Da10	190 5	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	6	1418	155Da11	200 5	1250	SML	1	1,10	4,400						
016 211	6	1418	156Ba07	190 5	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	6	1418	156Ca09	190 5	50389	SML	1	0,04	0,040						
016 211	6	1418	156Ca10	190 5	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	6	1418	156Ca10	190 5	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	6	1418	157Aa11	190 5	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 211	6	1418	157Ba10	190 5	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	6	1418	157Ba10	191 5	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	6	1418	157Ca10	200 5	1250	SML	1	0,09	0,375						
016 211	6	1418	157Ca12	200 5	1250	SML	1	0,07	0,300						
016 211	6	1418	157Ea10	200 5	1250	SML	1	0,37	1,500						

Zpracováno dne 29.10.2020 9:11

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1418	157Da12	200	5	10250	SML	1	0,05	0,250					
016 211	6	1418	158Da10	190	5	10260	SML	1	0,02	0,060					
016 211	6	1418	158Da10	191	5	1250	SML	1	0,40	1,600					
016 211	6	1418	159Da10	190	5	10250	SML	1	0,02	0,100					
016 211	6	1418	159Da12	190	5	50150	SML	1	0,20	1,600					
016 211	6	1418	159Da12	200	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 211	6	1418	170Aa10	170	10	74385	SML	1	0,01	0,030					
252 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								48,05	204,945 tis					
016 221	4	1418	86Aa11	200	5	50150	SML	1	0,13	1,170					
016 221	4	1418	86Aa11	200	5	80260	SML	1	0,05	0,300					
016 221	4	1418	86Ba06a	200	5	42260	SML	1	0,23	1,840					
016 221	4	1418	86Ba11	190	5	42260	SML	1	0,72	5,760					
016 221	4	1418	86Ba11	190	5	80260	SML	1	0,25	1,500					
016 221	4	1418	86Ba11	200	5	42260	SML	1	0,51	4,080					
016 221	4	1418	86Ba11	200	5	80260	SML	1	0,18	1,080					
016 221	4	1418	86Ea09	200	5	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1418	86Ga10	200	5	50150	SML	1	0,04	0,360					
016 221	4	1418	87Ba09	191	5	50150	SML	1	0,04	0,320					
016 221	4	1418	87Ea11	200	5	50150	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1418	87Fa09	191	5	50150	SML	1	0,02	0,180					
016 221	4	1418	87Ga11	200	5	42260	SML	1	0,08	0,640					
016 221	4	1418	87Ga11	201	5	42260	SML	1	0,07	0,560					
016 221	4	1418	87Ha08	191	5	42260	SML	1	0,03	0,240					
016 221	4	1418	87Ha11	190	5	42260	SML	1	0,13	1,040					
016 221	4	1418	87Ja09	190	5	50150	SML	1	0,14	1,120					
016 221	4	1418	87Ja11	192	5	50150	SML	1	0,08	0,640					
016 221	4	1418	87Ja11	200	5	42260	SML	1	0,11	0,880					
016 221	4	1418	87Ja11	201	5	42260	SML	1	0,09	0,720					
016 221	4	1418	87Ja06a	200	5	83260	SML	1	0,04	0,160					
016 221	4	1418	87Ka10	190	5	42260	SML	1	0,09	0,720					
016 221	4	1418	89Aa11	192	3	50150	SML	1	0,55	4,400					
016 221	4	1418	89Aa14	190	3	50150	SML	1	0,60	4,800					
016 221	4	1418	89Aa14	190	3	80260	SML	1	0,68	4,080					
016 221	4	1418	89Aa14	191	3	50150	SML	1	0,23	1,840					
016 221	4	1418	89Ca11a	190	3	50150	SML	1	0,24	1,920					
016 221	4	1418	89Ca11b	192	3	50150	SML	1	0,24	1,920					
016 221	4	1418	89Ca11d	191	3	50150	SML	1	0,21	1,680					
016 221	4	1418	89Ca11d	192	3	80260	SML	1	0,10	0,600					
016 221	4	1418	89Ca14	190	3	50150	SML	1	0,21	1,680					
016 221	4	1418	90Da11	192	3	50150	SML	1	0,36	2,880					
016 221	4	1418	93Aa05	190	3	50150	SML	1	0,03	0,240					
016 221	4	1418	93Aa06	190	3	50150	SML	1	0,21	1,680					
016 221	4	1418	93Aa10	192	3	50150	SML	1	0,12	0,960					
016 221	4	1418	93Aa12	192	3	50150	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1418	93Aa14	190	3	50150	SML	1	0,24	1,920					
016 221	4	1418	94Ca11	190	3	50150	SML	1	0,07	0,560					
016 221	4	1418	94Da11	190	3	50150	SML	1	0,11	0,880					
016 221	4	1418	95Aa08	190	3	50150	SML	1	0,15	1,200					
016 221	4	1418	95Aa11	191	3	50150	SML	1	0,12	0,960					
016 221	4	1418	95Aa11	192	3	50150	SML	1	0,12	0,960					
016 221	4	1418	95Aa13	191	3	50150	SML	1	0,07	0,560					
016 221	4	1418	95Aa13	192	3	50150	SML	1	0,02	0,160					
016 221	4	1418	95Ba09	190	3	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1418	95Ba11	190	3	50150	SML	1	0,04	0,320					
016 221	4	1418	95Ca11	190	3	50150	SML	1	0,16	1,280					
016 221	4	1418	95Ca11	191	3	50150	SML	1	0,30	2,400					
016 221	4	1418	96Ba11b	200	3	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1418	99Ba12	191	3	50150	SML	1	0,03	0,240					
016 221	4	1418	99Ca09	191	3	50150	SML	1	0,10	0,900					
016 221	4	1418	99Ca09	192	3	50150	SML	1	0,11	0,990					
016 221	4	1418	99Ca11	192	3	50150	SML	1	0,16	1,440					
016 221	4	1418	101Ba09	190	3	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1418	101Ba09	191	3	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1418	101Ba12b	191	3	50150	SML	1	0,13	1,040					
016 221	4	1418	101Ba12b	192	3	50150	SML	1	0,34	2,720					
016 221	4	1418	101Ba12b	193	3	80260	SML	1	0,08	0,480					
016 221	4	1418	102Da12	190	4	50150	SML	1	0,08	0,720					
016 221	4	1418	102Ea09a	191	4	50150	SML	1	0,05	0,450					
016 221	4	1418	102Ea09a	192	4	50150	SML	1	0,04	0,360					
016 221	4	1418	102Ha06c	190	4	50150	SML	1	0,11	0,880					
016 221	4	1418	102Ja10a	190	4	50150	SML	1	0,06	0,480					
016 221	4	1418	102Ja12	190	4	50150	SML	1	0,08	0,640					
016 221	4	1418	102Ja12a	190	4	50150	SML	1	0,26	2,080					
016 221	4	1418	102Ja12a	191	4	50150	SML	1	0,14	1,120					
016 221	4	1418	104Ba09	190	4	50150	SML	1	0,12	0,960					
016 221	4	1418	104Ba09	191	4	20140	SML	1	0,82	6,560					
016 221	4	1418	104Ba09	191	4	50150	SML	1	0,28	2,240					
016 221	4	1418	104Ba09	192	4	50150	SML	1	0,18	1,440					

Zpracováno dne 29.10.2020

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	4	4	1418	104Ba09	193	4	50150	SML	1	0,15	1,200				
016 221	4	4	1418	104Ba09	194	4	50150	SML	1	0,38	3,040				
016 221	4	4	1418	104Ba09	195	4	50150	SML	1	0,08	0,640				
016 221	4	4	1418	104Ba11	190	4	20140	SML	1	0,43	3,440				
016 221	4	4	1418	104Ba11	190	4	50150	SML	1	0,07	0,560				
016 221	4	4	1418	104Ba11	191	4	50150	SML	1	0,08	0,640				
016 221	4	4	1418	104Ba11	193	4	50150	SML	1	0,13	1,040				
016 221	4	4	1418	104Ba11	194	4	50150	SML	1	0,05	0,400				
016 221	4	4	1418	104Ba11	195	4	20140	SML	1	0,32	2,560				
016 221	4	4	1418	104Ba11	195	4	50150	SML	1	0,04	0,320				
016 221	4	4	1418	104Ba11	196	4	20140	SML	1	1,00	8,000				
016 221	4	4	1418	104Ba11	196	4	50150	SML	1	0,30	2,400				
016 221	4	4	1418	104Ca09	190	4	50150	SML	1	0,13	1,040				
016 221	4	4	1418	104Ca09	191	4	50150	SML	1	0,13	1,040				
016 221	4	4	1418	104Ca09	192	4	50150	SML	1	0,20	1,600				
016 221	4	4	1418	104Ca09	193	4	50150	SML	1	0,30	2,400				
016 221	4	4	1418	104Ca09	195	4	50150	SML	1	1,00	8,000				
016 221	4	4	1418	104Ca09	196	4	50150	SML	1	0,32	2,560				
016 221	4	4	1418	105Aa13	200	4	20140	SML	1	0,68	5,440				
016 221	4	4	1418	105Aa13	200	4	50150	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1418	105Ba09	190	4	50150	SML	1	0,53	4,240				
016 221	4	4	1418	105Ba09	191	4	50150	SML	1	0,09	0,720				
016 221	4	4	1418	105Ba09	193	4	20140	SML	1	0,75	6,000				
016 221	4	4	1418	105Ba09	193	4	50150	SML	1	0,75	6,000				
016 221	4	4	1418	105Ba09	194	4	50150	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1418	105Ba11	190	4	20140	SML	1	0,19	1,520				
016 221	4	4	1418	105Ba11	190	4	50150	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1418	105Ba12	190	4	50150	SML	1	0,13	1,040				
016 221	4	4	1418	105Ca10	190	4	50150	SML	1	0,24	1,920				
016 221	4	4	1418	105Ca10	191	4	50150	SML	1	1,00	8,000				
016 221	4	4	1418	105Ca10	192	4	20140	SML	1	0,70	5,600				
016 221	4	4	1418	106Ca05	190	4	50150	SML	1	0,07	0,560				
016 221	4	4	1418	106Ca06	190	4	50150	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1418	106Ca09	190	4	50150	SML	1	0,09	0,720				
016 221	4	4	1418	106Ca09	191	4	50150	SML	1	0,07	0,560				
016 221	4	4	1418	107Aa07	190	4	50150	SML	1	0,08	0,640				
016 221	4	4	1418	107Aa09	181	4	50150	SML	1	0,05	0,400				
016 221	4	4	1418	107Aa09	190	4	20140	SML	1	1,30	10,400				
016 221	4	4	1418	107Aa09	190	4	42260	SML	1	1,00	8,000				
016 221	4	4	1418	107Aa09	190	4	80260	SML	1	0,48	2,880				
016 221	4	4	1418	107Aa09	191	4	20140	SML	1	0,90	7,200				
016 221	4	4	1418	107Aa09	191	4	80260	SML	1	0,32	1,920				
016 221	4	4	1418	107Ba10	190	5	50150	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1418	107Ba10	191	5	50150	SML	1	0,11	0,880				
016 221	4	4	1418	108Aa06	190	5	50150	SML	1	0,06	0,480				
016 221	4	4	1418	108Aa07	190	5	50150	SML	1	0,07	0,560				
016 221	4	4	1418	108Aa09	190	5	20140	SML	1	0,24	1,920				
016 221	4	4	1418	108Aa09	190	5	50150	SML	1	0,09	0,720				
016 221	4	4	1418	108Aa09	191	5	50150	SML	1	0,09	0,720				
016 221	4	4	1418	108Aa11	190	5	20140	SML	1	0,16	1,280				
016 221	4	4	1418	108Aa11	190	5	50150	SML	1	0,08	0,640				
016 221	4	4	1418	108Aa11	191	5	20140	SML	1	0,36	2,880				
016 221	4	4	1418	108Aa14	190	5	50150	SML	1	0,06	0,480				
016 221	4	4	1418	108Aa14	191	5	50150	SML	1	0,20	1,600				
016 221	4	4	1418	108Ca05	190	5	50150	SML	1	0,25	2,000				
016 221	4	4	1418	108Ca07	190	5	50150	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1418	108Ca09	190	5	50150	SML	1	0,08	0,640				
016 221	4	4	1418	108Ca12	190	5	50150	SML	1	0,17	1,360				
016 221	4	4	1418	108Da12	190	5	20140	SML	1	0,26	2,080				
016 221	4	4	1418	108Da12	191	5	50150	SML	1	0,22	1,760				
016 221	4	4	1418	108Da12	192	5	20140	SML	1	0,14	1,120				
016 221	4	4	1418	108Da12	192	5	50150	SML	1	0,05	0,400				
016 221	4	4	1418	110Ba07a	190	5	50150	SML	1	0,14	1,120				
016 221	4	4	1418	110Ba09	190	5	50150	SML	1	0,09	0,720				
016 221	4	4	1418	110Ba09	191	5	50150	SML	1	0,17	1,360				
016 221	4	4	1418	110Ba09	192	5	50150	SML	1	0,08	0,640				
016 221	4	4	1418	110Ca06a	200	5	50150	SML	1	0,07	0,560				
016 221	4	4	1418	110Ca08	200	5	50150	SML	1	0,14	1,120				
016 221	4	4	1418	110Ca09	190	5	50150	SML	1	0,11	0,990				
016 221	4	4	1418	110Ca11	190	5	50150	SML	1	0,14	1,120				
016 221	4	4	1418	111Ba09	190	5	50150	SML	1	0,02	0,180				
016 221	4	4	1418	111Ba09	200	5	50150	SML	1	0,24	2,160				
016 221	4	4	1418	111Ca07a	182	5	50150	SML	1	0,04	0,360				
016 221	4	4	1418	111Ca07a	191	5	50260	SML	1	0,07	0,630				
016 221	4	4	1418	111Ca07b	200	5	50260	SML	1	0,12	1,080				
016 221	4	4	1418	111Ca09	180	5	50260	SML	1	0,12	1,080				
016 221	4	4	1418	111Ca09	192	5	50150	SML	1	0,30	2,700				
016 221	4	4	1418	112Aa05	181	5	83260	SML	1	0,04	0,160				
016 221	4	4	1418	112Aa09b	181	5	83260	SML	1	0,02	0,080				
016 221	4	4	1418	112Aa09b	183	5	83260	SML	1	0,04	0,160				

Zpracováno dne 29.10.2020 9:23:11

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	4	1418	112Aa09b	184	5	83260	SML	1	0,04	0,160					
016 221	4	1418	112Aa09b	190	5	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 221	4	1418	112Aa09b	191	5	83260	SML	1	0,09	0,360					
016 221	4	1418	112Aa09b	192	5	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	4	1418	112Aa11	180	5	83260	SML	1	0,03	0,120					
016 221	4	1418	112Ba09	180	5	50150	SML	1	0,17	1,360					
016 221	4	1418	114Ba09	200	5	50150	SML	1	0,17	1,360					
016 221	4	1418	114Ba11	200	5	50150	SML	1	0,09	0,810					
016 221	4	1418	114Ca07	200	5	50150	SML	1	0,03	0,240					
016 221	4	1418	115Aa06a	200	5	50150	SML	1	0,08	0,640					
016 221	4	1418	115Aa12	190	5	50150	SML	1	0,08	0,640					
016 221	4	1418	115Aa12	200	5	50150	SML	1	0,14	1,440					
016 221	4	1418	115Ba05	190	5	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1418	115Ba10	190	5	50150	SML	1	0,01	0,080					
016 221	4	1418	115Ba10	191	5	50150	SML	1	0,11	0,880					
016 221	4	1418	115Ba10	193	5	50150	SML	1	0,11	0,880					
016 221	4	1418	115Ba10	201	5	50150	SML	1	0,08	0,640					
016 221	4	1418	115Ba12	200	5	50150	SML	1	0,23	1,840					
016 221	4	1418	115Ba12a	190	5	50150	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1418	115Ba12a	200	5	50150	SML	1	0,07	0,560					
016 221	5	1418	117Ca10	200	10	50155	SML	1	0,06	0,500					
016 221	5	1418	117Da06	193	10	42250	SML	1	0,07	0,600					
016 221	5	1418	117Ea09	200	10	50155	SML	1	0,03	0,200					
016 221	5	1418	117Ea09	202	10	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 221	5	1418	117Ea11	200	5	50150	SML	1	0,10	0,800					
016 221	5	1418	117Ga06	200	10	50155	SML	1	0,17	1,100					
016 221	5	1418	117Ga09	190	10	50155	SML	1	0,22	1,450					
016 221	5	1418	118Aa06	190	10	50155	SML	1	0,06	0,400					
016 221	5	1418	118Da09	200	10	83260	SML	1	0,04	0,200					
016 221	5	1418	119Ca12	201	10	53250	SML	1	0,13	0,800					
016 221	5	1418	119Da09	200	10	50155	SML	1	0,21	1,350					
016 221	5	1418	119Da09	200	10	53250	SML	1	0,21	1,300					
016 221	5	1418	120Ca09	201	5	42250	SML	1	0,07	0,600					
016 221	5	1418	120Ca12	200	10	42250	SML	1	0,01	0,100					
016 221	5	1418	120Ca12	201	10	42250	SML	1	0,01	0,100					
016 221	5	1418	121Aa10	200	5	42250	SML	1	0,35	2,800					
016 221	5	1418	121Aa10	200	5	53250	SML	1	0,15	0,900					
016 221	5	1418	121Ba09	200	10	53250	SML	1	0,09	0,550					
016 221	5	1418	123Ba13	190	5	42250	SML	1	0,05	0,500					
016 221	5	1418	124Aa13	190	5	42250	SML	1	0,10	0,800					
016 221	5	1418	125Ca12	190	10	42250	SML	1	0,08	0,650					
016 221	5	1418	128Da09	190	5	50150	SML	1	0,04	0,350					
016 221	5	1418	128Da09	191	5	50150	SML	1	0,07	0,600					
016 221	5	1418	129Ca03b	190	5	50150	SML	1	0,04	0,350					
016 221	5	1418	129Ca03b	191	5	42250	SML	1	0,08	0,650					
016 221	5	1418	129Ca11	190	5	50150	SML	1	0,20	1,600					
016 221	5	1418	129Ca13	190	5	50150	SML	1	0,13	1,050					
016 221	5	1418	129Ca14	190	5	50150	SML	1	0,08	0,650					
016 221	5	1418	130Ca03a	180	5	50150	SML	1	0,04	0,350					
016 221	5	1418	130Ea11	190	5	42250	SML	1	0,03	0,250					
016 221	5	1418	130Ea11	191	5	42250	SML	1	0,06	0,500					
016 221	5	1418	130Ea11	192	5	53250	SML	1	0,03	0,250					
016 221	5	1418	130Ea11	200	5	53250	SML	1	0,04	0,350					
016 221	5	1418	131Ba05	190	5	83260	SML	1	0,11	0,450					
016 221	5	1418	131Ca09a	190	5	50150	SML	1	0,02	0,200					
016 221	5	1418	131Da03	190	5	50150	SML	1	0,15	1,200					
016 221	5	1418	131Da03	190	5	83260	SML	1	0,12	0,500					
016 221	5	1418	131Da04	191	5	50150	SML	1	0,15	1,200					
016 221	5	1418	131Ea04	190	5	42250	SML	1	0,03	0,250					
016 221	5	1418	135Ba09	200	5	50150	SML	1	0,37	3,000					
016 221	5	1418	135Ca09	200	5	50150	SML	1	0,01	0,100					
016 221	5	1418	135Ca09	201	5	50150	SML	1	0,30	2,400					
016 221	5	1418	135Ca09	201	5	83260	SML	1	0,08	0,350					
016 221	5	1418	135Ca12	190	10	50155	SML	1	0,50	3,200					
016 221	5	1418	135Da11	200	5	50150	SML	1	0,05	0,400					
016 221	5	1418	136Aa09a	192	10	50155	SML	1	0,08	0,550					
016 221	5	1418	136Ba09	194	5	50150	SML	1	0,09	0,750					
016 221	5	1418	136Da06	200	5	83260	SML	1	0,04	0,150					
016 221	5	1418	137Aa05	191	10	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 221	5	1418	137Aa06	190	10	83260	SML	1	0,08	0,320					
016 221	5	1418	137Ba05b	190	10	53250	SML	1	0,13	0,800					
016 221	5	1418	137Ba09	190	10	53250	SML	1	0,09	0,550					
016 221	5	1418	137Ca05	190	5	83260	SML	1	0,04	0,200					
016 221	5	1418	137Da05	190	5	83260	SML	1	0,04	0,200					
016 221	5	1418	137Da05b	190	10	83260	SML	1	0,04	0,200					
016 221	5	1418	137Da05b	191	10	50155	SML	1	0,09	0,600					
016 221	5	1418	138Aa09	190	5	50150	SML	1	0,38	3,050					
016 221	5	1418	138Aa09	190	5	83260	SML	1	0,20	0,800					
016 221	5	1418	139Aa10	191	10	50155	SML	1	0,02	0,150					
016 221	5	1418	139Aa10	192	10	50155	SML	1	0,04	0,300					

Zpracováno dne 29.10.2020 9:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	5	1418	139Ca09	190	5	83260	SML	1	0,06	0,250					
016 221	5	1418	139Da09	192	10	50155	SML	1	0,22	1,450					
016 221	5	1418	140Aa07	190	10	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	5	1418	140Aa09	192	10	50155	SML	1	0,11	0,850					
016 221	5	1418	143Da03	190	5	53250	SML	1	0,07	0,450					
016 221	5	1418	143Da03	191	5	53250	SML	1	0,02	0,120					
016 221	5	1418	143Da03	192	5	53250	SML	1	0,03	0,180					
016 221	5	1418	143Ea04	150	5	53250	SML	1	0,05	0,300					
016 221	5	1418	143Ea04	190	5	50150	SML	1	0,05	0,450					
016 221	5	1418	143Ea04	191	5	50150	SML	1	0,05	0,450					
016 221	5	1418	143Ea04	191	5	53250	SML	1	0,05	0,300					
016 221	5	1418	143Ea04	192	5	50150	SML	1	0,07	0,630					
016 221	5	1418	143Ea04	192	5	53250	SML	1	0,07	0,450					
016 221	5	1418	144Ea09a	190	5	53250	SML	1	0,20	1,200					
016 221	5	1418	145Aa11	190	5	53250	SML	1	0,12	0,750					
016 221	5	1418	145Aa11	190	5	83260	SML	1	0,12	0,500					
016 221	5	1418	148Ca15	180	5	53250	SML	1	0,04	0,400					
016 221	5	1418	148Ca15	181	5	53250	SML	1	0,02	0,150					
016 221	6	1418	152Ba10	200	10	50150	SML	1	0,60	4,800					
016 221	6	1418	152Ba10	200	10	53250	SML	1	0,04	0,200					
016 221	6	1418	153Aa12	190	10	50150	SML	1	0,10	0,800					
016 221	6	1418	153Ba09	190	10	50150	SML	1	0,40	3,200					
016 221	6	1418	153Fa14	190	10	50260	SML	1	0,08	0,400					
016 221	6	1418	154Aa10	200	10	50150	SML	1	0,45	3,600					
016 221	6	1418	154Ba07a	200	10	50260	SML	1	0,14	0,600					
016 221	6	1418	154Ba09	200	10	50150	SML	1	0,30	2,400					
016 221	6	1418	154Ca05	190	10	50260	SML	1	0,07	0,300					
016 221	6	1418	154Ca06	200	10	50260	SML	1	0,11	0,450					
016 221	6	1418	155Aa10	200	10	50150	SML	1	0,23	1,850					
016 221	6	1418	155Aa12	190	10	50150	SML	1	0,11	0,900					
016 221	6	1418	155Da06	200	5	50260	SML	1	0,07	0,300					
016 221	6	1418	155Da11	200	5	50150	SML	1	0,37	3,000					
016 221	6	1418	155Da11	200	10	42250	SML	1	0,04	0,350					
016 221	6	1418	155Da11	200	10	80260	SML	1	0,02	0,080					
016 221	6	1418	156Ba07	190	5	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	6	1418	156Ba12	200	5	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 221	6	1418	156Ca10	190	5	50150	SML	1	0,24	1,950					
016 221	6	1418	157Ba10	190	5	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 221	6	1418	157Ca10	200	5	50260	SML	1	0,05	0,200					
016 221	6	1418	157Ca12	200	5	50260	SML	1	0,16	0,800					
016 221	6	1418	157Da12	200	5	50150	SML	1	0,66	5,950					
016 221	6	1418	157Da12	200	10	53250	SML	1	0,04	0,200					
016 221	6	1418	158Ca10	190	5	50260	SML	1	0,04	0,200					
016 221	6	1418	159Da10	190	5	50150	SML	1	0,04	0,350					
016 221	6	1418	170Ca09	201	10	53250	SML	1	0,04	0,200					
016 221	6	1418	174Ca09	200	10	53250	SML	1	0,04	0,200					
016 221	6	1418	175Ca09	200	10	53250	SML	1	0,04	0,200					
252 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								46,07	353,900 tis					
016 611	4	1418	98Aa10	170	4	1260	SML	1	0,20	0,700					
016 611	4	1418	100Aa07	180	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 611	4	1418	101Aa07a	193	4	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	4	1418	105Ca10	180	4	1260	SML	1	0,01	0,040					
016 611	4	1418	111Ba09	170	4	1260	SML	1	0,04	0,160					
252 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,42	1,580 tis					
016 621	4	1418	86Aa11	190	4	50260	SML	1	0,03	0,270					
016 621	4	1418	87Ja08	180	4	50260	SML	1	0,04	0,320					
016 621	4	1418	87Ja08	181	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	4	1418	90Ba11	180	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 621	4	1418	92Ca06	180	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 621	4	1418	96Ba11b	190	4	50260	SML	1	0,06	0,480					
016 621	4	1418	100Aa12	182	4	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 621	4	1418	105Ca10	180	4	50260	SML	1	0,02	0,160					
016 621	4	1418	111Ca07a	181	4	50260	SML	1	0,07	0,630					
252 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								0,62	5,210 tis					
* 016-Zalesňování sadbou									95,16	565,635					
022 011	4	1418	86Aa11	200	4			1	0,18	0,220					
022 011	4	1418	86Ba06a	200	4			1	0,23	0,250					
022 011	4	1418	86Ba11	190	4			1	0,97	0,500					
022 011	4	1418	86Ba11	200	4			1	0,69	0,380					
022 011	4	1418	87Ja11	192	4			1	0,29	0,280					
022 011	4	1418	89Aa11	192	8			1	1,03	0,550					
022 011	4	1418	89Aa14	190	8			1	1,28	0,600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	4	1418	89Aa14	191 8					1	0,46	0,300				
022 011	4	1418	89Ca11a	190 8					1	0,24	0,250				
022 011	4	1418	89Ca11d	191 8					1	0,21	0,250				
022 011	4	1418	89Ca11d	192 8					1	0,10	0,180				
022 011	4	1418	95Aa08	190 8					1	0,15	0,200				
022 011	4	1418	95Aa11	191 8					1	0,43	0,320				
022 011	4	1418	95Aa11	192 8					1	0,12	0,180				
022 011	4	1418	95Ba09	190 8					1	0,19	0,220				
022 011	4	1418	95Ba11	190 8					1	0,04	0,110				
022 011	4	1418	95Ca11	190 8					1	0,16	0,180				
022 011	4	1418	95Ca11	191 8					1	1,10	0,650				
022 011	4	1418	99Ca09	192 8					1	0,41	0,320				
022 011	4	1418	99Ca11	192 8					1	0,16	0,180				
022 011	4	1418	101Ba12b	191 8					1	0,50	0,350				
022 011	4	1418	101Ba12b	192 8					1	0,47	0,350				
022 011	4	1418	101Ba12b	193 8					1	0,29	0,270				
022 011	4	1418	102Ja12a	191 3					1	0,56	0,350				
022 011	4	1418	104Ba09	191 3					1	0,28	0,280				
022 011	4	1418	104Ca09	192 3					1	0,20	0,250				
022 011	4	1418	104Ca09	193 3					1	0,30	0,280				
022 011	4	1418	104Ca09	195 3					1	1,00	0,500				
022 011	4	1418	104Ca09	196 3					1	0,32	0,280				
022 011	4	1418	105Ba09	190 3					1	0,56	0,400				
022 011	4	1418	105Ba09	192 3					1	0,39	0,300				
022 011	4	1418	107Aa09	190 3					1	1,98	0,850				
022 011	4	1418	107Aa09	191 3					1	0,32	0,280				
022 011	4	1418	108Ca05	190 3					1	0,25	0,280				
022 011	4	1418	108Ca09	190 3					1	0,08	0,150				
022 011	4	1418	108Ca12	190 3					1	0,65	0,350				
022 011	4	1418	108Da12	191 3					1	0,22	0,250				
022 011	4	1418	110Ba07a	190 3					1	0,38	0,300				
022 011	4	1418	110Ca09	190 3					1	0,42	0,300				
022 011	4	1418	111Ba09	200 3					1	0,24	0,250				
022 011	4	1418	111Ca09	192 3					1	0,40	0,300				
022 011	4	1418	112Ba09	180 3					1	0,17	0,200				
022 011	4	1418	115Aa06a	200 4					1	0,08	0,150				
022 011	4	1418	115Aa12	190 4					1	0,25	0,250				
022 011	4	1418	115Aa12	200 4					1	0,56	0,350				
022 011	5	1418	117Ba06	200 10					1	0,14	0,155				
022 011	5	1418	121Ba09	201 10					1	0,17	0,150				
022 011	5	1418	131Ba09a	200 5					1	0,13	0,125				
022 011	5	1418	131Da04	190 5					1	0,46	0,380				
022 011	5	1418	132Ba04	190 5					1	0,17	0,192				
022 011	5	1418	133Da09	200 5					1	0,33	0,260				
022 011	5	1418	136Ea09	191 5					1	0,10	0,152				
022 011	5	1418	137Da09a	190 5					1	0,14	0,151				
022 011	5	1418	139Ba09	190 5					1	0,26	0,227				
022 011	5	1418	140Ba09	200 5					1	0,28	0,187				
022 011	5	1418	148Aa10	191 10					1	0,33	0,300				
022 011	6	1418	152Ba10	200 3					1	0,60	0,450				
022 011	6	1418	153Ba09	190 3					1	0,40	0,360				
022 011	6	1418	154Aa10	200 3					1	0,45	0,380				
022 011	6	1418	154Ba09	200 6					1	0,30	0,240				
022 011	6	1418	155Aa10	200 6					1	0,23	0,180				
022 011	6	1418	155Aa12	190 6					1	0,11	0,130				
022 011	6	1418	157Da12	200 6					1	0,66	0,500				
252 022 011	Oplocenky z nov.mat.--drátěné-Drátěná 160/3									24,57	18,509	km			
022 041	6	1418	165Ca10	190 9					1	0,42	0,380				
022 041	6	1418	168Aa10	191 9					1	0,19	0,190				
022 041	6	1418	168Aa12	191 9					1	0,34	0,280				
022 041	6	1418	169Ca12	190 9					1	0,15	0,150				
022 041	6	1418	170Ca09	201 9					1	0,67	0,500				
022 041	6	1418	170Ca10	190 9					1	0,14	0,190				
252 022 041	Oplocenky z nov.mat.--drátěná-Drátěná 220/4									1,91	1,690	km			
022 211	4	1418	86Aa01	10 9					1	0,05	0,100				
022 211	4	1418	91Ca01	30 9					1	0,02	0,090				
022 211	4	1418	95Aa01	92 9					1	0,10	0,150				
022 211	4	1418	102Da01a	15 9					1	0,17	0,160				
022 211	4	1418	104Ba01a	90 9					1	0,20	0,270				
252 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.--drátěné-do 180 cm včetně									0,54	0,770	km			
* 022	Oplocování mladých lesních porostů									27,02	20,969				
023 111	5	1418	116Aa01	40 6	62	SML			1	0,33	2,700				

Zpracováno dne 29.10.2020

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	5	1418	116Aa01	41	6	62	SML	1	0,50	4,000						
023 111	5	1418	117Aa01b	15	6	62	SML	1	0,14	1,050						
023 111	5	1418	117Ba01	20	6	62	SML	1	0,05	0,400						
023 111	5	1418	119Da01	15	6	62	SML	1	0,07	0,550						
023 111	5	1418	119Da09	180	6	62	SML	1	0,04	0,300						
023 111	5	1418	120Ba00	50	6	62	SML	1	0,60	5,000						
023 111	5	1418	120Ba01	20	6	62	SML	1	0,14	1,000						
023 111	5	1418	120Ca00	50	6	62	SML	1	0,07	0,500						
023 111	5	1418	122Ba00	50	6	62	SML	1	0,08	0,600						
023 111	5	1418	123Aa00	40	6	62	SML	1	0,40	3,150						
023 111	5	1418	123Ba01	30	6	62	SML	1	0,48	3,300						
023 111	5	1418	123Ba01	31	6	62	SML	1	0,40	3,000						
023 111	5	1418	124Aa01	30	6	62	SML	1	0,20	1,500						
023 111	5	1418	124Aa01	31	6	62	SML	1	0,80	3,400						
023 111	5	1418	125Ca00	50	6	62	SML	1	0,14	1,000						
023 111	5	1418	125Ca00a	50	6	62	SML	1	0,36	2,800						
023 111	5	1418	125Ca01	50	6	62	SML	1	0,38	2,500						
023 111	5	1418	126Aa01	10	6	62	SML	1	0,06	0,400						
023 111	5	1418	126Ba01a		6	62	SML	1	0,05	0,300						
023 111	5	1418	126Ca12	180	6	62	SML	1	0,13	1,000						
023 111	5	1418	126Ca12	181	6	62	SML	1	0,07	0,550						
023 111	5	1418	126Ca12	182	6	62	SML	1	0,05	0,350						
023 111	5	1418	127Aa09	171	6	62	SML	1	0,15	1,300						
023 111	5	1418	127Ca09	170	6	62	SML	1	0,30	1,600						
023 111	5	1418	127Ca09	180	6	62	SML	1	0,10	0,750						
023 111	5	1418	127Da09	170	6	62	SML	1	0,42	3,300						
023 111	5	1418	128Ba04	191	6	62	SML	1	0,07	0,350						
023 111	5	1418	128Ba04	193	6	62	SML	1	0,12	0,600						
023 111	5	1418	128Da11	170	6	62	SML	1	0,20	1,500						
023 111	5	1418	128Ea09	171	6	62	SML	1	0,58	5,400						
023 111	5	1418	129Aa01	15	6	62	SML	1	0,03	0,200						
023 111	5	1418	129Aa06	180	6	62	SML	1	0,14	0,700						
023 111	5	1418	129Ca09	190	6	62	SML	1	0,05	0,400						
023 111	5	1418	130Ba07	180	6	62	SML	1	0,10	0,800						
023 111	5	1418	130Ba09	170	6	62	SML	1	0,13	1,000						
023 111	5	1418	130Ba09	180	6	62	SML	1	0,15	1,150						
023 111	5	1418	130Ba09	182	6	62	SML	1	0,12	1,000						
023 111	5	1418	130Ca03a	180	6	62	SML	1	0,04	0,350						
023 111	5	1418	131Ba00	50	6	62	SML	1	0,30	1,450						
023 111	5	1418	131Ba09a	160	6	62	SML	1	0,04	0,300						
023 111	5	1418	131Da09d	180	6	62	SML	1	0,05	0,240						
023 111	5	1418	131Ea03	180	6	62	SML	1	0,04	0,350						
023 111	5	1418	131Ea09	180	6	62	SML	1	0,16	1,250						
023 111	5	1418	132Ba01	30	6	62	SML	1	0,02	0,150						
023 111	5	1418	132Ba11	160	6	62	SML	1	0,02	0,095						
023 111	5	1418	132Ca09b	170	6	62	SML	1	0,08	0,630						
023 111	5	1418	132Ca09c	180	6	62	SML	1	0,06	0,480						
023 111	5	1418	132Ea00	50	6	62	SML	1	0,06	0,450						
023 111	5	1418	133Aa01	20	6	62	SML	1	0,05	0,400						
023 111	5	1418	133Ba03	180	6	62	SML	1	0,05	0,350						
023 111	5	1418	133Fa00	50	6	62	SML	1	0,21	1,600						
023 111	5	1418	134Aa03	190	6	62	SML	1	0,16	1,300						
023 111	5	1418	134Ba00	50	6	62	SML	1	0,03	0,220						
023 111	5	1418	134Ca00	50	6	62	SML	1	0,08	0,550						
023 111	5	1418	135Ba04	190	6	62	SML	1	0,09	0,750						
023 111	5	1418	135Ba04	192	6	62	SML	1	0,10	0,400						
023 111	5	1418	135Ba04b	190	6	62	SML	1	0,14	1,100						
023 111	5	1418	135Ba05a	190	6	62	SML	1	0,14	1,100						
023 111	5	1418	136Aa04a	190	6	62	SML	1	0,16	1,200						
023 111	5	1418	136Aa09a	190	6	62	SML	1	0,16	0,900						
023 111	5	1418	136Ba01	50	6	62	SML	1	0,15	1,100						
023 111	5	1418	136Ca01	15	6	62	SML	1	0,10	0,800						
023 111	5	1418	136Ca01	20	6	62	SML	1	0,03	0,200						
023 111	5	1418	136Ca01a	10	6	62	SML	1	0,05	0,300						
023 111	5	1418	137Ca00	50	6	62	SML	1	0,04	0,370						
023 111	5	1418	137Da00a		6	62	SML	1	0,04	0,330						
023 111	5	1418	139Aa12	160	6	62	SML	1	0,12	1,000						
023 111	5	1418	140Aa09	191	6	62	SML	1	0,15	1,200						
023 111	5	1418	140Ba09	190	6	62	SML	1	0,24	1,900						
023 111	5	1418	142Ca10	170	6	62	SML	1	0,87	7,000						
023 111	5	1418	142Ea11	170	6	62	SML	1	0,56	4,500						
023 111	5	1418	142Fa05	190	6	62	SML	1	0,26	1,300						
023 111	5	1418	142Fa11	170	6	62	SML	1	0,47	3,800						
023 111	5	1418	143Da11	190	6	62	SML	1	0,08	0,650						
023 111	5	1418	144Ba10	190	6	62	SML	1	0,13	0,800						
023 111	5	1418	144Ca04		6	62	SML	1	0,07	0,550						
023 111	5	1418	144Ca04	190	6	62	SML	1	0,20	1,800						
023 111	5	1418	144Da00	50	6	62	SML	1	0,04	0,300						
023 111	5	1418	148Aa01	40	6	62	SML	1	0,02	0,150						
023 111	5	1418	999Xa999					1	6,34	39,680						

Zpracováno dne 29.10.2020 9:23:18

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
252	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								20,40	142,745 tis				
023	121	4	1418	86Aa07	180	11	79	SML	1	0,04	0,150				
023	121	4	1418	86Aa11	180	11	79	SML	1	0,27	1,400				
023	121	4	1418	86Aa13a	180	11	79	SML	1	0,12	0,550				
023	121	4	1418	86Fa12	160	11	51	SML	1	0,15	0,550				
023	121	4	1418	86Fa12	161	11	51	SML	1	0,11	0,400				
023	121	4	1418	86Ga10	180	11	79	SML	1	0,15	0,800				
023	121	4	1418	87Ba09	180	11	79	SML	1	0,05	0,200				
023	121	4	1418	87Da00	50	11	51	SML	1	0,10	0,200				
023	121	4	1418	87Da00	51	11	51	SML	1	0,05	0,150				
023	121	4	1418	87Da09	180	11	79	SML	1	0,03	0,120				
023	121	4	1418	87Da11	160	11	51	SML	1	0,05	0,200				
023	121	4	1418	87Da11	180	11	79	SML	1	0,12	0,550				
023	121	4	1418	87Ha11	180	11	79	SML	1	0,17	0,750				
023	121	4	1418	87Ja08	180	11	79	SML	1	0,12	0,700				
023	121	4	1418	87Ja08	181	11	79	SML	1	0,17	1,100				
023	121	4	1418	87Ja11	180	11	79	SML	1	0,06	0,300				
023	121	4	1418	87Ka11	170	11	51	SML	1	0,08	0,350				
023	121	4	1418	87Ka11	171	11	51	SML	1	0,15	1,000				
023	121	4	1418	88Ca11	170	11	79	SML	1	0,06	0,300				
023	121	4	1418	88Ca11	180	11	79	SML	1	0,05	0,250				
023	121	4	1418	88Da06	180	11	79	SML	1	0,05	0,300				
023	121	4	1418	88Da09	180	11	79	SML	1	0,26	0,950				
023	121	4	1418	88Da11	160	11	51	SML	1	0,04	0,155				
023	121	4	1418	88Da11	170	11	51	SML	1	0,15	0,500				
023	121	4	1418	88Da11	171	11	51	SML	1	0,40	1,800				
023	121	4	1418	88Da11	172	11	79	SML	1	0,17	0,850				
023	121	4	1418	88Da11	174	11	51	SML	1	0,15	0,500				
023	121	4	1418	88Da11	180	11	79	SML	1	0,10	0,550				
023	121	4	1418	88Ea05a	180	11	79	SML	1	0,06	0,200				
023	121	4	1418	89Ba00	40	11	51	SML	1	0,04	0,150				
023	121	4	1418	89Ba08	180	11	79	SML	1	0,05	0,200				
023	121	4	1418	89Ca00	50	11	51	SML	1	0,04	0,150				
023	121	4	1418	89Ca11a	160	11	51	SML	1	0,13	0,600				
023	121	4	1418	89Ca11b	160	11	51	SML	1	0,25	0,800				
023	121	4	1418	89Ca11b	161	11	51	SML	1	0,20	0,700				
023	121	4	1418	89Ca11b	162	11	51	SML	1	0,01	0,600				
023	121	4	1418	89Ca11b	170	11	79	SML	1	0,04	0,200				
023	121	4	1418	89Ca11d	160	11	51	SML	1	0,05	0,190				
023	121	4	1418	89Ca11d	180	11	79	SML	1	0,04	0,250				
023	121	4	1418	90Aa12	180	11	79	SML	1	0,06	0,300				
023	121	4	1418	90Ba11	160	11	51	SML	1	0,28	1,100				
023	121	4	1418	90Ba11	161	11	51	SML	1	0,15	0,600				
023	121	4	1418	90Ba11	180	11	79	SML	1	0,50	2,000				
023	121	4	1418	90Da11	180	11	79	SML	1	0,08	0,400				
023	121	4	1418	91Ca11	170	11	79	SML	1	0,04	0,200				
023	121	4	1418	92Ca07	160	11	51	SML	1	0,04	0,155				
023	121	4	1418	92Ca11	160	11	51	SML	1	0,05	0,200				
023	121	4	1418	92Ca11	161	11	51	SML	1	0,07	0,250				
023	121	4	1418	92Ca06	180	11	79	SML	1	0,42	2,150				
023	121	4	1418	92Ca16	160	11	79	SML	1	0,13	0,650				
023	121	4	1418	93Aa06	180	11	79	SML	1	0,08	0,400				
023	121	4	1418	93Aa14	160	11	51	SML	1	0,50	1,900				
023	121	4	1418	93Aa14	180	11	79	SML	1	0,14	0,700				
023	121	4	1418	93Aa14a	160	11	51	SML	1	0,35	1,300				
023	121	4	1418	93Ba00a	40	11	51	SML	1	0,10	0,400				
023	121	4	1418	93Ba00	41	11	51	SML	1	0,10	0,350				
023	121	4	1418	93Ba00	42	11	51	SML	1	0,20	0,700				
023	121	4	1418	94Ba11	170	11	79	SML	1	0,10	0,470				
023	121	4	1418	94Ca00a	40	11	51	SML	1	0,04	0,150				
023	121	4	1418	94Ca00a	51	11	51	SML	1	0,05	0,300				
023	121	4	1418	94Ca00	50	11	51	SML	1	0,05	0,200				
023	121	4	1418	94Ca00	51	11	51	SML	1	0,04	0,150				
023	121	4	1418	94Ca00	52	11	51	SML	1	0,04	0,150				
023	121	4	1418	94Ca00	53	11	51	SML	1	0,15	0,600				
023	121	4	1418	94Ca00	54	11	51	SML	1	0,10	0,350				
023	121	4	1418	94Ca00b	50	11	51	SML	1	0,10	0,300				
023	121	4	1418	95Aa11	160	11	51	SML	1	0,04	0,155				
023	121	4	1418	95Ba11	161	11	51	SML	1	0,11	0,400				
023	121	4	1418	95Ba11	180	11	79	SML	1	0,04	0,240				
023	121	4	1418	95Ba13	170	11	79	SML	1	0,05	0,200				
023	121	4	1418	95Ba13	180	11	79	SML	1	0,02	0,080				
023	121	4	1418	95Ca11	180	11	79	SML	1	0,05	0,280				
023	121	4	1418	96Ba00	50	11	51	SML	1	0,05	0,200				
023	121	4	1418	96Ba00	51	11	51	SML	1	0,25	0,900				
023	121	4	1418	96Ba00	52	11	51	SML	1	0,12	0,500				
023	121	4	1418	96Ba11a	180	11	79	SML	1	0,10	0,400				
023	121	4	1418	96Ba11a	181	11	79	SML	1	0,06	0,250				



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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	4	1418	96Ba11a	182 11		79	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	4	1418	96Ba11a	183 11		79	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	4	1418	97Aa00	40 11		51	SML	1	0,04	0,155				
	023 121	4	1418	97Aa00	50 11		51	SML	1	0,20	0,700				
	023 121	4	1418	97Ca00	40 11		51	SML	1	0,04	0,150				
	023 121	4	1418	98Aa07	180 11		79	SML	1	0,04	0,140				
	023 121	4	1418	98Aa07	181 11		79	SML	1	0,05	0,160				
	023 121	4	1418	98Aa07	182 11		79	SML	1	0,05	0,170				
	023 121	4	1418	98Aa10	170 11		79	SML	1	0,35	1,200				
	023 121	4	1418	99Aa12a	170 11		51	SML	1	0,48	1,500				
	023 121	4	1418	99Aa12a	171 11		79	SML	1	0,02	0,080				
	023 121	4	1418	99Aa12a	173 11		51	SML	1	0,11	0,450				
	023 121	4	1418	99Aa12a	180 11		79	SML	1	0,10	0,450				
	023 121	4	1418	99Ba10b	180 11		79	SML	1	0,10	0,550				
	023 121	4	1418	99Ba11	170 11		51	SML	1	0,12	0,700				
	023 121	4	1418	99Ba12	170 11		51	SML	1	0,25	1,000				
	023 121	4	1418	99Ba12	171 11		51	SML	1	0,12	0,450				
	023 121	4	1418	99Ba12	181 11		79	SML	1	0,07	0,300				
	023 121	4	1418	99Ca00	50 11		51	SML	1	0,04	0,200				
	023 121	4	1418	99Ca11	170 11		51	SML	1	0,15	0,600				
	023 121	4	1418	99Ca11	171 11		51	SML	1	0,12	0,500				
	023 121	4	1418	99Ca11	173 11		51	SML	1	0,15	0,600				
	023 121	4	1418	100Aa07	180 11		79	SML	1	0,40	2,250				
	023 121	4	1418	100Aa12	170 11		51	SML	1	0,15	0,600				
	023 121	4	1418	100Aa12	171 11		51	SML	1	0,25	0,900				
	023 121	4	1418	100Aa12	173 11		51	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	4	1418	100Aa12	180 11		79	SML	1	0,09	0,650				
	023 121	4	1418	100Aa12	181 11		79	SML	1	0,13	0,550				
	023 121	4	1418	100Ca00	50 11		51	SML	1	0,08	0,300				
	023 121	4	1418	100Ca12	170 11		51	SML	1	0,13	0,500				
	023 121	4	1418	100Ca12	171 11		51	SML	1	0,30	1,200				
	023 121	4	1418	100Ca12a	160 11		51	SML	1	0,08	0,300				
	023 121	4	1418	100Fa11	160 11		51	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	4	1418	101Aa00	51 11		51	SML	1	0,30	1,000				
	023 121	4	1418	101Aa07a	170 11		79	SML	1	0,03	0,120				
	023 121	4	1418	101Aa07a	180 11		79	SML	1	0,18	0,950				
	023 121	4	1418	101Ba12b	160 11		51	SML	1	0,18	0,700				
	023 121	4	1418	101Ba12b	161 11		51	SML	1	0,35	1,400				
	023 121	4	1418	101Ba12b	180 11		79	SML	1	0,22	0,800				
	023 121	4	1418	102Ha06c	160 11		51	SML	1	0,04	0,160				
	023 121	4	1418	104Ba11	160 11		51	SML	1	0,04	0,140				
	023 121	4	1418	105Aa00	50 11		51	SML	1	0,06	0,400				
	023 121	4	1418	105Aa12a	180 11		79	SML	1	0,05	0,300				
	023 121	4	1418	105Ba09	170 11		79	SML	1	0,03	0,120				
	023 121	4	1418	105Ca10	180 11		79	SML	1	0,08	0,400				
	023 121	4	1418	106Aa05	180 11		79	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	4	1418	106Ba13	160 11		79	SML	1	0,09	0,450				
	023 121	4	1418	106Ca14	180 11		79	SML	1	0,10	0,550				
	023 121	4	1418	107Aa09	180 11		79	SML	1	0,04	0,150				
	023 121	4	1418	107Aa14	160 11		79	SML	1	0,09	0,450				
	023 121	4	1418	107Ba10	170 11		79	SML	1	0,04	0,190				
	023 121	4	1418	107Ba10	180 11		79	SML	1	0,18	1,000				
	023 121	4	1418	110Ba06a	180 11		79	SML	1	0,05	0,150				
	023 121	4	1418	110Ba06b	160 11		51	SML	1	0,05	0,380				
	023 121	4	1418	111Ba06b	180 11		79	SML	1	0,04	0,200				
	023 121	4	1418	111Ba09	170 11		79	SML	1	0,03	0,120				
	023 121	4	1418	111Ba09	180 11		79	SML	1	0,12	0,650				
	023 121	4	1418	111Ba11a	170 11		51	SML	1	0,20	1,000				
	023 121	4	1418	111Ca00	50 11		51	SML	1	0,04	0,160				
	023 121	4	1418	111Ca07a	180 11		79	SML	1	0,07	0,300				
	023 121	4	1418	111Ca07a	181 11		79	SML	1	0,15	1,000				
	023 121	4	1418	111Ca07b	180 11		79	SML	1	0,03	0,120				
	023 121	4	1418	112Aa05	180 11		79	SML	1	0,04	0,150				
	023 121	4	1418	112Aa09b	180 11		79	SML	1	0,04	0,140				
	023 121	4	1418	112Aa11a	160 11		51	SML	1	0,20	0,700				
	023 121	4	1418	114Ba11	170 11		51	SML	1	0,12	0,600				
	023 121	4	1418	114Ba11	171 11		51	SML	1	0,25	1,000				
	023 121	4	1418	114Ba11	172 11		51	SML	1	0,35	0,550				
	023 121	4	1418	115Ba00	50 11		51	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	4	1418	115Ba00	51 11		51	SML	1	0,07	0,350				
	023 121	4	1418	115Ba05	160 11		51	SML	1	0,04	0,150				
	023 121	4	1418	999Xa999		11	79	SML	1	34,00	250,000				
	023 121	5	1418	116Aa00	50 10		73	SML	1	0,07	0,300				
	023 121	5	1418	116Aa01	40 10		73	SML	1	0,33	2,700				
	023 121	5	1418	116Aa01	41 10		73	SML	1	0,50	4,000				
	023 121	5	1418	117Aa01b	15 10		73	SML	1	0,14	1,050				
	023 121	5	1418	117Ba01	20 10		73	SML	1	0,05	0,400				
	023 121	5	1418	118Ba14	170 10		73	SML	1	0,50	2,000				
	023 121	5	1418	118Da12	170 10		73	SML	1	0,14	0,600				
	023 121	5	1418	118Da				SML	1	0,18	0,770				

Zpracováno dne 29.10.2020 9:23:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1418	118Ba12	172	10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	5	1418	119Ba10	170	10	73	SML	1	0,01	0,040						
023 121	5	1418	119Ba10	171	10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	5	1418	119Da01	15	10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	5	1418	119Da09	180	10	73	SML	1	0,09	0,550						
023 121	5	1418	120Ba01b	20	10	73	SML	1	0,63	5,000						
023 121	5	1418	120Ba01c	40	10	73	SML	1	0,09	0,670						
023 121	5	1418	120Ca00	50	10	73	SML	1	0,07	0,480						
023 121	5	1418	120Ca01	20	10	73	SML	1	0,03	0,240						
023 121	5	1418	121Aa00	50	10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 121	5	1418	122Ba00	50	10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 121	5	1418	123Aa00	40	10	73	SML	1	0,40	3,150						
023 121	5	1418	123Ba01	30	10	73	SML	1	0,48	3,300						
023 121	5	1418	123Ba01	31	10	73	SML	1	0,40	3,000						
023 121	5	1418	124Aa01	30	10	73	SML	1	0,20	1,500						
023 121	5	1418	124Aa01	31	10	73	SML	1	0,80	3,400						
023 121	5	1418	125Ca00	50	10	73	SML	1	0,14	1,000						
023 121	5	1418	125Ca01	50	10	73	SML	1	0,38	2,500						
023 121	5	1418	126Aa01	10	10	73	SML	1	0,06	0,400						
023 121	5	1418	126Aa05	180	10	73	SML	1	0,11	0,400						
023 121	5	1418	126Ba01a		10	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	5	1418	126Ba01	15	10	73	SML	1	0,07	0,580						
023 121	5	1418	126Ba06	190	10	73	SML	1	0,06	0,220						
023 121	5	1418	126Ba08	190	10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	5	1418	126Ca13	190	10	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	5	1418	127Ba04	180	10	73	SML	1	0,28	1,550						
023 121	5	1418	127Ba09	190	10	73	SML	1	0,07	0,550						
023 121	5	1418	127Ca09	190	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1418	127Da09	170	10	73	SML	1	0,42	3,400						
023 121	5	1418	127Da09	181	10	73	SML	1	0,09	0,350						
023 121	5	1418	127Ea09	180	10	73	SML	1	0,32	1,250						
023 121	5	1418	127Ea09	190	10	73	SML	1	0,80	6,700						
023 121	5	1418	128Ba04	191	10	73	SML	1	0,07	0,350						
023 121	5	1418	128Ba04	192	10	73	SML	1	0,11	0,900						
023 121	5	1418	128Ba04	193	10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 121	5	1418	128Ca04	180	10	73	SML	1	0,08	0,650						
023 121	5	1418	128Ca04	181	10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	5	1418	128Ca04	182	10	73	SML	1	0,11	0,900						
023 121	5	1418	128Ca04	183	10	73	SML	1	0,14	1,100						
023 121	5	1418	128Da11	170	10	73	SML	1	0,20	1,500						
023 121	5	1418	128Da11	171	10	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	5	1418	128Ea09	171	10	73	SML	1	0,58	5,400						
023 121	5	1418	128Ea09	180	10	73	SML	1	0,18	1,500						
023 121	5	1418	128Ea09	190	10	73	SML	1	0,35	2,750						
023 121	5	1418	129Aa06	180	10	73	SML	1	0,14	0,700						
023 121	5	1418	129Ca09	190	10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1418	129Ca14	190	10	73	SML	1	0,09	0,750						
023 121	5	1418	130Aa03	180	10	73	SML	1	0,16	1,250						
023 121	5	1418	130Aa06	190	10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 121	5	1418	130Aa12	160	10	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	5	1418	130Aa12	161	10	73	SML	1	0,10	0,680						
023 121	5	1418	130Ba07	180	10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1418	130Ba09	170	10	73	SML	1	0,19	1,200						
023 121	5	1418	130Ba09	180	10	73	SML	1	0,18	1,300						
023 121	5	1418	130Ba09	181	10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1418	130Ba09	182	10	73	SML	1	0,24	1,975						
023 121	5	1418	130Ca03a	180	10	73	SML	1	0,04	0,350						
023 121	5	1418	130Ca14	170	10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	5	1418	131Ba00	50	10	73	SML	1	0,08	0,680						
023 121	5	1418	131Ba01	20	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1418	131Ba09a	160	10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	5	1418	131Da04a	180	10	73	SML	1	0,06	0,220						
023 121	5	1418	131Da09d	180	10	73	SML	1	0,05	0,240						
023 121	5	1418	131Ea03	180	10	73	SML	1	0,04	0,330						
023 121	5	1418	131Ea09	180	10	73	SML	1	0,16	1,250						
023 121	5	1418	132Aa03a	180	10	73	SML	1	0,04	0,140						
023 121	5	1418	132Ba01	30	10	73	SML	1	0,02	0,150						
023 121	5	1418	132Ba11	160	10	73	SML	1	0,06	0,230						
023 121	5	1418	132Ca03	182	10	73	SML	1	0,24	1,900						
023 121	5	1418	132Ca09b	170	10	73	SML	1	0,08	0,630						
023 121	5	1418	132Ca09c	180	10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	5	1418	132Ea00	50	10	73	SML	1	0,01	0,080						
023 121	5	1418	133Aa01	20	10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1418	133Ba03	180	10	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	5	1418	133Fa00	50	10	73	SML	1	0,21	1,600						
023 121	5	1418	134Aa03	190	10	73	SML	1	0,16	1,300						
023 121	5	1418	134Ba00	50	10	73	SML	1	0,03	0,230						
023 121	5	1418	134Ba01b	22	10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1418	134Ba09	170	10	73	SML	1	0,07	0,240						
023 121	5	1418	134Ca00	50	10	73	SML	1	0,07	0,500						

Zpracováno dne 29.10.2020 9:23:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1418	134Ca11	160 10	73	SML	1	0,06	0,220							
023 121	5	1418	135Ba04	190 10	73	SML	1	0,09	0,750							
023 121	5	1418	135Ba04	191 10	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1418	135Ba04	192 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	5	1418	135Ba04b	190 10	73	SML	1	0,14	1,100							
023 121	5	1418	135Ba04b	191 10	73	SML	1	0,25	0,875							
023 121	5	1418	135Ba05a	190 10	73	SML	1	0,14	1,100							
023 121	5	1418	136Aa04a	190 10	73	SML	1	0,42	2,100							
023 121	5	1418	136Aa09a	190 10	73	SML	1	0,16	0,900							
023 121	5	1418	136Ba01	40 10	73	SML	1	0,10	1,000							
023 121	5	1418	136Ba01	50 10	73	SML	1	0,15	1,100							
023 121	5	1418	136Ba09	190 10	73	SML	1	0,14	0,570							
023 121	5	1418	136Ca01	15 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	5	1418	136Ca01	20 10	73	SML	1	0,03	0,200							
023 121	5	1418	136Ca01a	10 10	73	SML	1	0,05	0,300							
023 121	5	1418	137Ca00	50 10	73	SML	1	0,04	0,320							
023 121	5	1418	137Da00	50 10	73	SML	1	0,06	0,220							
023 121	5	1418	137Da00a	17 10	73	SML	1	0,04	0,350							
023 121	5	1418	137Da05	160 10	73	SML	1	0,04	0,150							
023 121	5	1418	139Aa00	40 10	73	SML	1	0,09	0,350							
023 121	5	1418	139Aa12	160 10	73	SML	1	0,12	0,960							
023 121	5	1418	140Aa01	20 10	73	SML	1	0,10	0,780							
023 121	5	1418	140Aa01a	21 10	73	SML	1	0,36	0,280							
023 121	5	1418	140Aa09	190 10	73	SML	1	0,30	1,050							
023 121	5	1418	140Aa09	191 10	73	SML	1	0,15	1,200							
023 121	5	1418	140Ba09	190 10	73	SML	1	0,24	1,950							
023 121	5	1418	142Ba10	170 10	73	SML	1	0,28	1,000							
023 121	5	1418	142Ba10	171 10	73	SML	1	0,14	1,050							
023 121	5	1418	142Ca10	170 10	73	SML	1	0,87	7,000							
023 121	5	1418	142Ca10	171 10	73	SML	1	0,33	1,350							
023 121	5	1418	142Ca10	172 10	73	SML	1	0,12	1,000							
023 121	5	1418	142Da11	170 10	73	SML	1	0,44	3,200							
023 121	5	1418	142Ea09	190 10	73	SML	1	0,15	1,000							
023 121	5	1418	142Ea09	191 10	73	SML	1	0,08	0,800							
023 121	5	1418	142Ea11	170 10	73	SML	1	0,56	4,250							
023 121	5	1418	142Fa05	190 10	73	SML	1	0,26	2,300							
023 121	5	1418	142Fa10	170 10	73	SML	1	0,18	0,650							
023 121	5	1418	142Fa11	170 10	73	SML	1	0,47	3,800							
023 121	5	1418	143Da11	190 10	73	SML	1	0,08	0,650							
023 121	5	1418	144Ba10	190 10	73	SML	1	0,13	0,800							
023 121	5	1418	144Ca04	190 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	5	1418	144Da00	50 10	73	SML	1	0,04	0,310							
023 121	5	1418	144Ea09	190 10	73	SML	1	0,08	0,320							
023 121	5	1418	145Aa01	40 10	73	SML	1	0,02	0,150							
023 121	5	1418	145Ca09	191 10	73	SML	1	0,29	2,900							
023 121	5	1418	145Ca09	193 10	73	SML	1	0,07	0,650							
023 121	5	1418	145Ca09	194 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	5	1418	145Ca09	195 10	73	SML	1	0,51	2,500							
023 121	5	1418	145Ca09	196 10	73	SML	1	0,24	2,200							
023 121	5	1418	145Ca09	197 10	73	SML	1	0,28	2,800							
023 121	5	1418	146Ba12	160 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1418	999Xa999	10	73	SML	1	9,64	59,850							
023 121	6	1418	999Xa999	10	79	SML	1	17,00	100,000							
252 023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní						102,55	647,210 tis							
023 131	4	1418	86Aa11	180 6	52	SML	1	0,05	0,500							
023 131	4	1418	86Aa11	190 6	52	SML	1	0,07	0,600							
023 131	4	1418	86Aa13a	180 6	52	SML	1	0,02	0,180							
023 131	4	1418	86Ca11	190 6	52	SML	1	0,30	2,400							
023 131	4	1418	86Ga10	180 6	52	SML	1	0,04	0,350							
023 131	4	1418	86Ga10	181 6	52	SML	1	0,02	0,150							
023 131	4	1418	86Ga12	190 6	52	SML	1	0,05	0,400							
023 131	4	1418	87Ba03b	190 6	52	SML	1	0,04	0,320							
023 131	4	1418	87Ba09	180 6	52	SML	1	0,03	0,240							
023 131	4	1418	87Ba09	190 6	52	SML	1	0,04	0,320							
023 131	4	1418	87Ba12a	190 6	52	SML	1	0,15	1,200							
023 131	4	1418	87Ba12a	191 6	52	SML	1	0,15	1,200							
023 131	4	1418	87Ba12a	192 6	52	SML	1	0,02	0,160							
023 131	4	1418	87Ba12a	193 6	52	SML	1	0,03	0,240							
023 131	4	1418	87Ba12a	194 6	52	SML	1	0,02	0,160							
023 131	4	1418	87Da06	190 6	52	SML	1	0,05	0,400							
023 131	4	1418	87Da09	190 6	52	SML	1	0,03	0,240							
023 131	4	1418	87Da09	191 6	52	SML	1	0,08	0,640							
023 131	4	1418	87Da11	180 6	52	SML	1	0,04	0,320							
023 131	4	1418	87Da11	190 6	52	SML	1	0,10	0,800							
023 131	4	1418	87Da11	191 6	52	SML	1	0,07	0,560							
023 131	4	1418	87Da11	192 6	52	SML	1	0,20	1,600							
023 131	4	1418	87Ea08	190 6	52	SML	1	0,07	0,560							
023 131	4	1418	87Fa09	190 6	52	SML	1	0,02	0,180							

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	1418	87Ha08	190 6	52	SML	1	0,05	0,400						
023 131	4	1418	87Ha11	180 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	87Ja01	15 6	52	SML	1	0,03	0,240						
023 131	4	1418	87Ja05	190 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	87Ja08	180 6	52	SML	1	0,04	0,350						
023 131	4	1418	87Ja08	181 6	52	SML	1	0,06	0,500						
023 131	4	1418	87Ja08	190 6	52	SML	1	0,08	0,640						
023 131	4	1418	87Ja11	180 6	52	SML	1	0,03	0,240						
023 131	4	1418	87Ja11	190 6	52	SML	1	0,05	0,400						
023 131	4	1418	87Ja11	191 6	52	SML	1	0,20	1,600						
023 131	4	1418	87Ka11	171 6	69	SML	1	0,05	0,400						
023 131	4	1418	88Ca05	180 6	52	SML	1	0,05	0,400						
023 131	4	1418	88Ca11	170 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	88Ca11	180 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	88Ca11	192 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	88Da04	190 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	88Da05a	180 6	52	SML	1	0,06	0,480						
023 131	4	1418	88Da11	172 6	52	SML	1	0,05	0,450						
023 131	4	1418	88Da11	180 6	52	SML	1	0,04	0,350						
023 131	4	1418	89Ba08	190 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	89Ba08	191 6	52	SML	1	0,06	0,480						
023 131	4	1418	89Ba11	190 6	52	SML	1	0,12	0,960						
023 131	4	1418	89Ba11	191 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	89Ba11	192 6	52	SML	1	0,03	0,240						
023 131	4	1418	89Ba11	193 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	89Ca11a	160 6	69	SML	1	0,02	0,150						
023 131	4	1418	89Ca11b	170 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	89Ca11b	190 6	52	SML	1	0,03	0,240						
023 131	4	1418	89Ca11b	191 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	89Ca11d	180 6	52	SML	1	0,03	0,240						
023 131	4	1418	89Ca11d	190 6	52	SML	1	0,06	0,480						
023 131	4	1418	90Aa12	180 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	90Ba11	190 6	52	SML	1	0,06	0,480						
023 131	4	1418	90Ca11	190 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	90Da11	180 6	52	SML	1	0,02	0,200						
023 131	4	1418	90Da11	190 6	52	SML	1	0,07	0,560						
023 131	4	1418	90Da11	191 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	90Da11	192 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	91Ca11	170 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	92Ca05a	180 6	52	SML	1	0,05	0,400						
023 131	4	1418	92Ca08	180 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	92Ca06	180 6	52	SML	1	0,12	0,900						
023 131	4	1418	92Ca16	160 6	52	SML	1	0,03	0,250						
023 131	4	1418	93Aa06	180 6	52	SML	1	0,02	0,200						
023 131	4	1418	93Aa07	190 6	52	SML	1	0,07	0,560						
023 131	4	1418	93Aa12	190 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	93Aa12	191 6	52	SML	1	0,03	0,240						
023 131	4	1418	93Aa14	161 6	52	SML	1	0,03	0,250						
023 131	4	1418	93Aa14	180 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	93Ba11	190 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	94Ba11	170 6	52	SML	1	0,02	0,200						
023 131	4	1418	95Aa07	190 6	52	SML	1	0,07	0,560						
023 131	4	1418	95Aa13	180 6	52	SML	1	0,07	0,560						
023 131	4	1418	95Ba11	160 6	69	SML	1	0,14	1,100						
023 131	4	1418	95Ba11	180 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	95Ca11	180 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	95Ca11	181 6	52	SML	1	0,03	0,240						
023 131	4	1418	96Ba11a	190 6	52	SML	1	0,03	0,240						
023 131	4	1418	96Ba11b	190 6	52	SML	1	0,11	0,880						
023 131	4	1418	96Ba11b	191 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	96Ea11	190 6	52	SML	1	0,05	0,400						
023 131	4	1418	97Aa10	180 6	52	SML	1	0,05	0,400						
023 131	4	1418	97Aa10	181 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	97Aa10	190 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	97Aa10	191 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	97Ca10	190 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	97Ca10	192 6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	4	1418	97Ca10	194 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	97Da10	180 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	97Da10	190 6	52	SML	1	0,06	0,480						
023 131	4	1418	97Da10	191 6	52	SML	1	0,02	0,160						
023 131	4	1418	98Aa12	180 6	52	SML	1	0,10	0,900						
023 131	4	1418	98Ba06a	180 6	52	SML	1	0,06	0,540						
023 131	4	1418	98Ba06a	190 6	52	SML	1	0,04	0,360						
023 131	4	1418	98Ba10a	180 6	52	SML	1	0,03	0,270						
023 131	4	1418	98Ba10a	190 6	52	SML	1	0,02	0,180						
023 131	4	1418	98Ba10a	191 6	52	SML	1	0,22	1,980						
023 131	4	1418	98Ba10a	192 6	52	SML	1	0,07	0,630						
023 131	4	1418	98Ba10a	193 6	52	SML	1	0,12	1,080						
023 131	4	1418	99Aa09	190 6	52	SML	1	0,02	0,160						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	1418	99Aa12a	180	6	52	SML	1	0,02	0,200					
023 131	4	1418	99Ba10b	180	6	52	SML	1	0,03	0,250					
023 131	4	1418	99Ba11	170	6	69	SML	1	0,05	0,400					
023 131	4	1418	99Ba12	173	6	52	SML	1	0,08	0,600					
023 131	4	1418	99Ba12	182	6	52	SML	1	0,06	0,480					
023 131	4	1418	99Ba12	183	6	52	SML	1	0,04	0,320					
023 131	4	1418	99Ba12	184	6	52	SML	1	0,04	0,320					
023 131	4	1418	99Ba12	190	6	52	SML	1	0,06	0,480					
023 131	4	1418	99Ca09	190	6	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131	4	1418	99Ca11	190	6	52	SML	1	0,08	0,720					
023 131	4	1418	100Aa04	190	6	52	SML	1	0,06	0,540					
023 131	4	1418	100Aa07	180	6	52	SML	1	0,13	1,100					
023 131	4	1418	100Aa09	190	6	52	SML	1	0,04	0,360					
023 131	4	1418	100Aa12	180	6	52	SML	1	0,05	0,500					
023 131	4	1418	100Aa12	182	6	52	SML	1	0,35	3,150					
023 131	4	1418	100Aa12	190	6	52	SML	1	0,02	0,180					
023 131	4	1418	100Ba09	190	6	52	SML	1	0,06	0,480					
023 131	4	1418	100Ca06	190	6	52	SML	1	0,04	0,360					
023 131	4	1418	100Ca06	191	6	52	SML	1	0,06	0,540					
023 131	4	1418	100Ca09	190	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 131	4	1418	100Ca09	192	6	52	SML	1	0,08	0,640					
023 131	4	1418	100Ca12	190	6	52	SML	1	0,06	0,540					
023 131	4	1418	100Ca12a	190	6	52	SML	1	0,03	0,270					
023 131	4	1418	100Fa11	190	6	52	SML	1	0,02	0,180					
023 131	4	1418	100Fa11	191	6	52	SML	1	0,05	0,450					
023 131	4	1418	100Fa11	192	6	52	SML	1	0,06	0,540					
023 131	4	1418	100Fa11	193	6	52	SML	1	0,02	0,180					
023 131	4	1418	101Aa05	190	6	52	SML	1	0,06	0,540					
023 131	4	1418	101Aa06a	190	6	52	SML	1	0,05	0,450					
023 131	4	1418	101Aa07a	180	6	52	SML	1	0,06	0,500					
023 131	4	1418	101Aa07a	190	6	52	SML	1	0,15	1,350					
023 131	4	1418	101Aa07a	194	6	52	SML	1	0,02	0,180					
023 131	4	1418	101Aa09a	190	6	52	SML	1	0,04	0,320					
023 131	4	1418	101Aa12	192	6	52	SML	1	0,04	0,360					
023 131	4	1418	101Ba09a	190	6	52	SML	1	0,04	0,320					
023 131	4	1418	101Ba12b	190	6	52	SML	1	0,02	0,160					
023 131	4	1418	101Ba12c	190	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 131	4	1418	101Ca09	190	6	52	SML	1	0,04	0,360					
023 131	4	1418	101Da05	190	6	52	SML	1	0,11	0,880					
023 131	4	1418	104Aa11	170	6	52	SML	1	0,02	0,200					
023 131	4	1418	105Aa12a	180	6	52	SML	1	0,02	0,200					
023 131	4	1418	105Ca10	180	6	52	SML	1	0,02	0,200					
023 131	4	1418	106Ba13	160	6	52	SML	1	0,02	0,200					
023 131	4	1418	106Ca01	21	6	52	SML	1	0,03	0,195					
023 131	4	1418	106Ca14	180	6	52	SML	1	0,03	0,300					
023 131	4	1418	107Aa14	160	6	52	SML	1	0,02	0,200					
023 131	4	1418	107Ba10	180	6	52	SML	1	0,05	0,400					
023 131	4	1418	108Ca01	10	6	52	SML	1	0,03	0,195					
023 131	4	1418	110Ba06b	160	6	69	SML	1	0,03	0,250					
023 131	4	1418	111Ba09	180	6	52	SML	1	0,03	0,300					
023 131	4	1418	111Ba11a	170	6	69	SML	1	0,06	0,480					
023 131	4	1418	111Ca07a	181	6	52	SML	1	0,08	0,750					
023 131	4	1418	114Ba11	170	6	69	SML	1	0,13	1,100					
023 131	4	1418	999Xa999		6	69	SML	1	25,00	200,000					
023 131	6	1418	999Xa999		5	69	SML	1	5,00	30,000					
252 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								38,46	300,670 tis					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										161,41	1090,625				
024 011	4	1418	86Aa03	190	7			1	0,03	0,150					
024 011	4	1418	86Aa07	180	7			1	0,05	0,180					
024 011	4	1418	86Aa11	180	7			1	0,10	0,400					
024 011	4	1418	86Aa11	181	7			1	0,04	0,200					
024 011	4	1418	86Aa13a	180	7			1	0,04	0,160					
024 011	4	1418	86Ga10	180	7			1	0,08	0,300					
024 011	4	1418	87Aa01	33	7			1	0,03	0,200					
024 011	4	1418	87Ba01	30	7			1	0,04	0,300					
024 011	4	1418	87Ba09	180	7			1	0,07	0,250					
024 011	4	1418	87Da09	180	7			1	0,02	0,070					
024 011	4	1418	87Da11	180	7			1	0,06	0,240					
024 011	4	1418	87Ha11	180	7			1	0,05	0,200					
024 011	4	1418	87Ja08	180	7			1	0,06	0,230					
024 011	4	1418	87Ja08	181	7			1	0,09	0,350					
024 011	4	1418	87Ja08	190	7			1	0,13	1,000					
024 011	4	1418	87Ja11	180	7			1	0,02	0,070					
024 011	4	1418	87Ja11	190	7			1	0,05	0,380					
024 011	4	1418	87Ka11	170	8			1	0,08	0,350					
024 011	4	1418	88Ca07	190	8			1	0,04	0,180					

Zpracováno dne 29.10.2020 9:23:18

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011		4	1418	88Ca11	170	7			1	0,04	0,150				
024 011		4	1418	88Ca11	180	7			1	0,04	0,150				
024 011		4	1418	88Da04	190	8			1	0,05	0,350				
024 011		4	1418	88Da06	180	7			1	0,03	0,110				
024 011		4	1418	88Da09	180	7			1	0,18	0,750				
024 011		4	1418	88Da11	171	8			1	0,40	1,800				
024 011		4	1418	88Da11	172	7			1	0,08	0,350				
024 011		4	1418	88Da11	174	8			1	0,15	0,600				
024 011		4	1418	88Da11	180	7			1	0,04	0,150				
024 011		4	1418	88Ea05a	180	7			1	0,04	0,140				
024 011		4	1418	89Ba08	180	7			1	0,04	0,140				
024 011		4	1418	89Ca11a	160	7			1	0,12	0,650				
024 011		4	1418	89Ca11b	160	7			1	0,22	0,750				
024 011		4	1418	89Ca11b	161	7			1	0,20	0,600				
024 011		4	1418	89Ca11b	163	7			1	0,03	0,250				
024 011		4	1418	89Ca11b	170	7			1	0,02	0,070				
024 011		4	1418	89Ca11d	160	7			1	0,04	0,150				
024 011		4	1418	89Ca11d	180	7			1	0,03	0,110				
024 011		4	1418	89Ca11d	190	7			1	0,05	0,300				
024 011		4	1418	90Aa12	180	7			1	0,04	0,160				
024 011		4	1418	90Ba11	161	8			1	0,15	0,600				
024 011		4	1418	90Ba11	180	7			1	0,30	1,200				
024 011		4	1418	90Ba11	191	8			1	0,10	0,350				
024 011		4	1418	90Da11	180	7			1	0,04	0,150				
024 011		4	1418	91Ca11	170	7			1	0,03	0,100				
024 011		4	1418	92Ca07	160	7			1	0,04	0,150				
024 011		4	1418	92Ca11	160	7			1	0,10	0,400				
024 011		4	1418	92Ca11	161	7			1	0,07	0,250				
024 011		4	1418	92Ca06	180	7			1	0,18	0,750				
024 011		4	1418	92Ca16	160	7			1	0,06	0,250				
024 011		4	1418	93Aa06	180	7			1	0,04	0,150				
024 011		4	1418	93Aa14	160	7			1	0,50	1,800				
024 011		4	1418	93Aa14	180	7			1	0,06	0,200				
024 011		4	1418	93Aa14a	160	7			1	0,35	1,000				
024 011		4	1418	93Ba11	190	7			1	0,09	0,350				
024 011		4	1418	94Ba11	170	7			1	0,05	0,200				
024 011		4	1418	95Aa11	160	7			1	0,20	0,800				
024 011		4	1418	95Aa11	161	7			1	0,10	0,400				
024 011		4	1418	95Ba11	161	7			1	0,10	0,400				
024 011		4	1418	95Ba11	180	7			1	0,03	0,100				
024 011		4	1418	95Ba13	170	7			1	0,03	0,100				
024 011		4	1418	95Ba13	180	7			1	0,02	0,070				
024 011		4	1418	95Ca11	180	7			1	0,03	0,120				
024 011		4	1418	96Ba06a	190	7			1	0,10	0,750				
024 011		4	1418	96Ba11a	180	7			1	0,08	0,300				
024 011		4	1418	96Ba11a	181	7			1	0,06	0,230				
024 011		4	1418	96Ba11a	182	7			1	0,08	0,300				
024 011		4	1418	96Ba11a	183	7			1	0,03	0,100				
024 011		4	1418	97Aa10	180	7			1	0,15	1,000				
024 011		4	1418	98Aa07	180	7			1	0,02	0,070				
024 011		4	1418	98Aa07	181	7			1	0,03	0,100				
024 011		4	1418	98Aa07	182	7			1	0,03	0,100				
024 011		4	1418	98Aa10	170	7			1	0,35	1,100				
024 011		4	1418	98Ba10a	191	7			1	0,10	0,400				
024 011		4	1418	98Ba10a	192	7			1	0,09	0,800				
024 011		4	1418	99Aa12a	170	7			1	0,40	1,800				
024 011		4	1418	99Aa12a	171	7			1	0,02	0,070				
024 011		4	1418	99Aa12a	173	7			1	0,10	0,400				
024 011		4	1418	99Aa12a	180	7			1	0,06	0,240				
024 011		4	1418	99Ba10b	180	7			1	0,04	0,150				
024 011		4	1418	99Ba11	170	7			1	0,05	0,200				
024 011		4	1418	99Ba12	170	8			1	0,25	1,000				
024 011		4	1418	99Ba12	171	8			1	0,12	0,450				
024 011		4	1418	99Ba12	181	7			1	0,07	0,270				
024 011		4	1418	99Ca11	170	8			1	0,15	0,600				
024 011		4	1418	99Ca11	171	8			1	0,12	0,500				
024 011		4	1418	99Ca11	173	8			1	0,15	0,600				
024 011		4	1418	100Aa07	180	7			1	0,17	0,650				
024 011		4	1418	100Aa12	170	7			1	0,15	0,600				
024 011		4	1418	100Aa12	171	7			1	0,25	1,000				
024 011		4	1418	100Aa12	173	7			1	0,10	0,400				
024 011		4	1418	100Aa12	180	7			1	0,02	0,070				
024 011		4	1418	100Aa12	181	7			1	0,10	0,400				
024 011		4	1418	100Aa12	182	7			1	0,30	2,700				
024 011		4	1418	100Aa12	190	7			1	0,10	0,450				
024 011		4	1418	100Ba01b	20	7			1	0,05	0,200				
024 011		4	1418	100Ba09	190	7			1	0,06	0,450				
024 011		4	1418	100Ca00	50	7			1	0,05	0,200				
024 011		4	1418	100Ca06	190	7			1	0,10	0,400				
024 011		4	1418	100Ca06	191	7			1	0,10	0,400				

Zpracováno dne 29.10.2020 9

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	4	1418	100Ca12	170	7				1	0,13	0,500					
024 011	4	1418	100Ca12	171	7				1	0,30	1,200					
024 011	4	1418	100Ca12a	160	8				1	0,10	0,400					
024 011	4	1418	100Fa11	192	8				1	0,15	0,550					
024 011	4	1418	101Aa06a	190	8				1	0,15	0,700					
024 011	4	1418	101Aa07a	170	7				1	0,02	0,080					
024 011	4	1418	101Aa07a	180	7				1	0,08	0,300					
024 011	4	1418	101Aa07a	193	8				1	0,05	0,200					
024 011	4	1418	101Ba12b	180	7				1	0,15	0,600					
024 011	4	1418	101Ba12c	190	7				1	0,10	0,400					
024 011	4	1418	101Ca09	190	8				1	0,05	0,300					
024 011	4	1418	102Fa00	50	7				1	0,04	0,150					
024 011	4	1418	105Aa12a	180	7				1	0,03	0,080					
024 011	4	1418	105Ba09	170	7				1	0,02	0,100					
024 011	4	1418	105Ca10	180	7				1	0,04	0,150					
024 011	4	1418	106Aa05	180	7				1	0,04	0,150					
024 011	4	1418	106Ba13	160	7				1	0,04	0,150					
024 011	4	1418	106Ca01	21	7				1	0,02	0,120					
024 011	4	1418	106Ca14	180	7				1	0,04	0,150					
024 011	4	1418	107Aa09	180	7				1	0,02	0,100					
024 011	4	1418	107Aa14	160	7				1	0,06	0,250					
024 011	4	1418	107Ba10	170	7				1	0,03	0,120					
024 011	4	1418	107Ba10	180	7				1	0,06	0,220					
024 011	4	1418	108Ca01	10	7				1	0,02	0,120					
024 011	4	1418	110Ba06a	180	7				1	0,04	0,130					
024 011	4	1418	110Ba06b	160	7				1	0,04	0,300					
024 011	4	1418	111Ba06b	180	7				1	0,03	0,180					
024 011	4	1418	111Ba09	170	7				1	0,02	0,080					
024 011	4	1418	111Ba09	180	7				1	0,02	0,080					
024 011	4	1418	111Ca07a	180	7				1	0,06	0,200					
024 011	4	1418	111Ca07a	181	7				1	0,06	0,230					
024 011	4	1418	111Ca07b	180	7				1	0,02	0,070					
024 011	4	1418	112Aa05	180	7				1	0,06	0,210					
024 011	4	1418	112Aa09b	180	7				1	0,05	0,170					
024 011	4	1418	114Ba11	171	7				1	0,25	1,000					
024 011	4	1418	114Ba11	172	7				1	0,35	1,400					
024 011	4	1418	115Ba05	160	7				1	0,04	0,100					
024 011	4	1418	999Xa999		7				1	30,00	140,000					
024 011	5	1418	120Ba00	50	6				1	0,04	0,150					
024 011	5	1418	120Fa01	40	6				1	0,30	1,150					
024 011	5	1418	125Da11	170	6				1	0,12	0,480					
024 011	5	1418	126Aa06	10	6				1	0,06	0,200					
024 011	5	1418	128Aa13	170	6				1	0,09	0,350					
024 011	5	1418	131Da09b	170	6				1	0,24	0,800					
024 011	5	1418	131Da09d	180	6				1	0,11	0,380					
024 011	5	1418	131Ea03	180	6				1	0,02	0,190					
024 011	5	1418	134Aa01a	15	6				1	0,07	0,400					
024 011	5	1418	134Ca11	160	6				1	0,06	0,220					
024 011	5	1418	146Ba12	160	6				1	0,28	1,100					
024 011	6	1418	999Xa999		6				1	10,00	38,000					
252 024 011	Ožinání - ručně - v ploškách									53,96	236,940 tis					
024 021	4	1418	86Fa12	160	7				1	0,10						
024 021	4	1418	86Fa12	161	7				1	0,10						
024 021	4	1418	87Ka11	171	7				1	0,10						
024 021	4	1418	89Ca11b	162	7				1	0,10						
024 021	4	1418	89Ca11b	190	7				1	0,05						
024 021	4	1418	90Ba11	160	7				1	0,25						
024 021	4	1418	90Ba11	162	7				1	0,20						
024 021	4	1418	96Ba11b	190	7				1	0,10						
024 021	4	1418	96Ea11	190	7				1	0,05						
024 021	4	1418	98Ba10a	191	7				1	0,20						
024 021	4	1418	99Ba12	173	8				1	0,11						
024 021	4	1418	99Ca11	172	7				1	0,25						
024 021	4	1418	100Ca06	191	7				1	0,10						
024 021	4	1418	100Ea11	190	7				1	0,20						
024 021	4	1418	100Fa11	194	8				1	0,10						
024 021	4	1418	101Aa07a	192	8				1	0,10						
024 021	4	1418	101Aa12	191	8				1	0,12						
024 021	4	1418	101Aa12	192	8				1	0,15						
024 021	4	1418	101Ba12b	160	7				1	0,15						
024 021	4	1418	101Ba12b	161	7				1	0,30						
024 021	4	1418	111Ba11a	170	7				1	0,15						
024 021	4	1418	112Aa11a	160	7				1	0,10						
024 021	4	1418	999Xa999		7				1	10,00						
024 021	5	1418	128Aa13	170	6				1	0,12						
024 021	5	1418	130Ba09	180	6				1	0,03						
024 021	5	1418	131Da09b	170	6				1	0,27						
024 021	5	1418	131Da						1	0,05						

Zpracováno dne 29.10.2020 9:23:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	5	1418	134Ba01c	21	6			1	0,30					
	024 021	5	1418	136Ba09	191	6			1	0,30					
	024 021	5	1418	137Ca01a	21	6			1	0,15					
	024 021	6	1418	999Xa999		6			1	15,00					
252	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						29,30					
	024 031	4	1418	86Ca11	190	7			1	0,30					
	024 031	4	1418	89Ca11b	163	7			1	0,07					
	024 031	4	1418	93Aa14	162	7			1	0,15					
	024 031	4	1418	95Ba11	160	7			1	0,13					
	024 031	4	1418	99Aa12a	172	7			1	0,07					
	024 031	4	1418	99Ba12	172	7			1	0,07					
	024 031	4	1418	100Aa12	172	7			1	0,20					
	024 031	4	1418	100Ca12	171	7			1	0,15					
	024 031	4	1418	101Ba01d	30	7			1	0,04					
	024 031	4	1418	106Aa00	50	7			1	0,05					
	024 031	4	1418	111Ba11a	170	7			1	0,05					
	024 031	4	1418	112Aa11a	160	7			1	0,15					
	024 031	4	1418	114Ba11	170	7			1	0,10					
	024 031	4	1418	999Xa999		7			1	5,00					
	024 031	5	1418	116Aa01	40	6			1	0,15					
	024 031	5	1418	116Aa01	41	6			1	0,45					
	024 031	5	1418	118Ba14	170	6			1	0,22					
	024 031	5	1418	118Da12	170	6			1	0,31					
	024 031	5	1418	120Ba00	50	6			1	0,60					
	024 031	5	1418	120Fa00	50	6			1	0,35					
	024 031	5	1418	122Ba00	50	6			1	0,04					
	024 031	5	1418	125Da11	170	6			1	0,14					
	024 031	5	1418	126Ba101	170	6			1	0,60					
	024 031	5	1418	126Ba01a		6			1	0,05					
	024 031	5	1418	126Ca01	1	6			1	0,15					
	024 031	5	1418	126Ca12	181	6			1	0,07					
	024 031	5	1418	127Da09	170	6			1	0,50					
	024 031	5	1418	127Da09	181	6			1	0,10					
	024 031	5	1418	127Ea09	170	6			1	0,40					
	024 031	5	1418	127Ea09	180	6			1	0,20					
	024 031	5	1418	128Aa13	170	6			1	0,10					
	024 031	5	1418	128Ea09	171	6			1	0,18					
	024 031	5	1418	129Ca09	190	5			1	0,05					
	024 031	5	1418	129Ca13	170	6			1	0,15					
	024 031	5	1418	129Ca13	171	6			1	0,06					
	024 031	5	1418	130Aa12	161	6			1	0,10					
	024 031	5	1418	130Ba07	180	6			1	0,10					
	024 031	5	1418	130Ba09	170	6			1	0,12					
	024 031	5	1418	130Ba09	180	6			1	0,12					
	024 031	5	1418	130Ba09	182	6			1	0,12					
	024 031	5	1418	131Da09b	170	6			1	0,10					
	024 031	5	1418	132Ea00	50	6			1	0,05					
	024 031	5	1418	132Ea01a		6			1	0,06					
	024 031	5	1418	134Ba00	50	6			1	0,03					
	024 031	5	1418	134Ca00	50	6			1	0,07					
	024 031	5	1418	136Ca01	15	6			1	0,15					
	024 031	5	1418	136Ca01	20	6			1	0,25					
	024 031	5	1418	136Ca01a	10	6			1	0,07					
	024 031	5	1418	137Ca01a	21	6			1	0,05					
	024 031	5	1418	145Ba09	171	6			1	0,40					
	024 031	5	1418	145Ca09	171	6			1	0,45					
	024 031	6	1418	999Xa999		6			1	5,00					
252	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						18,64					
	024 421	5	1418	126Ca12	171	5	3	SML	1	0,12					
	024 421	5	1418	126Ca12	180	5	3	SML	1	0,09					
	024 421	5	1418	127Da09	180	5	3	SML	1	0,10					
	024 421	5	1418	129Ca13	170	5	3	SML	1	0,14					
	024 421	5	1418	129Ca13	171	5	3	SML	1	0,18					
	024 421	5	1418	130Ba09	181	5	3	SML	1	0,15					
	024 421	5	1418	132Aa03a	180	5	3	SML	1	0,04					
	024 421	5	1418	132Ba11	160	5	3	SML	1	0,02					
	024 421	5	1418	134Ba00	50	5	3	SML	1	0,06					
	024 421	5	1418	145Ba09	170	5	3	SML	1	0,55					
	024 421	5	1418	145Ca09	170	5	3	SML	1	0,30					
	024 421	5	1418	145Ca09	172	5	3	SML	1	0,58					
	024 421	5	1418	145Ca09	173	5	3	SML	1	0,48					
252	024 421-Chemická ochrana MLP			proti bušení - v pruzích						2,81					
	024 431	5	1418	125Ca12	190	5	3	SML	1	0,10					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
252 024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									0,10					
024 521	4	1418	86Ba01a	10	6				1	0,15					
024 521	4	1418	87Da01	10	6				1	0,02					
024 521	4	1418	87Ea01a	30	6				1	0,05					
024 521	4	1418	87Fa01	33	6				1	0,02					
024 521	4	1418	87Fa01a	31	6				1	0,05					
024 521	4	1418	87Fa01a	32	6				1	0,05					
024 521	4	1418	92Ca06	180	6				1	0,15					
024 521	4	1418	97Ba01	20	6				1	0,05					
024 521	4	1418	97Ba01	21	6				1	0,05					
024 521	4	1418	98Aa10	170	6				1	0,15					
024 521	6	1418	152Aa01a	40	6				1	0,56					
024 521	6	1418	152Aa01a	41	6				1	0,21					
024 521	6	1418	172Ba01		6				1	0,04					
024 521	6	1418	172Fa01b		9				1	2,00					
024 521	6	1418	173Ca01		6				1	5,00					
252 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									8,55					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										113,36	236,940				
031 011	6	1418	169Ca01		3				1	0,39					
031 011	6	1418	169Ca01a		3				1	0,18					
252 031	011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,57					
031 021	6	1418	172Fa01b		9				1	0,05					
252 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,05					
031 321	4	1418	86Da01		6				1	0,21					
031 321	4	1418	87Ea01		6				1	0,78					
031 321	4	1418	87Ha01		6				1	0,09					
031 321	4	1418	88Ca01a		6				1	0,82					
031 321	4	1418	88Ea02		6				1	0,04					
031 321	4	1418	89Aa02c		6				1	0,85					
031 321	4	1418	92Ca02		6				1	0,99					
031 321	4	1418	95Aa01a		6				1	0,15					
031 321	4	1418	95Ba02		6				1	1,02					
031 321	4	1418	97Ba01a		6				1	0,64					
031 321	4	1418	98Aa01a		6				1	0,36					
031 321	4	1418	99Aa02		6				1	0,27					
031 321	4	1418	99Ca01c		6				1	0,19					
031 321	4	1418	100Ba01c		6				1	0,60					
031 321	4	1418	100Ea01a		6				1	0,73					
031 321	4	1418	101Aa01c		6				1	0,53					
031 321	4	1418	102Aa01a		6				1	0,40					
031 321	4	1418	102Aa01b		6				1	0,21					
031 321	4	1418	102Aa02b		6				1	0,08					
031 321	4	1418	102Ba02		6				1	0,24					
031 321	4	1418	102Ca02		6				1	0,11					
031 321	4	1418	102Da02		6				1	0,54					
031 321	4	1418	102Fa02		6				1	0,32					
031 321	4	1418	102Fa02a		6				1	0,07					
031 321	4	1418	102Ga02a		6				1	0,31					
031 321	4	1418	102Ga02b		6				1	0,05					
031 321	4	1418	102Ha01b		6				1	0,08					
031 321	4	1418	102Ha02		6				1	1,16					
031 321	4	1418	102Ja02		10				1	0,04					
031 321	4	1418	102Ja02a		10				1	0,03					
031 321	4	1418	103Ca02		10				1	0,07					
031 321	4	1418	103Ca02c		10				1	0,25					
031 321	4	1418	103Ca02d		10				1	0,10					
031 321	4	1418	103Ea01		10				1	0,50					
031 321	4	1418	103Ea02		10				1	0,17					
031 321	4	1418	104Aa01a		10				1	0,57					
031 321	4	1418	105Aa01d		10				1	0,25					
031 321	4	1418	105Aa02		10				1	0,28					
031 321	4	1418	105Aa02a		10				1	0,86					
031 321	4	1418	105Ba02		10				1	0,65					
031 321	4	1418	106Ba02		10				1	0,12					
031 321	4	1418	106Ca02		10				1	0,22					
031 321	4	1418	108Aa02		6				1	1,67					
031 321	4	1418	108Aa02a		6				1	0,25					
031 321	4	1418	108Da02		6				1	0,39					
031 321	4	1418	108Da02a		6				1	0,57					
031 321	4	1418	109Aa01		6				1	0,29					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	4	1418	110Aa02		6				1	0,47					
031 321	4	1418	110Ba02		6				1	0,14					
031 321	4	1418	110Ca02		6				1	0,09					
031 321	4	1418	110Ca02a		6				1	0,06					
031 321	4	1418	110Ca02c		3				1	0,19					
031 321	4	1418	110Da02		3				1	0,11					
031 321	4	1418	111Ba02		3				1	0,33					
031 321	4	1418	111Ba02a		3				1	0,65					
031 321	4	1418	111Ba02b		3				1	0,07					
031 321	4	1418	112Aa02		3				1	0,22					
031 321	4	1418	112Aa02b		3				1	0,08					
031 321	5	1418	131Ba01b		10				1	0,99					
031 321	5	1418	133Fa01		10				1	1,08					
031 321	5	1418	133Fa02		10				1	0,29					
031 321	5	1418	134Aa02		10				1	0,59					
031 321	5	1418	134Ba02		10				1	1,33					
031 321	5	1418	134Ba02a		10				1	0,38					
031 321	5	1418	134Ba02b		10				1	0,34					
031 321	5	1418	134Ba02c		10				1	0,60					
031 321	5	1418	134Da02		10				1	0,39					
031 321	5	1418	134Ea01a		10				1	1,57					
031 321	5	1418	134Ea02		10				1	0,41					
031 321	5	1418	134Ea02a		10				1	0,51					
031 321	5	1418	134Ea02b		10				1	0,71					
031 321	5	1418	134Ea02c		10				1	0,24					
031 321	5	1418	134Fa01		10				1	0,46					
031 321	5	1418	134Fa02		10				1	0,42					
031 321	5	1418	135Ca02		10				1	0,22					
031 321	5	1418	135Da02		10				1	0,70					
031 321	5	1418	136Aa02		10				1	0,31					
031 321	5	1418	136Aa02a		10				1	0,80					
031 321	5	1418	136Aa02b		10				1	0,53					
031 321	5	1418	136Ba02		10				1	0,66					
031 321	5	1418	136Ba02a		10				1	0,29					
031 321	5	1418	136Ca02		10				1	0,15					
031 321	5	1418	136Ca02a		10				1	0,07					
031 321	5	1418	136Da02		10				1	1,25					
031 321	5	1418	136Ea02		10				1	0,16					
031 321	5	1418	136Ea02a		10				1	0,48					
031 321	5	1418	136Ea02b		10				1	0,23					
031 321	5	1418	146Ba02		10				1	0,72					
031 321	5	1418	146Ba02a		10				1	0,83					
031 321	5	1418	148Aa02		10				1	1,40					
031 321	6	1418	162Ba01b		3				1	0,80					
031 321	6	1418	162Ba03		3				1	1,50					
031 321	6	1418	166Ba03		12				1	1,98					
031 321	6	1418	167Ba01		9				1	0,32					
031 321	6	1418	168Aa02a		9				1	0,06					
031 321	6	1418	169Ba01		9				1	0,08					
031 321	6	1418	169Ea01a		9				1	0,84					
031 321	6	1418	170Ca03		3				1	1,20					
031 321	6	1418	170Da01		9				1	0,29					
031 321	6	1418	170Da02		9				1	0,35					
031 321	6	1418	171Aa01		9				1	0,28					
031 321	6	1418	171Aa01a		9				1	0,30					
031 321	6	1418	171Ba01a		9				1	0,35					
031 321	6	1418	171Ba02		9				1	0,07					
031 321	6	1418	171Ba02a		9				1	0,66					
031 321	6	1418	171Ca01		9				1	0,08					
031 321	6	1418	171Ga02		9				1	0,25					
031 321	6	1418	172Ba01a		9				1	0,96					
031 321	6	1418	172Fa01		9				1	0,55					
031 321	6	1418	173Aa01d		6				1	0,21					
031 321	6	1418	173Ba01		6				1	0,34					
031 321	6	1418	173Ba02		6				1	0,33					
031 321	6	1418	174Ba02		6				1	0,74					
031 321	6	1418	174Da01b		6				1	0,10					
252 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně									53,28					
031 421	6	1418	167Ca02		9				1	0,69					
031 421	6	1418	175Da02		6				1	0,93					
252 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									1,62					
031 521	6	1418	172Da01		9				1	0,34					
252 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,34					

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

\* 031-Prořezávky 55,86

=====

252 1 - Tanečnice \* 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
252 2 - Tanečnice * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 111	5	1418 999Xa999		12				2	5,00	2000,000				
	011 111	6	1418 999Xa999		12				2	22,00	8000,000				
252 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									27,00	10000,000 m3				
-----															
	011 611	6	1418 999Xa999		6				2	1,00					
252 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									1,00					
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											28,00	10000,000			
=====															
	012 051	4	1418 999Xa999		6				2	20,00					
	012 051	5	1418 117Aa13		5				2	0,25					
252 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									20,25					
-----															
	012 071	5	1418 999Xa999		5		SML		2	2,00					
252 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									2,00					
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											22,25				
=====															
	014 011	6	1418 999Xa999		4 64000		SML		2	5,00	5,000				
252 014	011-První síje do připravené půdy - bodově									5,00	5,000 kg				
-----															
* 014-Zalesňování síjí											5,00	5,000			
=====															
	022 221	6	1418 174Aa01b		6				2	0,56	0,350				
	022 221	6	1418 174Ba01c		3				2	0,12	0,160				
	022 221	6	1418 174Ca01a		3				2	0,78	0,400				
252 022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									1,46	0,910 km				
-----															
	022 981	4	1418 999Xa999		8				2		0,500				
	022 981	5	1418 999Xa999		12				2		0,100				
	022 981	6	1418 999Xa999		9				2		0,200				
252 022	981-Údržba a opravy oplocenek										0,800 km				
-----															
	022 991	4	1418 999Xa999		8				2		80000,000				
	022 991	5	1418 999Xa999		12				2		35000,000				
	022 991	6	1418 999Xa999		9				2		20000,000				
252 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										135000,000 Kč				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											1,46	135001,710			
=====															
	024 011	5	1418 999Xa999		8				2	3,00	12,000				
252 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									3,00	12,000 tis				
-----															
	024 031	5	1418 999Xa999		8				2	6,00					
252 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									6,00					
-----															
	024 211	6	1418 999Xa999		8				2	2,00	6,000				
252 024	211-Ošlapávání kultur									2,00	6,000 tis				
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											11,00	18,000			
=====															
	025 011	4	1418 86Ba09	200	6	999	SML		2	0,25	1,250				
	025 011	4	1418 86Ea09	200	6	999	SML		2	0,14	0,560				
	025 011	4	1418 86Ea09	201	6	999	SML		2	0,07	0,280				
	025 011	4	1418 87Ea06	200	6	999	SML		2	0,06	0,240				
	025 011	4	1418 87Fa09	191	6	999	SML		2	0,06	0,240				
	025 011	4	1418 87Ha11	190	6	999	SML		2	0,37	1,850				
	025 011	4	1418 87Ja11	192	6	999	SML		2	0,21	1,050				
	025 011	4	1418 87Ja06a	200	6	999	SML		2	0,06	0,210				
	025 011	4	1418 89Aa11	192	6	999	SML		2	1,03	4,600				
	025 011	4	1418 89Aa14	190	6	999	SML		2	0,55	2,200				
	025 011	4	1418 89Aa14	191	6	999	SML		2	0,23	1,150				

Zpracováno dne 29.10.2020 9:23

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	4	1418	89Ba08	192	6	999	SML	2	0,04	0,160						
025 011	4	1418	89Ca11a	190	6	999	SML	2	0,69	2,760						
025 011	4	1418	89Ca11b	193	6	999	SML	2	0,19	0,950						
025 011	4	1418	89Ca11d	191	6	999	SML	2	0,63	2,520						
025 011	4	1418	89Ca11d	192	6	999	SML	2	0,30	1,200						
025 011	4	1418	90Da11	192	6	999	SML	2	0,14	0,700						
025 011	4	1418	93Aa10	191	6	999	SML	2	0,84	3,570						
025 011	4	1418	93Aa12	192	6	999	SML	2	0,30	1,500						
025 011	4	1418	93Aa12a	190	6	999	SML	2	0,15	0,750						
025 011	4	1418	93Aa14	190	6	999	SML	2	0,69	2,760						
025 011	4	1418	94Ca11	190	6	999	SML	2	0,16	0,640						
025 011	4	1418	95Aa11	190	6	999	SML	2	0,07	0,280						
025 011	4	1418	95Aa11	191	6	999	SML	2	0,31	1,550						
025 011	4	1418	95Aa11	192	6	999	SML	2	0,31	1,240						
025 011	4	1418	95Aa13	190	6	999	SML	2	0,10	0,350						
025 011	4	1418	95Aa13	191	6	999	SML	2	0,24	0,840						
025 011	4	1418	95Aa13	192	6	999	SML	2	0,09	0,315						
025 011	4	1418	95Ba09	190	6	999	SML	2	0,14	0,700						
025 011	4	1418	95Ca11	190	6	999	SML	2	0,27	1,080						
025 011	4	1418	95Ca11	191	6	999	SML	2	0,80	4,000						
025 011	4	1418	96Ba11b	200	6	999	SML	2	0,15	0,600						
025 011	4	1418	99Ba12	191	6	999	SML	2	0,08	0,640						
025 011	4	1418	99Ca09	191	6	999	SML	2	0,30	1,200						
025 011	4	1418	99Ca09	192	6	999	SML	2	0,30	1,500						
025 011	4	1418	99Ca11	192	6	999	SML	2	0,46	1,840						
025 011	4	1418	99Ca11	193	6	999	SML	2	0,52	2,210						
025 011	4	1418	101Ba09	190	6	999	SML	2	0,14	0,560						
025 011	4	1418	101Ba12b	191	6	999	SML	2	0,37	1,850						
025 011	4	1418	101Ba12b	192	6	999	SML	2	0,13	0,650						
025 011	4	1418	101Ba12b	193	6	999	SML	2	0,21	1,050						
025 011	4	1418	102Da09	190	6	999	SML	2	0,07	0,350						
025 011	4	1418	102Da12	190	6	999	SML	2	0,23	1,150						
025 011	4	1418	102Ea09a	190	6	999	SML	2	0,14	0,460						
025 011	4	1418	102Ea09a	191	6	999	SML	2	0,12	0,480						
025 011	4	1418	102Ja10a	190	6	999	SML	2	0,18	0,900						
025 011	4	1418	102Ja12a	191	6	999	SML	2	0,42	2,100						
025 011	4	1418	104Aa11	180	6	999	SML	2	0,05	0,200						
025 011	4	1418	104Ba09	190	6	999	SML	2	0,30	1,500						
025 011	4	1418	104Ba09	191	6	999	SML	2	0,82	6,560						
025 011	4	1418	104Ba11	190	6	999	SML	2	0,43	3,440						
025 011	4	1418	104Ba11	195	6	999	SML	2	0,32	2,560						
025 011	4	1418	104Ba11	196	6	999	SML	2	1,30	9,500						
025 011	4	1418	104Ba11	197	6	999	SML	2	0,36	1,800						
025 011	4	1418	104Ca09	194	6	999	SML	2	0,33	1,650						
025 011	4	1418	104Ca09	195	6	999	SML	2	0,50	2,500						
025 011	4	1418	105Aa13	200	6	999	SML	2	0,68	5,440						
025 011	4	1418	105Ba09	190	6	999	SML	2	0,42	2,100						
025 011	4	1418	105Ba09	193	6	999	SML	2	1,34	8,950						
025 011	4	1418	105Ba09	194	6	999	SML	2	0,30	1,500						
025 011	4	1418	105Ba11	190	6	999	SML	2	0,19	1,520						
025 011	4	1418	105Ca10	191	6	999	SML	2	0,50	2,500						
025 011	4	1418	105Ca10	192	6	999	SML	2	1,05	7,350						
025 011	4	1418	106Ca09	192	6	999	SML	2	0,24	1,200						
025 011	4	1418	107Aa09	190	6	999	SML	2	1,80	12,900						
025 011	4	1418	107Aa09	191	6	999	SML	2	0,90	7,200						
025 011	4	1418	108Aa09	190	6	999	SML	2	0,24	1,920						
025 011	4	1418	108Aa11	190	6	999	SML	2	0,16	1,280						
025 011	4	1418	108Aa11	191	6	999	SML	2	0,48	3,480						
025 011	4	1418	108Ba09	190	6	999	SML	2	0,13	0,650						
025 011	4	1418	108Ca06a	190	6	999	SML	2	0,10	0,500						
025 011	4	1418	108Ca07	190	6	999	SML	2	0,17	0,595						
025 011	4	1418	108Ca12	190	6	999	SML	2	0,48	2,400						
025 011	4	1418	108Da12	190	6	999	SML	2	0,26	2,080						
025 011	4	1418	108Da12	192	6	999	SML	2	0,14	1,120						
025 011	4	1418	110Ba07a	190	6	999	SML	2	0,24	1,200						
025 011	4	1418	110Ca09	190	6	999	SML	2	0,31	1,550						
025 011	4	1418	110Ca10	200	6	999	SML	2	0,10	0,400						
025 011	4	1418	111Ba06b	180	6	999	SML	2	0,06	0,240						
025 011	4	1418	111Ba09	190	6	999	SML	2	0,06	0,240						
025 011	4	1418	111Ba09	200	6	999	SML	2	0,64	2,560						
025 011	4	1418	111Ba09	201	6	999	SML	2	0,18	0,720						
025 011	4	1418	111Ca07a	182	6	999	SML	2	0,06	0,240						
025 011	4	1418	111Ca07a	190	6	999	SML	2	0,44	1,920						
025 011	4	1418	111Ca09	190	6	999	SML	2	1,02	4,340						
025 011	4	1418	111Ca09	191	6	999	SML	2	0,24	1,200						
025 011	4	1418	111Ca09	192	6	999	SML	2	0,10	0,500						
025 011	4	1418	112Aa05	181	6	999	SML	2	0,05	0,250						
025 011	4	1418	112Aa09b	181	6	999	SML	2	0,07	0,245						
025 011	4	1418	112Aa09b	182	6	999	SML	2	0,04	0,140						
025 011	4	1418	112Aa09b	183	6	999	SML	2	0,20	1,000						

Zpracováno dne 29.10.2021

všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011		4	1418	112Aa09b	184	6	999	SML	2	0,34	1,190				
025 011		4	1418	112Aa09b	190	6	999	SML	2	0,22	1,100				
025 011		4	1418	112Aa09b	191	6	999	SML	2	0,46	1,610				
025 011		4	1418	112Aa09b	192	6	999	SML	2	0,40	1,400				
025 011		4	1418	112Aa11	180	6	999	SML	2	0,11	0,385				
025 011		4	1418	114Ba09	201	6	999	SML	2	0,13	0,520				
025 011		4	1418	114Ba11	190	6	999	SML	2	0,06	0,240				
025 011		4	1418	114Ba11	200	6	999	SML	2	0,26	1,040				
025 011		4	1418	114Ba11	201	6	999	SML	2	0,12	0,480				
025 011		4	1418	114Ca07	200	6	999	SML	2	0,07	0,280				
025 011		4	1418	115Aa12	190	6	999	SML	2	0,17	0,850				
025 011		4	1418	115Aa12	200	6	999	SML	2	0,42	2,100				
025 011		4	1418	115Ba05	190	6	999	SML	2	0,10	0,400				
025 011		4	1418	115Ba10	190	6	999	SML	2	0,07	0,280				
025 011		4	1418	115Ba10	191	6	999	SML	2	0,30	1,200				
025 011		4	1418	115Ba10	192	6	999	SML	2	0,19	0,950				
025 011		4	1418	115Ba10	200	6	999	SML	2	0,19	0,950				
025 011		4	1418	115Ba10	201	6	999	SML	2	0,21	0,840				
025 011		4	1418	115Ba12	200	6	999	SML	2	0,57	2,280				
025 011		4	1418	115Ba12a	200	6	999	SML	2	0,19	0,760				
025 011		4	1418	115Ca12	190	6	999	SML	2	0,05	0,200				
025 011		5	1418	127Ba04	191	6	42	SML	2	0,06	0,225				
025 011		5	1418	129Aa06	190	6	42	SML	2	0,04	0,150				
025 011		5	1418	131Ba05	190	6	42	SML	2	0,10	0,350				
025 011		5	1418	131Ba09a	200	6	42	SML	2	0,36	1,450				
025 011		5	1418	131Ba09a	201	6	42	SML	2	0,07	0,300				
025 011		5	1418	131Ba12	200	6	42	SML	2	0,34	1,375				
025 011		5	1418	131Ca05a	190	6	42	SML	2	0,04	0,150				
025 011		5	1418	131Ca09a	190	6	42	SML	2	0,09	0,325				
025 011		5	1418	131Da03b	190	6	42	SML	2	0,05	0,200				
025 011		5	1418	132Ba04	191	6	42	SML	2	0,09	0,325				
025 011		5	1418	134Ca11	190	6	42	SML	2	0,07	0,300				
025 011		5	1418	135Ca09	191	6	42	SML	2	0,10	0,350				
025 011		5	1418	135Ca09	192	6	42	SML	2	0,06	0,225				
025 011		5	1418	135Ca09	193	6	42	SML	2	0,06	0,225				
025 011		5	1418	135Ca12	200	6	42	SML	2	0,12	0,500				
025 011		5	1418	135Da11	200	6	42	SML	2	0,05	0,200				
025 011		5	1418	136Aa09a	191	6	42	SML	2	0,12	0,425				
025 011		5	1418	136Da06	200	6	42	SML	2	0,03	0,125				
025 011		5	1418	136Da09	200	6	42	SML	2	0,10	0,350				
025 011		5	1418	136Ea09	191	6	42	SML	2	0,48	1,700				
025 011		5	1418	137Ba09a	190	6	42	SML	2	0,04	0,175				
025 011		5	1418	138Ba06	190	6	42	SML	2	0,06	0,225				
025 011		5	1418	140Ba09	191	6	42	SML	2	0,06	0,225				
025 011		5	1418	140Ba09	200	6	42	SML	2	0,56	1,975				
025 011		5	1418	144Aa09a	190	6	42	SML	2	0,03	0,125				
025 011		5	1418	146Ba12	190	6	42	SML	2	0,06	0,250				
025 011		6	1418	999Xa999		6	999	SML	2	10,00	40,000				
252 025 011										48,98	241,455 tis				
-----															
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										48,98	241,455				
=====															
032 311		6	1418	999Xa999		9			2	1,00					
252 032 311											1,00				
-----															
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,00					
=====															
036 011		6	1418	999Xa999		3			2		80,000				
252 036 011											80,000 ks				
-----															
036 031		4	1418	999Xa999		3			2		200,000				
036 031		5	1418	999Xa999		4			2		120,000				
036 031		6	1418	999Xa999		3			2		100,000				
252 036 031											420,000 ks				
-----															
036 035		4	1418	999Xa999		4			2		40,000				
036 035		6	1418	999Xa999		3			2		10,000				
252 036 035											50,000 ks				
-----															
036 171		4	1418	999Xa999		5			2		200,000				
036 171		5	1418	999Xa999		6			2		240,000				
036 171		6	1418	999Xa999		3			2		100,000				

Zpracováno dne 29.10.2020 9:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
252 036		171-	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)								540,000	ks			
	036 321	6	1418 999Xa999			6			2		100,000				
252 036	321-		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								100,000	m3			
	036 331	6	1418 999Xa999			6			2		1000,000				
252 036	331-		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								1000,000	m3			
	036 431	4	1418 999Xa999			6			2		1000,000				
252 036	431-		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická								1000,000	m3			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										3190,000				
	058 111	4	1418 999Xa999			10			2		15,000				
	058 111	5	1418 999Xa999			12			2		50,000				
	058 111	6	1418 999Xa999			6			2		10,000				
	058 111	6	1418 999Xa999			12			2		10,000				
252 058	111-		Ruční práce								85,000	h			
	058 121	4	1418 999Xa999			10			2		40,000				
	058 121	5	1418 999Xa999			12			2		10,000				
	058 121	6	1418 999Xa999			6			2		10,000				
	058 121	6	1418 999Xa999			12			2		10,000				
252 058	121-		Práce s JMP								70,000	h			
	058 131	4	1418 999Xa999			10			2		40,000				
	058 131	5	1418 999Xa999			12			2		10,000				
	058 131	6	1418 999Xa999			6			2		10,000				
	058 131	6	1418 999Xa999			12			2		10,000				
252 058	131-		Práce s traktorem								70,000	h			
	058 141	5	1418 999Xa999			12			2		2,000				
252 058	141-		Práce s křovinořezem								2,000	h			
	* 058-Ostatní péstební práce										227,000				
252 2	- Tanečnice * Předaný-podminěný										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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 241 LS Rumburk

(kontrolní čísla)

743,59

238597,334

Rozpis dle zakázek:  
252 - Tanečnice



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

Výběrová kritéria:

Příloha č.P1 - pěstební projekt do 31.12.2021 - sadební materiál

(  
{"38 Číslo zakázky" = 252) a  
{"33 Typ projektu" < 3})

252 Tanečnice

\*\*\*\*\*

252 1 SML Předaný projekt

252	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	21,82	85,290	1000	ks
252	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,16	15,730	1000	ks
252	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	2,61	8,375	1000	ks
252	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	14,25	71,250	1000	ks
252	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,64	8,160	1000	ks
252	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,84	3,450	1000	ks
252	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	1,79	5,500	1000	ks
252	1	SML	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	8,25	66,000	1000	ks
252	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,05	0,150	1000	ks
252	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,98	8,150	1000	ks
252	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,06	24,480	1000	ks
252	1	SML	50150	BUK	semenáčky	5	PRK	26,25	212,040	1000	ks
252	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,86	12,500	1000	ks
252	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,96	13,750	1000	ks
252	1	SML	50389	BUK	poloodrostky, odrost	8	OST	0,04	0,040	1000	ks
252	1	SML	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	1,74	10,800	1000	ks
252	1	SML	74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	8	SAD	0,01	0,030	1000	ks
252	1	SML	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	PRK	2,16	12,920	1000	ks
252	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,69	7,020	1000	ks

252 1 SML Předaný projekt 95,16 565,635 1000 ks

252 2 SML Předaný-podmíněný

252 2 SML 64000 BŘÍZA BRAD semena, osivo PRK 5,00 5,000 kg

252 2 SML Předaný-podmíněný 5,00 5,000 kg

252 Tanečnice

celkem za zakázku 100,16 570,635

\*\*\*\*\*



## **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. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti 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 určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, 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 sjeje a podsjeje 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 revírnicka.
- 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.                            |
| krytokořenná  | od 1. 7. | do 15. 11.                            |

V případě, že termín podzimního zalesnění bude Zadávacím listem stanoven jinak, 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.  |
| 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 revírnicka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou

stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektů 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, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně** - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

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

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

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

**11 411 – Drcení klestu** – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

**11 581 – 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, 12 111 - 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, 12 121 - 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 - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, 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, 12 171 - 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 odpovídajícími technologiemi 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 ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síje a podsíje**  
- viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

**16 411, 16 611 – 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, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin 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 štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou 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, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová** – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

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

**16 241, 16 641 – 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, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**16 481, 16 681 – 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.

**16 971 – 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** – 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** – rozpuštění hydrogelu 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 – 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, 22 111, 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.

**22 511, 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. Z2 – Ostatní informace.

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

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

##### 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

**22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné** - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu

odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

### 3) Opravy oplocenek

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

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

### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

**23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování** – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. 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 min. 0,8 m (min. 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. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

**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:

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

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

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

### **23 341 - Individuální ochrana - rozsocha**

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

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

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

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

**23 611 – Oplůtky v oborách** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

### 3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

**23 111 - 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 - 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. Odchylky 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 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou** – ošetření sazenic v balících nebo přepravekách. Ostatní viz výkon 23 111.

**23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou** - ošetření sazenic v balících nebo přepravekách. 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, 24021 - 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 buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

**24 031 - 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 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích** – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírníka.

**24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně** - aplikace na buřeni 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 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.** – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

**31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

2) Prořezávky

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

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

**31 311, 31 411, 31 511 – 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 soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

## X. Vyvětňování porostů

Vyvětňování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

## XI. Ochrana lesa

### 1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

**35 311 – Ovazování klestem** – ohnutí 2 - 3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví 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 kůrovčům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**36 331, 36 431 – 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 asanačí oloupané kůry.

**36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

**36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

**36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilí** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilí 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 – 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 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky** – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

**36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drčením, 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 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

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

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

### **XIII. Ostatní pěstební činnosti**

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

**58 111 – Ruční práce** – veškeré ruční práce dle pokynu revírnicka.

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

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

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

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

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

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

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

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

### **XIV. Blíže 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) zakrytí insekticidní sítě. Místem skladování je Lokalita OM, náhradní skládka nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť musí být na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 m, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty;

e) popř. jiný způsob zpracování a asanace (popř. pouze asanace) dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

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

kód zakázky: 241252  
 název: Tanečnice  
 zakázky: LS Rumburk  
 název O.J: LS Rumburk

účastník: UNILES, a.s.  
 IČO: 47307706  
 ulice: Jiříkovská 913/18  
 obec: Rumburk 408 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	117	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	85	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	117	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěpky	m3	195	
11410	Drcení kletu	m3	195	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	6 500	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	52 000	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	39 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	9 750	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	52 000	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	45 500	
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodové	ha	13 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 200	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2 600	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	9 100	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 900	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	9 100	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	10 400	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5 200	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	10 400	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	123 500	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	104 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km	175 500	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	19 500	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	19 500	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	176 800	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	176 800	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	91 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	8 450	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 250	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	975	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	975	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	15 600	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	15 600	
23620	Opravy oplůtků	ks	208	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 950	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 450	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 750	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	10 400	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	7 475	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	8 450	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	11 700	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 066	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pasíí spolu s výměnou návnad	ks	42	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	26 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	13 000	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	13 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	13 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	13 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	9 100	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	13 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	455	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	780	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	195	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	130	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	390	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	780	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	130	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	195	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	390	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	195	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	780	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	195	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	520	
36550	Asanace mlazín(týčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	78 000	
43040	Rekonstrukce porostů -- výřez + hrázkování	ha	65 000	
58110	Ruční práce	hod	260	
58120	Práce s JMP	hod	455	
58130	Práce s traktorem	hod	1 040	
58140	Práce s křovinořezem	hod	455	
58160	Práce se zářivým postřikovačem	hod	455	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	45 600	



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

kód zakázky:	241252
název zakázky:	Tanečnice
název OJ:	LS Rumburk

účastník: UNILES, a.s.  
 IČO: 47307706  
 ulice: Jiříkovská 913/18  
 obec: Rumburk 408 01

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 000
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 700
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	12 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 800
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	16 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	9 800
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	17 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	12 500
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 500
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 100
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	9 500
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7 500
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	8 500
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	7 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	12 500
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	16 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 500
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 500
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	7 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	11 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	14 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	7 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 000
50389	BK	poloodrostky	8	OST	70 000
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	10 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	7 500
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	10 500
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	7 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	8 000
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	9 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	7 000
74385	TR	poloodrostky	8	SAD	70 000
77385	JB	poloodrostky	8	SAD	80 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	13 500
80250	LP	sazenice	5 mm	PRK	8 200
80260	LP	sazenice	6 mm	PRK	9 200
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 500
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 000

\* 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-prostokofenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

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





**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

## **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. 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; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

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) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem. Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 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

**Oplocenky drátěné:** Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 70 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

**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



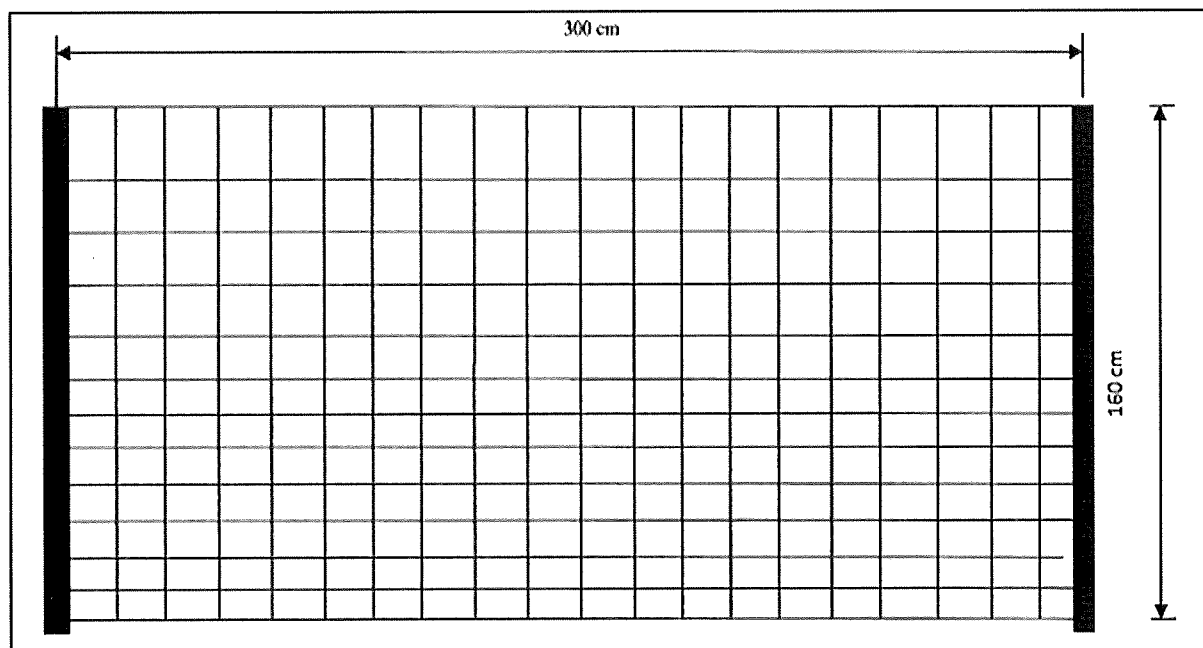
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

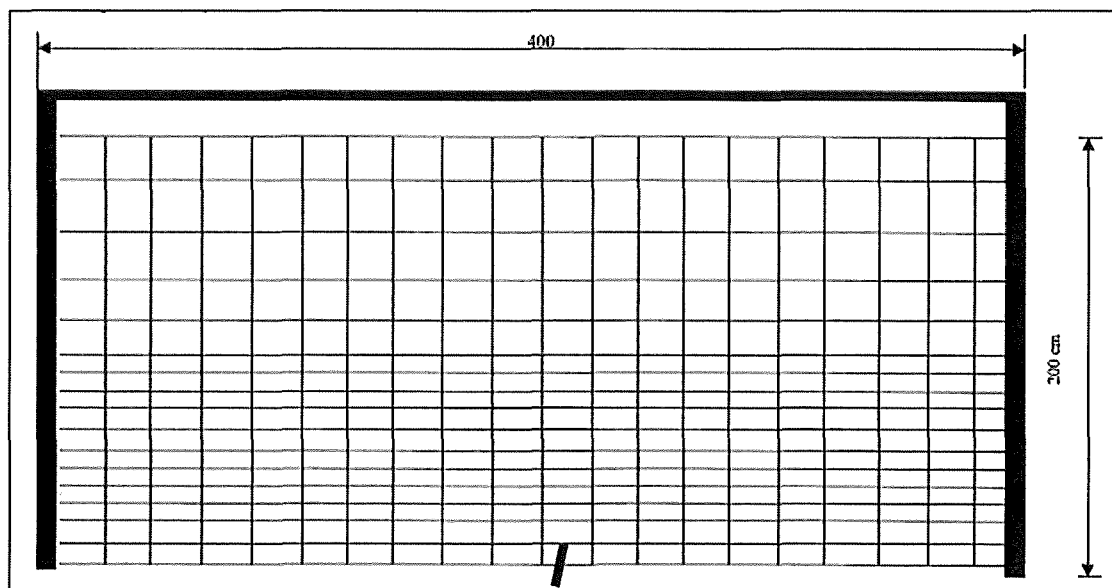
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

Pozn. Při výšce 200 cm mohou být použity kůly délky 250 cm 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	10-13	-	-	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



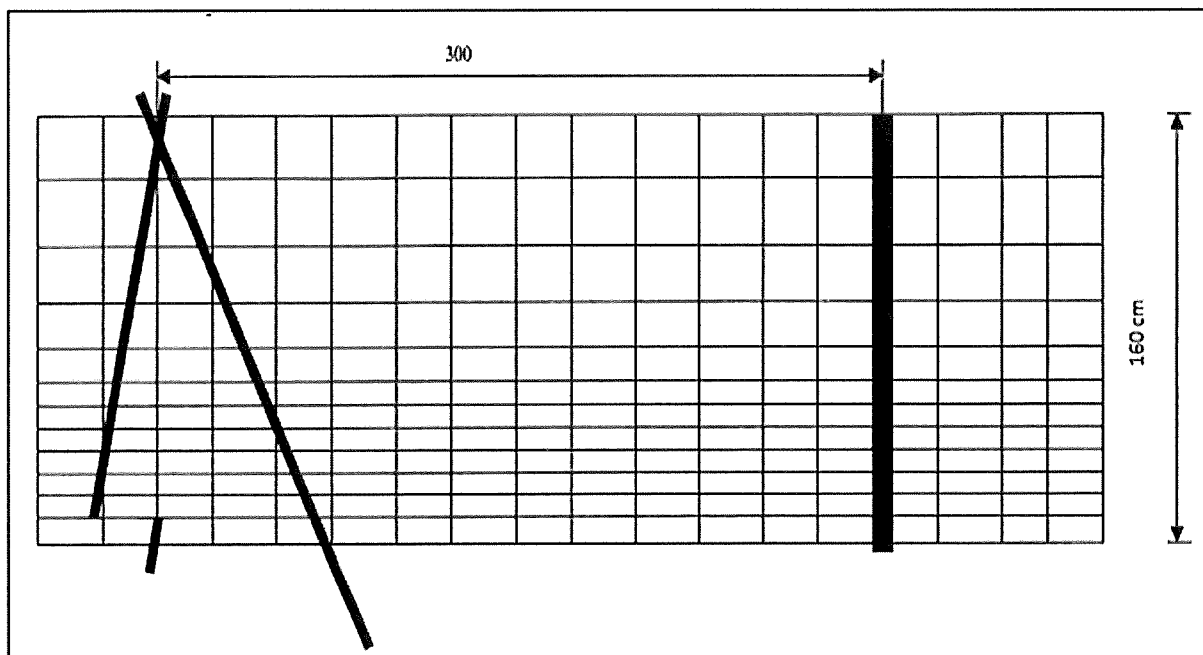
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

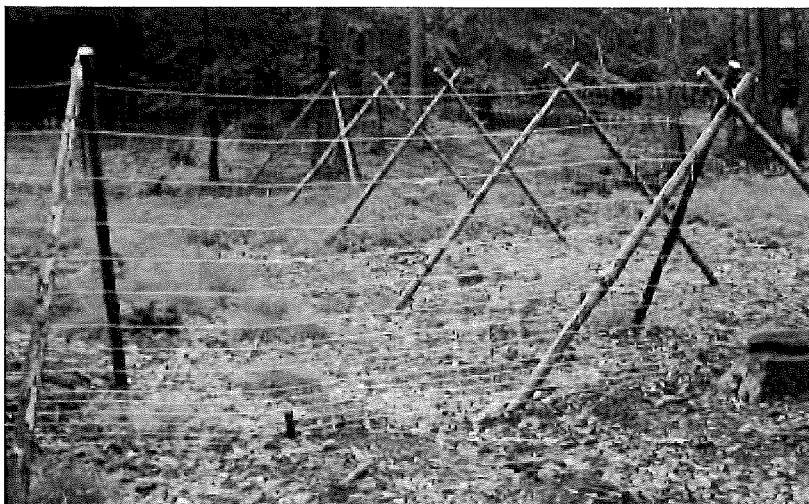
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapašeny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

### Konstrukční prvky:

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



## Závěsná 160/3



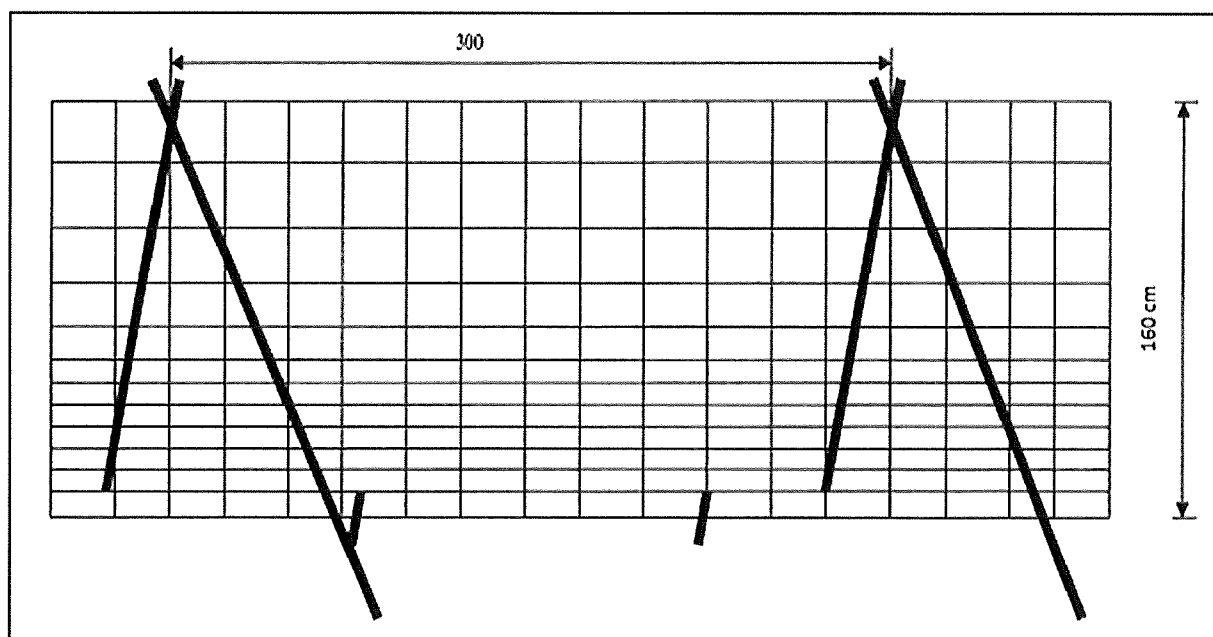
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

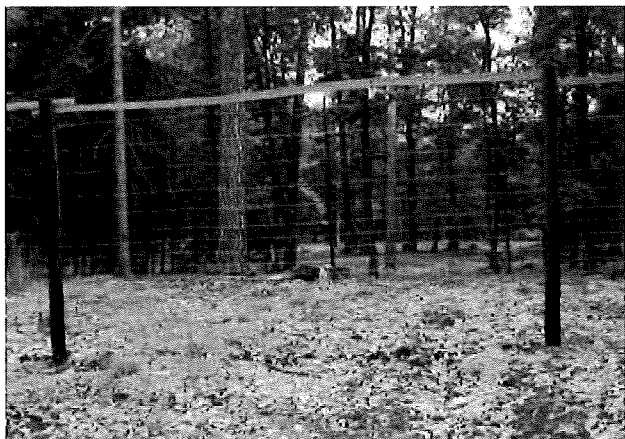
Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kůlem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



## Horská drátěná 220/3,5



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

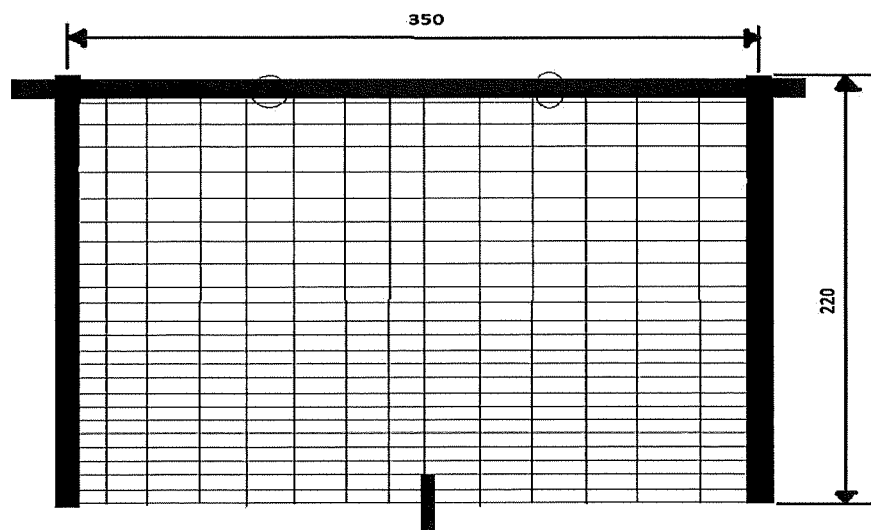
### Technický popis:

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	12-15	-	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 210 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

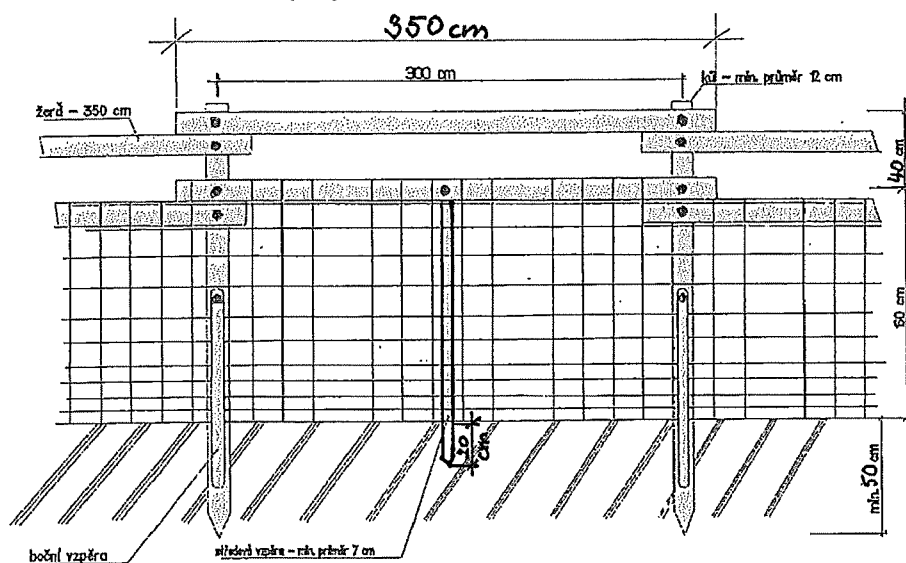
### Technický popis:

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	Min. šířka púlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	13	-	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 púlená	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



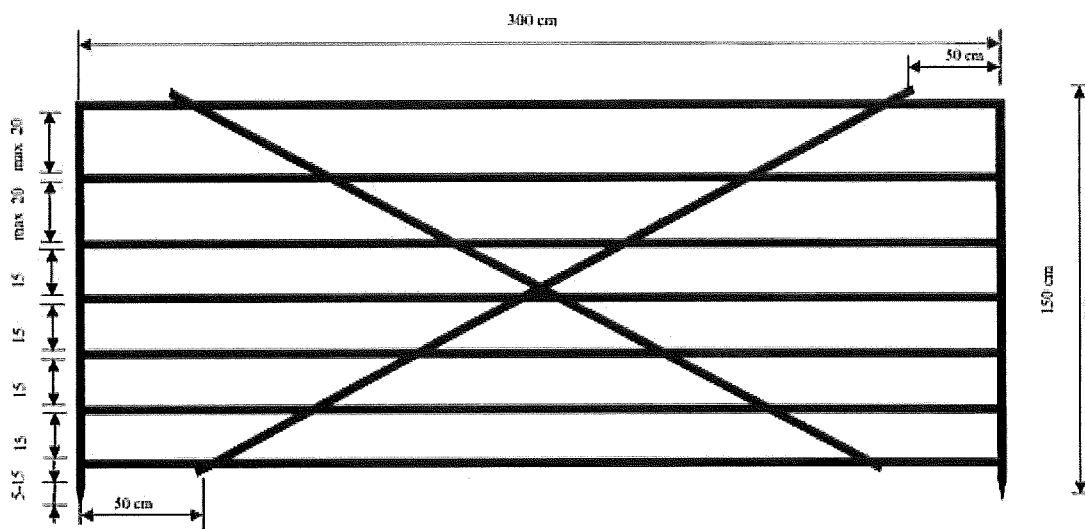
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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	7-9	-	-	140



## Koliba vysoká 220/3



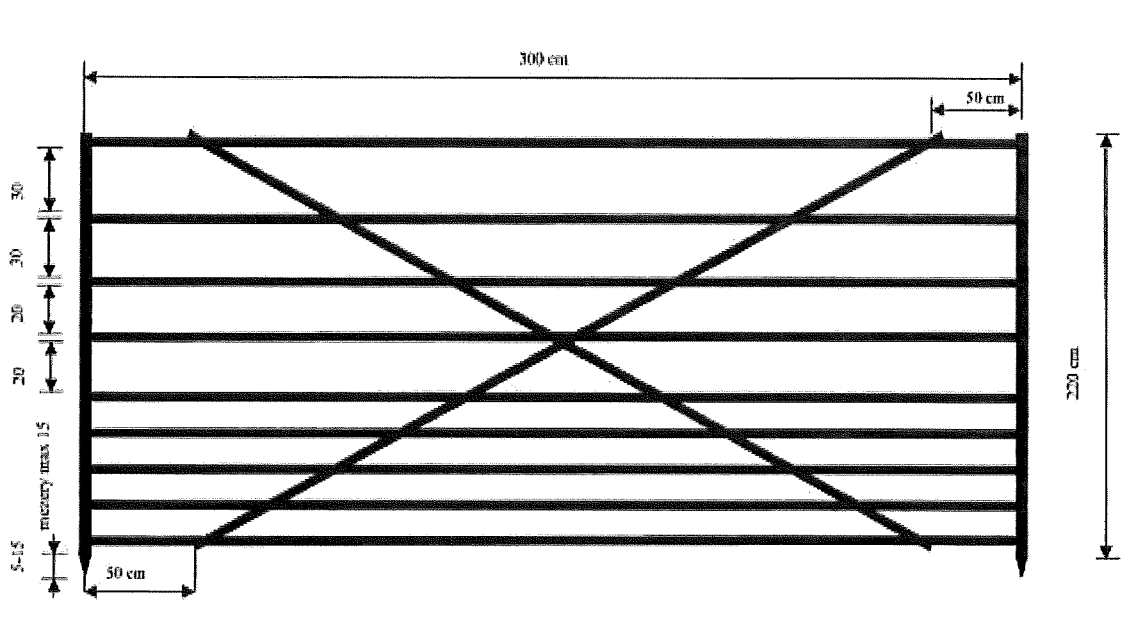
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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



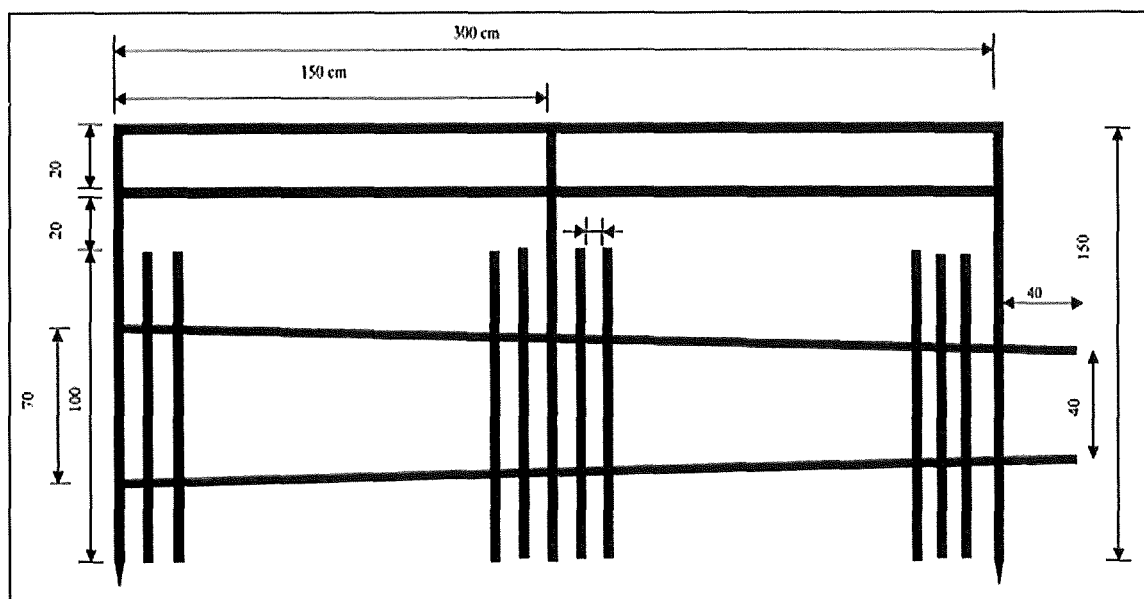
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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 ráhnen 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



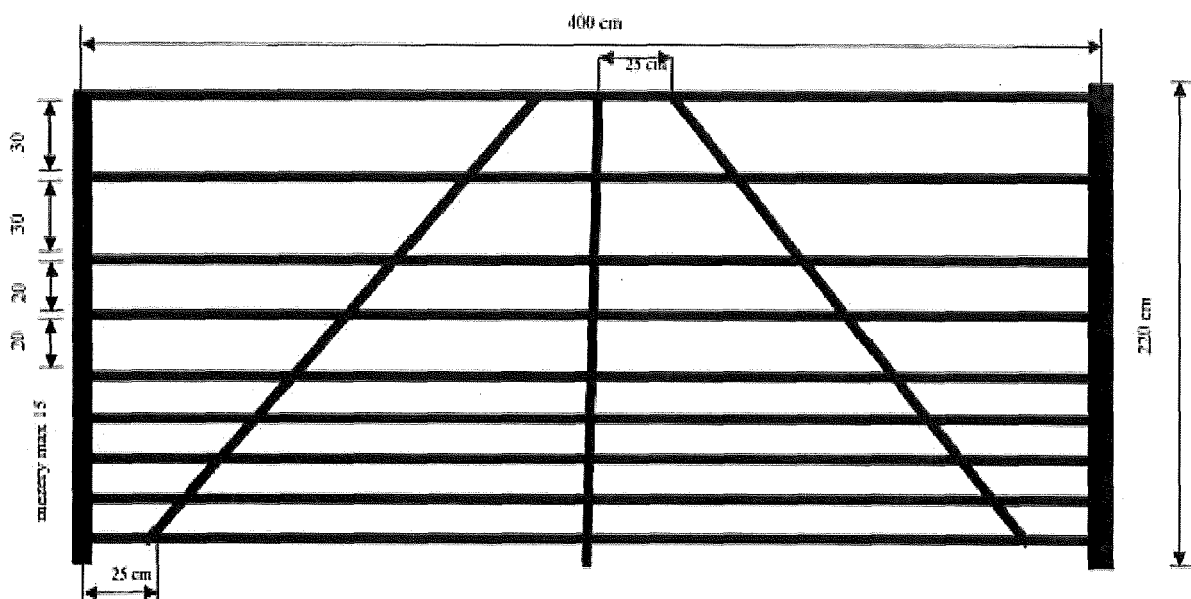
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### 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	9-13	-	-	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



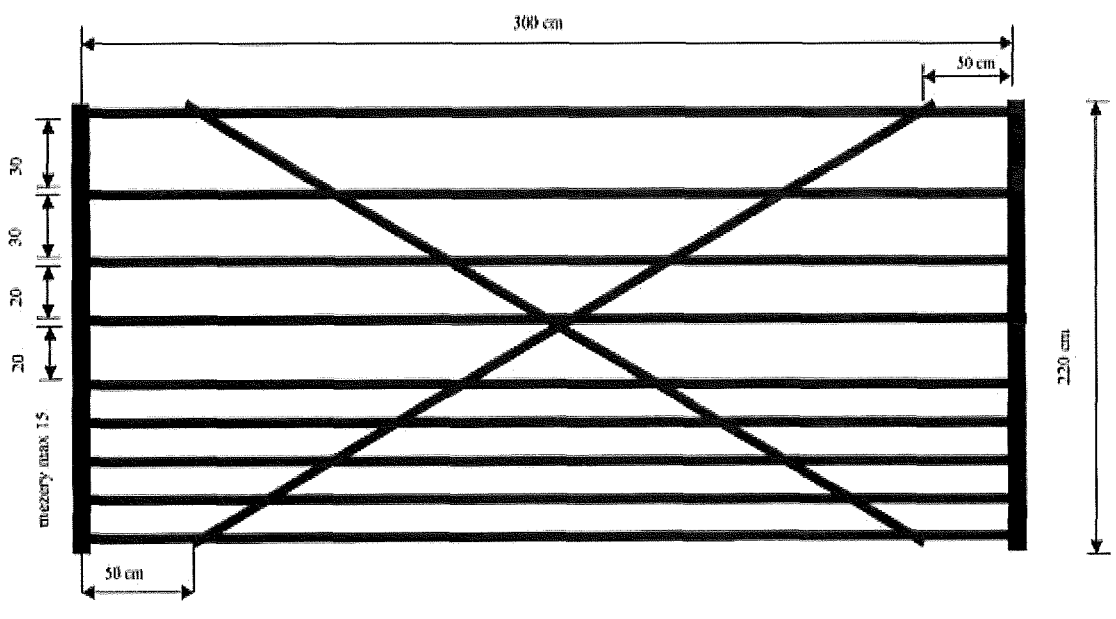
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



## 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.

Aggregované 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>
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-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	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 připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks



			17021	První podsadba do přípr.půdy- ruční-šterbinová	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
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-šterbinová	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
16150	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	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
16350	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.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	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	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 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	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
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
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
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	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
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks

24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			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 hrážkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrážkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha
35010	Vyvětřování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětřování 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 překrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky - kladení - SM - pro překrytí 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>
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m <sup>3</sup>	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m <sup>3</sup>
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m <sup>3</sup>	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m <sup>3</sup>

36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilií	m <sup>3</sup>	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilií	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. 2021**



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:

## Příloha č. T1 - Těžební projekt do 31.12.2021

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 252) a  
 ("33 Typ projektu" < 3))

## 252-Tanečnice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

23	5	4	1418	999X	999	3	130	47	9020	3	SM	1		8000,00
23	5	4	1418	999X	999	3	130	47	9020	6	SM	1		12000,00
23	5	4	1418	999X	999	3	130	47	9020	9	SM	1		8000,00
23	5	4	1418	999X	999	3	130	47	9020	11	SM	1		5000,00
23	5	4	1418	999X	999	3	70	47	9020	6	SM	1		2000,00
														35000,00
23	5	4	1418	999X	999*	3		47						35000,00
														35000,00

23	5	5	1418	999Xa	999	4	100	22	9020	12	SM	1		2519,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	100	22	9020	9	SM	1		500,00
														3019,00
														5000,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	100	47	9020	3	SM	1		250,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	68	47	9020	3	SM	1		250,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	48	47	9020	3	SM	1		200,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	19	47	9020	3	SM	1		7000,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	49	47	9020	6	SM	1		300,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	100	47	9020	9	SM	1		8500,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	69	47	9020	9	SM	1		100,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	48	47	9020	9	SM	1		100,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	19	47	9020	9	SM	1		100,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	100	47	9020	12	SM	1		6650,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	68	47	9020	12	SM	1		500,00
23	5	5	1418	999Xa	999	4	48	47	9020	12	SM	1		200,00
														29150,00
23	5	5	1418	999Xa	999*	4		47						32169,00
														32169,00

23 5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN) 67169,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 67169,00

jehl. 67169,00

23	8	5	1418	999Xa	999	4	100	22	9040	3	SM	1		181,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	69	22	9040	6	SM	1		400,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	100	22	9040	9	MD	1		250,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	100	22	9040	6	JS	1		300,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	100	22	9040	9	JS	1		250,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	100	22	9040	3	BR	1		300,00
														1681,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	100	47	9040	6	SM	1		150,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	19	47	9040	6	SM	1		50,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	100	47	9040	6	MD	1		150,00
23	8	5	1418	999Xa	999	4	100	47	9040	12	MD	1		300,00
														650,00
23	8	5	1418	999Xa	999*	4		47						2331,00
														2331,00

23 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN) 2331,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 781,00

30-MD 700,00

57-JS 550,00

64-BR 300,00

jehl. 1481,00

list. 850,00

23 11 5 1418 999Xa999\* 4 100 22 9030 9 SM 1 500,00

23 11 5 1418 celkem za revír a LHC 500,00

23 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 500,00

jehl. 500,00

252 23-dříví LČR na OM

celkem 70000,00

Rozpis dle dřevin:

Zpracováno dne 29.10.2020

, všechna střediska

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

1-SM 68450,00  
 30-MD 700,00  
 57-JS 550,00  
 64-BR 300,00

jehl. 69150,00  
 list. 850,00

=====

252-Tanečnice Typ projektu: 1-Předaný projekt 70000,00

Rozpis dle dřevin:

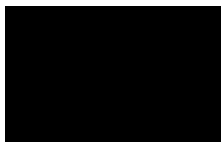
1-SM 68450,00  
 30-MD 700,00  
 57-JS 550,00  
 64-BR 300,00

jehl. 69150,00  
 list. 850,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

23 dříví LČR na OM 70000,00

\*\*\*\*\*



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

## 252-Tanečnice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

23	1	6	1418	162Ba03	1	9	11	300	1000	9	SM	2	2,59	30,00
23	1	6	1418	162Ba03	1	9	11	300	1000	9	BK	2		10,00
			1418	162Ba03	*	1	11						2,59	40,00
23	1	6	1418	170Ca03	1	9	11	300	1000	9	SM	2	1,90	30,00
23	1	6	1418	170Ca03	1	9	11	300	1000	9	MD	2		15,00
			1418	170Ca03	*	1	11						1,90	45,00
23	1	6	1418	celkem za revír a LHC									4,49	85,00

23 1-Hroubí z profezávek 4,49 85,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	60,00
30-MD	15,00
50-BK	10,00
jehl.	75,00
list.	10,00

23	5	6	1418	999X	999	4	49	22	9040	3	SM	2		1000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	49	22	9020	3	SM	2		1000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	69	22	9020	6	SM	2		2000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	99	22	9020	6	SM	2		10000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	100	22	9020	6	SM	2		5000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	99	22	9020	9	SM	2		3000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	100	22	9020	9	SM	2		2000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	99	22	9020	12	SM	2		2000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	99	22	9040	12	SM	2		2000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	100	22	9020	12	SM	2		2000,00
23	5	6	1418	999X	999	4	69	22	9040	6	MD	2		100,00
23	5	6	1418	999X	999	4	99	22	9040	6	MD	2		100,00
23	5	6	1418	999X	999	4	49	22	9040	3	BK	2		500,00
23	5	6	1418	999X	999	4	69	22	9040	6	BK	2		200,00
23	5	6	1418	999X	999	4	99	22	9040	6	BK	2		100,00
			1418	999X	999*	4	22							31000,00
23	5	6	1418	999Xa	999	4	19	11	9020	3	SM	2		1000,00
23	5	6	1418	999Xa	999	4	29	11	9020	3	SM	2		2000,00
23	5	6	1418	999Xa	999	4	29	11	9040	3	MD	2		1000,00
			1418	999Xa	999*	4	11							4000,00
23	5	6	1418	celkem za revír a LHC									35000,00	

23 5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN) 35000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	33000,00
30-MD	1200,00
50-BK	800,00
jehl.	34200,00
list.	800,00

252 23-dříví LČR na OM

celkem 35085,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	33060,00
30-MD	1215,00
50-BK	810,00
jehl.	34275,00
list.	810,00

252-Tanečnice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

35085,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	33060,00
30-MD	1215,00
50-BK	810,00
jehl.	34275,00
list.	810,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

23 dříví LČR na OM 35085,00

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 241 LS Rumburk (kontr.číslo) 4,49 105085,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	101510,00
30-MD	1915,00
50-BK	810,00
57-JS	550,00
64-BR	300,00
jehl.	103425,00
list.	1660,00

## **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, rozřídění vyrobených sortimentů a uložení dříví do skládek.
  - b) JMP + traktor - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přiblížení dříví z Lokality P na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, popř. jiného obdobného prostředku, nebo je dříví vyvezeno 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, vyvázečího traktoru, popř. jiného obdobného prostředku.

d) Harvestor + vyvážecí traktor - zahrnuje provádění těžby, případně též manipulaci a přibližování dřeva harvestorovým uzlem; zahrnuje zejména těžbu dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na Lokalitu OM vyvážecím traktorem, roztřídění 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 započátkem 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 hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

#### 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 (hromadě), 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 hrání mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). Do hrání lze ukládat pouze sortimenty o jmenovité délce do max. 6 m.
- c) Příjem dříví jednotlivě (kusově) - každý kus bude změřen a adjustován; veškeré údaje budou zapsány do Číselníku v souladu s bodem 4) písm. a), b) tohoto článku.
- d) Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

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

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) V případě, že činnosti budou provedeny v rozporu se Zadávacím listem, zejména pokud dříví nebude vyrobeno dle specifikace obsažené v Zadávacím listu (např. špatné nadměrky), je Smluvní partner povinen uhradit Lesům ČR vzniklou škodu.
- c) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- d) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 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 nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

#### 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 desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (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 desetinách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v 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 těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
  - odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
  - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,

- metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
- využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
- jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

## V. Číselník

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

Skupina sortimentů	Délka	Tloušťkový stupeň
surové kmeny, sdružené výřezy, tyčovina, palivo	nerozlišuje se	jednotně Do (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

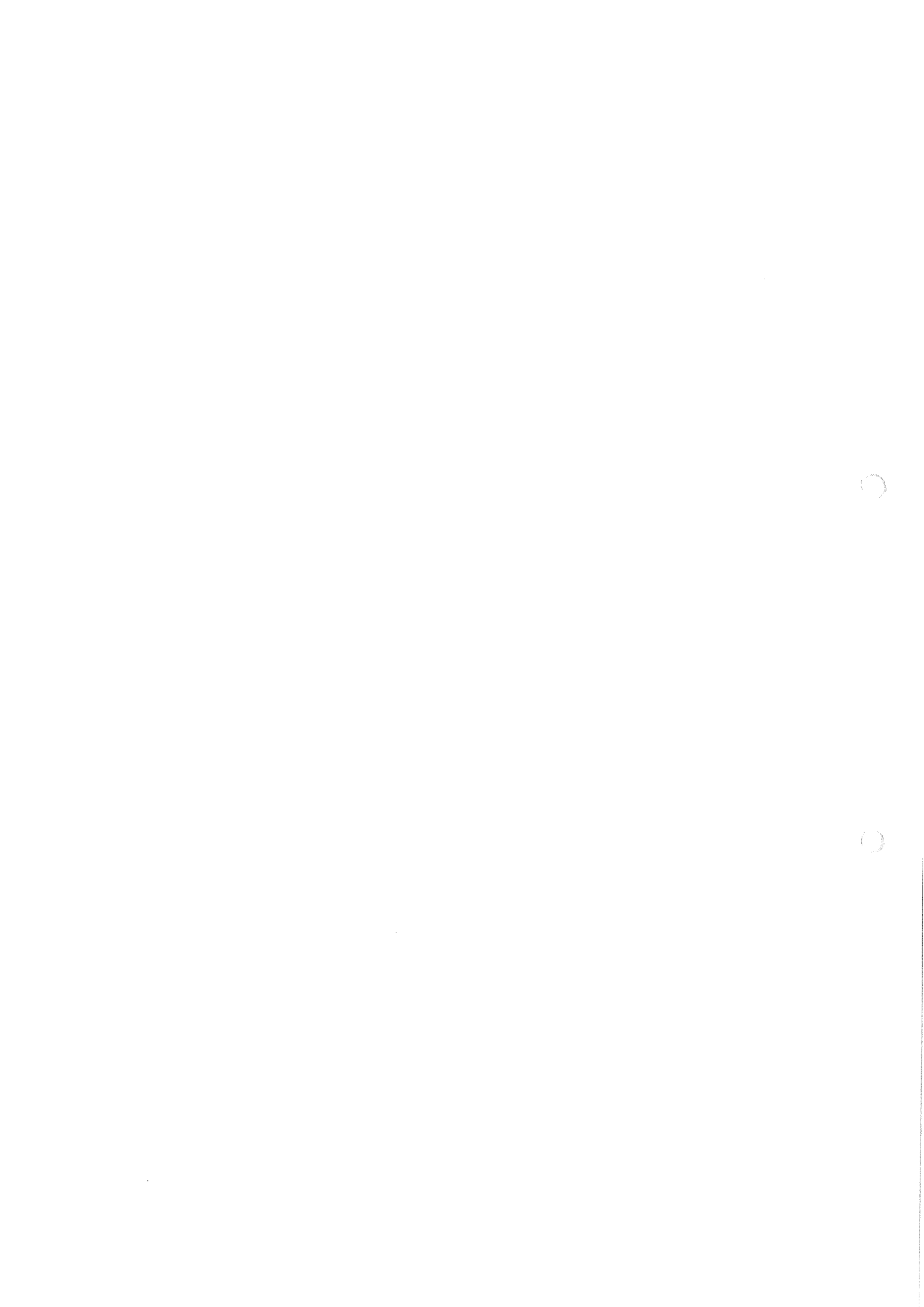
## Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky:	241252
název zakázky:	Tanečnice
název OJ:	LS Rumburk
nerealizovaná hmota [m3]:	1 000

účastník: UNILES, a.s.  
 IČO: 47307706  
 ulice: Jiřikovská 913/18  
 obec: Rumburk 408 01

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

SD	Hmotnost těženého porostu							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
NRH - Jehličnatá	710	660	610	560	510	460	410	
NRH - Listnatá	810	760	710	660	610	560	510	



**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

## **PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

### **Agregace technologií**

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

<b>Agregovaná technologie</b>	<b>Číslo technologie v projektu</b>	<b>Název</b>
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
JMP + Traktor	22	UKT P-OM
JMP + Kombinace	33	kombinace
Harvestor	47	harvestor + vyv.traktor
JMP + Lanovka	55	lanovka P-OM





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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

Lesní správa: \_\_\_\_\_ Revír: \_\_\_\_\_  
 SÚJ: \_\_\_\_\_ Porostní skupina \_\_\_\_\_  
 Plocha porostní v ha: \_\_\_\_\_ Plocha těžebního zásahu v ha: \_\_\_\_\_  
 Druh těžby: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> celkem: \_\_\_\_\_

Dřevina	m <sup>3</sup>	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: \_\_\_\_\_ Přibližovacích linek: \_\_\_\_\_  
 Určení lesní skládky: \_\_\_\_\_  
 Technologie přibližování: \_\_\_\_\_  
 Předpokládaný termín - Zahájení: \_\_\_\_\_ Ukončení: \_\_\_\_\_  
 Popis stavu cest, svážnic a linek: \_\_\_\_\_

ZL vyhotoví: \_\_\_\_\_ Za LČR \_\_\_\_\_ Za SP \_\_\_\_\_

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné  
 Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR předal \_\_\_\_\_ Za SP převzal \_\_\_\_\_

**Převzetí porostu - pracoviště po dokončení prací**  
 TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny\*  
 Zjištěné závady\*:

Závady odstraněny dne: \_\_\_\_\_  
 Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR převzal \_\_\_\_\_ Za SP předal \_\_\_\_\_  
 Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR akceptoval \_\_\_\_\_

\* nehodící se škrtněte





Specifikace požadavků na sortimentaci:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Další podmínky provádění prací:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Specifikace požadavků na sortimentaci:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Další podmínky provádění prací:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**



## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	241252
název zakázky:	Tanečnice
číslo OJ:	241
název OJ:	LS Rumburk
číslo KŘ:	36
název KŘ:	Liberec
výměra [ha]:	5 839
výroba na OM :	498000 m3
nerealizovaná hmota:	1000 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	95
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	30
---	----

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	95,5%
2	JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	0,0%
3	DG	DG	0,1%
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	0,5%
5	MD	MD, MDX	0,5%
6	BK	BK	2,5%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	0,2%
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	0,1%
9	OR, TR	OR, ORC, TR	0,0%
10	BR	BR, BRP	0,2%
11	OL	OL, OLS, OLZ	0,1%
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	0,1%
13	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,1%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	0,2%
Celkem			100,0%

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m <sup>3</sup> ]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	1 229	15%
JMP + Traktor	85 556	15%
JMP + Kombinace	23 990	15%
Harvestor	379 186	15%
JMP + Lanovka	8 039	65%
TČ - Nerealizovaná hmota	1 000	20%

KALAMITNÍ SUJ								
Specifika SÚJ:								
Revíry: Tanečnice (LR 04), Studánka (LR 05), Jedlová (LR 06)								
Sřučný rozsah a omezení ZCHŮ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:								
na SUJ jsou zastoupena tato ZCHŮ :								
CHKO Lužické hory - kód 54, výměra LČR 2931 ha; LR 05, 06								
CHKO Labské pískovce - kód 53, výměra LČR 1493 ha; LR 04								
PR Spravedlnost - kód 2260, výměra LČR 11,17 ha, LR 06								
PR Vápenka - kód 488, výměra LČR 12,13 ha, LR 05								
PR Maiberg - kód 5979, výměra LČR 9,3 ha, LR 10								
PR Velký rybník - kód 7740, výměra LČR 13,44 ha, LR 05								
PR Světlík - kód 6036, výměra LČR 0,43 ha, LR 05								
na SUJ jsou vyhlášeny Evropsky významné lokality (EVL):								
České Švýcarsko - kód 2797, výměra LČR 532,1 ha, LR 04								
Spravedlnost - Chřibská - kód 5493, výměra LČR 61,09 ha, LR 06								
Velký rybník - kód 2845, výměra LČR 13,4 ha, LR 05								
na SUJ je vyhlášena ptačí oblast Labské pískovce - kód 2300, výměra 3301 ha, LR 04, 05, 06								
Pásma ochrany vodních zdrojů (PHO) v rozsahu 134 ha								
Zastoupení PLO a LVS:								
PLO/LVS	1	2	3	4	5	6	7	
	19	2%	0%	7%	40%	51%	0%	0%
	20	3%	0%	5%	35%	55%	2%	0%
Plošné zastoupení PLO 19 je 20%, PLO 20 je 80%								

Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:	
1.kvartál	0,2
2.kvartál	0,3
3.kvartál	0,3
4.kvartál	0,2
celkem	1
Podíl rizikových těžeb (v intravilánech obcí, podél silnic a železničních tratí, přetahování nahnutých stromů a stromů ze zmlazení, nebezpečné kácení) je 17 % z celkového souhrnného objemu těžby.	
Ve výše uvedených podílech rizikových těžeb a přetahování se nepočítá s hrazením vícenákladů.	
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 200 ha ročně	
Podíl výchov z přirozené obnovy je 30%	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.	
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Sadební materiál LČR nebude použit	
Nepřipouští se tvarování sadebního materiálu	
Blíže definice ceníkových kódů PC:	
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 50 %, jehličnatý klest 90 % - listnatý klest 10%
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 50 %, jehličnatý klest 90 % - listnatý klest 10%
Na holinách s plochou vyšší než-li 1,00 ha je umožněna maximální šířka základny pruhů 4 m.	
11610	Hmota bude vyřezána a sнесena do hromad nebo pruhů s klestem (viz př.č.3 - výk.11/111). V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění plochy. Průměr vyřezávaných jedinců 1000 ks/ha, prům.výška 3 m
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 80 %
Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm	
12070	Přípravky s účinnou látkou Glyphosate nebo Glyphosate-IPA
12120	Možný podíl mechanizované přípravy 50 %
Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm	
14010	Použití sadební materiál dodá LČR. Donáška semen na místo výsadby ve vhodných obalech proti zapálení, nebo vysychání. Součástí práce bude vyhledání místa pro výsev, nakypření půdy do hloubky 5 cm v ploškách o velikosti 10x10 cm, provedení ručního výsevu, přitlačení zeminy.
16010	Podíl jamek 35x35 cm min.20 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16020	možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %
16210	Podíl jamek 35x35 cm min.20 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16610	Podíl jamek 35x35 cm 100 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
Součástí prací je i vyhledávání "nezdarů" (volných míst k zalesnění po ploše).	
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %
16620	Součástí prací je i vyhledávání "nezdarů" (volných míst k zalesnění po ploše).
16280	Sadba za využití jamkovače, min. průměr jamky 20 cm.
16900	2000 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
22010	horní ráhno u 20% oplocenek (lokality s trvalým výskytem jelení zvěře), spodní ráhno u 100% oplocenek
Ráhna budou přitlučena z vnější strany oplocenky, spodní ráhno bude upevněno v úrovni země.	
Ráhna při použití plochého řeziva budou mít min. tloušťku 3 cm a min. šířku 7 cm.	
Lesnické pletivo ve spodní části (min do výše 0,75 m) vzdálenost drátů 5 cm.	
Minim. Středový prům. kůlů bude v rozmezí 15 - 20 cm.	
Přeazy budou zpevněny zavětrováním po obou stranách a to jak z vnějšku tak vnitřku oplocení.	
Pletivo nebude k hornímu ráhnu připevněno drátem.	
Spojovací materiál (hřebíky) pro dřevěné díly bude dostatečně pevný a dlouhý, minimálně však 120 mm.	
Zebříkové přeazy oplocenek - vzdálenost příček max. 30 cm, délka příček 130 cm - přesah 15 cm na každou stranu.	
22040	Oplocenky budou dodány s horním, středovým i dolním ráhmem u 100 %.
Ráhna budou přitlučena z vnější strany oplocenky, spodní ráhno bude upevněno v úrovni země.	
Ráhna při použití plochého řeziva budou mít min. tloušťku 3 cm a min. šířku 7 cm.	
Lesnické pletivo ve spodní části (min do výše 0,75 m) vzdálenost drátů 5 cm.	
Minim. Středový prům. kůlů bude v rozmezí 15 - 20 cm.	
Přeazy budou zpevněny zavětrováním po obou stranách a to jak z vnějšku tak vnitřku oplocení.	
Pletivo nebude k hornímu ráhnu připevněno drátem.	
Spojovací materiál (hřebíky) pro dřevěné díly bude dostatečně pevný a dlouhý, minimálně však 120 mm.	
Zebříkové přeazy oplocenek - vzdálenost příček max. 30 cm, délka příček 130 cm - přesah 15 cm na každou stranu.	
22980	Oprava oplocení s výměnou nosných dílů (kůlů a ráhen) bez výměny pletiva. Výměna kůlů se týká mechanického poškození (např. přeražení), poškození z důvodu hniloby, atd. Výměna kůlů není omezena stářím ani objemem. Do ceny je nutno mimo jiné zakalkulovat také manipulaci s ponechaným pletivem (sejmutí a

- opětné napnutí a ukotvení). Parametry ráhen a kůlů dle typu oplocenky budou shodné s c.k. 22010 .  
Drobné opravy oplocenek budou vykazovány na výkon 22 991 za použití hodinové sazby (c.k. 58110).
- Oprava přeplocením - výměna veškerých dřevěných prvků (vč. nosných) a zároveň pleťiva je zakalkulována v c. kódech pro likvidace oplocenek 22210;22220 a stavbu nových oplocenek 22010;22040 ( ve skutečnosti bude vykazováno výk.22 982, 22 983).
- 23010 konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká, délka pole 3m
- 23110 Přípravky s účinnou látkou - destilační zbytky tuků, ovčí tuk, olej tálový surový, křemenný písek  
Meziroční obměna přípravků z důvodu navykání zvěře  
Na plochách uměle zalesněných bude ošetřeno 100% životaschopných sazenic.  
U přirozených náletů bude ošetřen počet sazenic odpovídajícímu minim.sponu pro danou dřevinu rovnoměrně k ploše.
- 23120 Přípravky s účinnou látkou - destilační zbytky tuků, ovčí tuk, olej tálový surový, křemenný písek  
Meziroční obměna přípravků z důvodu navykání zvěře  
Na plochách uměle zalesněných bude ošetřeno 100% životaschopných sazenic.  
U přirozených náletů bude ošetřen počet sazenic odpovídajícímu minim.sponu pro danou dřevinu rovnoměrně k ploše.
- 23150 Ošetření v průměru 6000 ks stromků na hektar.  
Přípravky s účinnou látkou - destilační zbytky tuků, ovčí tuk, olej tálový surový, křemenný písek.
- 23160 Ošetření v průměru 6000 ks stromků na hektar.  
Přípravky s účinnou látkou - destilační zbytky tuků, ovčí tuk, olej tálový surový, křemenný písek.
- 23620 Oprava poškozených oplůtků - výměna nosných kůlů, předráťování.
- 24010 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).  
Součástí činnosti je i vyhledávání sazenic předrůstavých buňek po ploše (v případech, kdy není ožínána celá plocha).
- 24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 50 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů 80 cm.
- 24210 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
- 24420 Pruhy o šířce 80 cm, 50 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 50 % pruhy na řadě sazenic.  
Přípravky s účinnou látkou - pyridiny.
- 24430 Přípravky s účinnou látkou - pyridiny.
- 24510 Prům. výška do 2 m (80%), nad 2m ( 20%), počet vyř. jedinců v průměru 50000 ks/ ha
- 25010 Přípravky s účinnou látkou - Alfa-cypermethrin s přídavkem barviva nebo látky se stejným účinkem  
Plocha musí být ošetřena tak, aby barvivo bylo na sazenicích jasně zřetelné v době předání ošetřené plochy.
- 26020 Přípravky antikoagulanty dle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“ 50 ks pastí na ha.
- 31010 cca. 40000 ks/ha, prům. výška do 1 m  
Výchovný zásah v přehoustlém nárůstu do výšky 1,5 m, kdy cílem je snížení počtu jedinců na jednotce plochy.
- 31310 Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 50 % Porosty z přirozené obnovy 30 %.  
Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám.  
Prořezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BR , OS, ...
- 31410 Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 50 % Porosty z přirozené obnovy 30 %.  
Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám.  
Prořezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BR , OS, ...
- 31510 Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 50 % Porosty z přirozené obnovy 30 %.  
Dle přílohy P3 se rozumí nežádoucím jedincem veškeré dřeviny (včetně keřů) škodící cílovým dřevinám.  
Prořezávkou se rozumí i zásah zaměřen převážně na likvidaci nežádoucích dřevin - např. BR , OS, ...
- 31610 Linky široké 4m, vzdálenost linek 40 m, hmota z linek bude vyklizena do porostu.
- 32310 Výchovný zásah v porostu v nezužitkovatelné hmotě. Hroubí bude rozřezáno na sekce 2m. Nezužitkovatelná hmota bude uložena tak, aby nebránila ve vyklizování užitkového dříví. Prům.množství vyřezaných jedinců 2000 ks/ha.  
Zásah při kterém je rozřezána i stará dřevní hmota.  
Součástí zásahu je vložení rozčleňovacích linií dle pokynů oprávněné osoby.
- 32330 Výchovný zásah v porostu v nezužitkovatelné hmotě. Hroubí bude rozřezáno na sekce 2m. Nezužitkovatelná hmota bude uložena do pruhů a hromad dle pokynů odp.osoby tak, aby nebránila ve vyklizování užitkového dříví.  
Zásah při kterém je rozřezána i stará dřevní hmota. Prům.množství vyřezaných jedinců 2000 ks/ha.  
Součástí zásahu je vložení rozčleňovacích linií dle pokynů oprávněné osoby.
- 36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
- 36030 Přípravky s účinnou látkou - Alfa-cypermethrin s přídavkem barviva nebo látky se stejným účinkem  
Dřevo musí být ošetřeno tak, aby barvivo bylo na dřevě jasně viditelné. Rozdělení kmene na 3 sekce, přetahování do 100 m.
- 36160 Přípravky s účinnou látkou - Alfa-cypermethrin s přídavkem barviva nebo látky se stejným účinkem  
Dřevo musí být ošetřeno tak, aby barvivo bylo na dřevě jasně viditelné.
- 36330 Přípravky s účinnou látkou - Alfa-cypermethrin s přídavkem barviva nebo látky se stejným účinkem  
Dřevo musí být ošetřeno tak, aby barvivo bylo na dřevě jasně viditelné.
- 36430 Přípravky s účinnou látkou - Alfa-cypermethrin s přídavkem barviva nebo látky se stejným účinkem  
Dřevo musí být ošetřeno tak, aby barvivo bylo na dřevě jasně viditelné.
- 36345 Dodávka insekticidních sítí bude součástí cenové kalkulace. Ostatní dle popisu v příloze P3.
- 36346 Postup dle přílohy P3.
- 36510 Chemické ošetření těžebních zbytků po ploše.  
Přípravky s účinnou látkou - Alfa-cypermethrin s přídavkem barviva nebo látky se stejným účinkem  
Dřevo musí být ošetřeno tak, aby barvivo bylo na dřevě jasně viditelné.
- 36550 drcení přímo v porostu
- 43040 vyřezaná hmota zkrácená na sekce o délce max. 2 m bude snesena do hromad či řad způsobem dle výkonu 11/111 přílohy P3.



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

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků):		.....

3. Smluvní partner:

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

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

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

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

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
  - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
  - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho 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.



100

