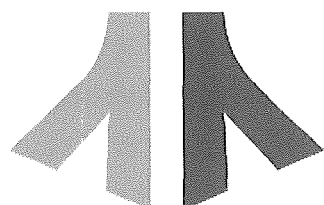


# LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ  
– od 1. 1. 2023 do 31.12.2027**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 229090**

**Název části veřejné zakázky: Šindelová**

## OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY .....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ .....	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY .....	9
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	11
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	13
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	15
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM.....	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	22
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ .....	23
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	24
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	26
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	27
XIV.	CENA DŘÍVÍ .....	28
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	31
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI .....	32
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	33
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE .....	35
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	39
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	40
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA .....	44
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	45
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ .....	49
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ.....	50
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023 .....	61
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	62
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	64
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	80
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....	82
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	102
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023 .....	112
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	113
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	120

<b>PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ .....</b>	<b>121</b>
<b>PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....</b>	<b>122</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI .....</b>	<b>123</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI.....</b>	<b>124</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA.....</b>	<b>125</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....</b>	<b>126</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....</b>	<b>127</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....</b>	<b>129</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....</b>	<b>130</b>

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ  
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31.12.2027**  
Číselný kód části veřejné zakázky: 229090  
Název části veřejné zakázky: Šindelová

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

(dále jen „*Smlouva*“)

## I. Smluvní strany

**1. Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupený zastoupený

západní Čechy, na základě Pověření ze dne 21.12.2020

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

číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

**a**

**2. UNILES, a.s.**

IČO: 47307706 , DIČ: CZ47307706

se sídlem Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,  
oddíl B, vložka 340

zastoupená Ing. Petrem Jelínkem, předsedou představenstva, na základě plné moci

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 15003431/0100

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 vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru,

ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

**„DP“**

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

**„Fiktivní porost“**

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

**„Hroubí“**

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

**„Indexy mezd“**

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

**„Indexy PHM“**

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

**„Indexy průmyslu“**

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

**„Klouzavé indexy cen dříví“**

jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro listnaté dříví.

**„Klouzavé indexy mezd“**

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

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

- „Klouzavé indexy PHM“** jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.
- „Lokalita OM“** je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
- „Lokalita P“** je místo v porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
- „Nadměrek“** je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8 m činí zpravidla 2 % jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8 m (tj. 8 m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
- „Občanský zákoník“** je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- „Pěstební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Projekt“** představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“),

2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).

**„Průměrné ceny surového dříví“**

jsou průměrné ceny surového dříví VLASTNÍCI a průměrné ceny surového dříví NEVLASTNÍCI, vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto cen v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro jehličnaté dříví.

**„Smluvní inflace“**

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

**„SÚJ“**

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

**„Sumář“**

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

**„Surový kmen“**

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

**„Těžební projekt“**

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

**„Těžební zbytky“**

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich 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 s prodejem dříví 2023+.
<b>„Zadávací dokumentace“</b>	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
<b>„Zadávací list“</b>	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit.
<b>„Zákon o lesích“</b>	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“</b>	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.
<b>„Zákon o rostlinolékařské péči“</b>	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o zadávání veřejných zakázek“</b>	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“</b>	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.
<b>„Zákon o registru smluv“</b>	je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

### III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na SÚJ Šindelová, č. 22910, LS Kraslice. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. IX. a násl. Smlouvy).
3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XIII. odst. 3 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
5. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
  - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
  - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
  - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);

- d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům;
- e) oplocování lesních kultur;

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

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

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

8. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
9. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména:
- a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 Zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, c) dokumentem dokládajícím přijetí požadavků v oblasti spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) podle normy TD CFCS 2002, a to certifikátem vydaným Smluvnímu partnerovi akreditovaným certifikačním orgánem nebo jiným obdobným dokladem vydaným v členském státě Evropské unie. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými

dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.

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

## LESNICKÉ ČINNOSTI

### IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
  - a) porostní mapy;
  - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
  - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.
8. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XVIII. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a

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

12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

## **V. Základní zásady provádění pěstebních činností**

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.

3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě 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. XV. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).

9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
  - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
  - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
  - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

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

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na

porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a protokolárně předat porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XII. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 7 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potěžebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených

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

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
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; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
  - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
  - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
  - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředěním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;

- f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
  - h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti 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 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 asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:
  - od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,
  - od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,
  - od 16. března do 30. září

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

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

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup> budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat a asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.
8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hráních, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle

porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).

11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
12. Smluvní partner se zavazuje:
  - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
  - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
  - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
  - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

### VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

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

Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2023, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2023 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022 a první

čtvrtletí roku 2023, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2023 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup> v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množstvím 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

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

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

### IX. Projekty a Zadávací listy

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

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) = **42.700 m<sup>3</sup>**

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

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

3. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém finančním objemu pěstebních činností; předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí: **22.171.059 Kč**

*Lesy ČR před podpisem Smlouvy doplnily hodnotu vypočtenou za užití hodnot obsažených v nabídkovém souboru v listu „Celková cena“ (C<sub>PČ</sub> + C<sub>SaMa</sub>) dle následujícího vzorce:*

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

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

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

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

## **X. Požadavky na obsah Projektů**

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
  - a) druh, rozsah a technologii provedení pěstebních činností;

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

## **XI. Změnová řízení a změny Projektů**

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednají-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 a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné 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. XIX. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
  - a) v druhu pěstebních činností;
  - b) v rozsahu pěstebních činností;
  - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
  - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
  - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
  - f) v termínu realizace pěstebních činností.

5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- v druhu těžebních činností;
  - v rozsahu těžebních činností;
  - porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
  - 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:
- 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;
  - dojde-li ke změně LHP;
  - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektu 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;
  - 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. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.

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

**XII. Základní zásady**

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00

hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na Lokalitě OM samostatně.

## PRODEJ DŘÍVÍ

### XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XIV. Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody. Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
  - a) Nerealizovaná hmota v těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
  - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
5. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, s výjimkou lapáků, u nichž k převodu vlastnického práva ke dříví na Smluvního partnera dochází dnem objednání jejich asanace.

#### XIV. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku:
  - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2022 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
  - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2023, upravovány v závislosti na změně Průměrných cen surového dříví pro skupiny dřevin u dříví jehličnatého a sloučené jakosti dle ČSÚ a v závislosti na změně klouzavých indexů cen zveřejněných ČSÚ (podíl klouzavých průměrů) u dříví listnatého (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
  - a) u jehličnatého dříví - o rozdíl odpovídající změně Průměrných cen surového dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2023, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny o rozdíl Průměrných cen surového dříví vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2022),
  - b) u listnatého dříví - bude užito klouzavého indexu zveřejněného ČSÚ (tzv. podíl klouzavých průměrů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2023 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2023).

Uvedené změny průměrných cen či indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví. Výše výsledného procentního rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

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

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší průměrné ceny vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Průměrných cen surového dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Průměrných cen surového dříví či klouzavých indexů cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některá z Průměrných cen surového dříví nebo některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebudou ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c), který platí pouze pro listnaté dříví, lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

#### JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněné průměrné ceny pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použita průměrná cena z obdobné kategorie druhé skupiny

respondentů, tj. místo nezveřejněné průměrné ceny ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito průměrné ceny z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.

- b) Namísto nezveřejněné průměrné ceny bude pro účely cenových úprav použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí.

#### LISTNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index klouzavý pro listnaté dříví, z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
- c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

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

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

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

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

## PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

### XV. Účtování a platební podmínky

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

partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za pěstební činnosti a samostatnou fakturou za těžební činnosti. Smluvní partner je povinen 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).

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

## **XVI. Některé dispozice s pohledávkami**

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:

- a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
  - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

## VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

### XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho 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 vyznění 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 vadu náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:

- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
  - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
  - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech o používání přípravků dle čl. V. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
- d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

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

Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a

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

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

### XVIII. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2023, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2024, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího.** Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění, originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 21.480.000,- Kč.** Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení

celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
  - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
  - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
  - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
  - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
  - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;

- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebnímu projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
  - e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
  - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
  - h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.
6. 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
  - e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
  - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
  - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
  - h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
7. 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 a 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 a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
  - c) ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup>, a to za každý jeden m<sup>3</sup> dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory),
  - d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,

- e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
- f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

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

- 8. 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.
- 9. 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.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XII. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50 Kč za každý 1 m<sup>3</sup> nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m<sup>3</sup> neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- 20.000 Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy;
  - 10 % z výše bankovní záruky specifikované v odst. 1 tohoto článku Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.

13. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
14. 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.
15. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

## **XIX. Vzájemná komunikace**

- 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.
- Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní

straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:

- a) osobním doručením;
- b) prostřednictvím kurýra;
- c) doporučeným dopisem;
- d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- e) prostřednictvím datové schránky;
- f) jiným prokazatelným doručením.

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

ve věcech obchodních:

jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:

email:  
tel.:

ve věcech technických (provozních):

jméno a  
funkce:  
adresa:

email:  
tel.:

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

jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:  
email:  
tel.:

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

## **XX. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy**

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2023, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2023. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2023 a

v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31.12.2027, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 156.554.744,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) písemnou výpovědí dle odst. 6, odst. 7, odst. 8 nebo odst. 9 tohoto článku Smlouvy;
- g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.

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

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či v čl. XXII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či z čl. XXII. odst. 1 Smlouvy;
- c) Smluvní partner je v 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 provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se

nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;

- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 10 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XIII. odst. 1 Smlouvy;
- l) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně jarního zalesnění nebo samostatně podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- m) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. V. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- o) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy;
- p) Smluvní partner i přes písemné upozornění 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, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. VI. Smlouvy;
- q) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy;
- r) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností
- s) prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j).

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

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

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

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

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

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXII. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. b) Smlouvy u jehličnatého dříví nebo dle čl. XIV. odst. 6, písm. c) Smlouvy u listnatého dříví po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněné průměrné ceny surového dříví u dříví jehličnatého použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí či namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesům ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že průměrná cena či index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění průměrné ceny či indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění průměrné ceny či indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude cena upravována/indexována plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den

kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán).

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

## **XXI. 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 kterákoli 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.

## **XXII. Závěrečná ustanovení**

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

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

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

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

3. Smluvní partner prohlašuje, že:

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

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

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

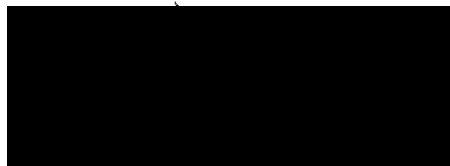
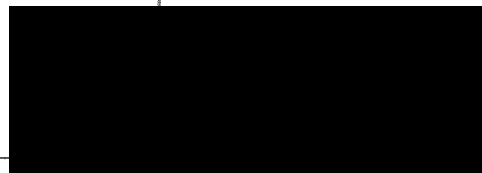
4. Smluvní partner dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.
5. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
6. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
7. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
8. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.
9. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
10. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
11. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
  - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
  - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;

- Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2023;
- Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2023;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany;

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

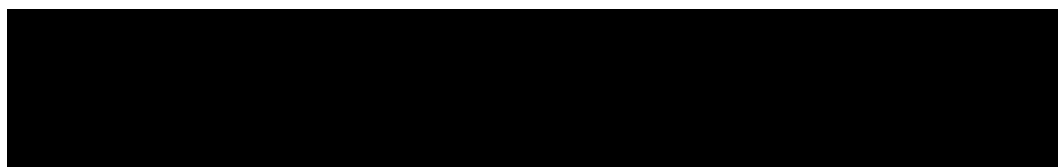
V Karlových Varech dne 7.12.2022

V Karlových Varech dne 7.12.2022

Lesy České republiky, s.p.

Ing. Petr Jelínek  
předseda představenstva, na základě plné moci  
UNILES, a.s.



## PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: 229090  
 název zakázky: Šindelová  
 název OJ: LS Kraslice  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: 212 000

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

Cena dříví "při pni" (C<sub>PD</sub>): 429 512 663 KčMěrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	1 422	1 477	1 708	1 573	2 075	2 291	2 440	2 402
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	1 522	1 577	1 808	1 673	2 175	2 391	2 440	2 402
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1 415	1 467	1 638	1 445	1 890	2 010	2 097	2 059
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	1 322	1 376	1 576	1 404	1 867	2 016	2 125	2 087
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák					1 965	2 126	2 240	2 202
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 222	1 274	1 474	1 521	2 008	2 198	2 329	2 291
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	1 422	1 462	1 484	1 252	1 655	1 722	1 734	1 696
BO	2	3000	Na holině	běžná	1 322	1 362	1 384	1 152	1 555	1 622	1 634	1 596
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	922	962	975	700	1 076	1 082	1 080	1 042
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 422	1 462	1 479	1 225	1 615	1 652	1 657	1 619
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	1 422	1 462	1 478	1 348	1 867	2 059	2 112	2 072
MD	3	3000	Na holině	běžná	1 122	1 162	1 178	1 048	1 567	1 759	1 812	1 772
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1 122	1 162	1 175	908	1 291	1 304	1 306	1 268
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 422	1 462	1 475	1 276	1 725	1 827	1 874	1 844
MD												
V, DB, OR, TR, BF	4	1000	Podrostní	běžná	1 238	1 284	1 320	1 361	1 395	1 397	1 396	1 349
V, DB, OR, TR, BF	4	3000	Na holině	běžná	1 138	1 184	1 220	1 261	1 295	1 297	1 296	1 249
V, DB, OR, TR, BF	4	xx10	Bez rozlišení	souše	938	984	1 020	1 061	1 095	1 097	1 096	1 049
V, DB, OR, TR, BF	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 138	1 184	1 220	1 261	1 295	1 297	1 296	1 249
BK, JS, JV, DB, OR, TR, BR, OsL - T												
OL, TP, OsL - M	5	1000	Podrostní	běžná	538	584	620	661	695	697	701	669
OL, TP, OsL - M	5	3000	Na holině	běžná	538	584	620	661	695	697	701	669
OL, TP, OsL - M	5	xx10	Bez rozlišení	souše	538	584	620	661	695	697	696	649
OL, TP, OsL - M	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	538	584	620	661	695	697	699	654

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

kód zakázky: 229090  
 název zakázky: Šindelová  
 název OJ: LS Kraslice

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

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

## PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci indexů cen dříví a průměrných cen surového dříví

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

Indexační dřevina BK										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{t-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{t-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{t-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

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

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

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

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

#### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	rok 2022												rok 2023							
	čtvrtletí Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2					
	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 <sub>4Q</sub> )				průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>												1,041				
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>2Q</sub> )				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,030				

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

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

období	rok 2022												rok 2023							
	čtvrtletí Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2					
	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	105,5	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 <sub>4Q</sub> )				průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>												1,011				
Klouzavý index průmyslu (KIPRU <sub>2Q</sub> )				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,013				

#### 1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023

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

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

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

### 1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2023

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

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

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

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

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

Kde:

$CD_Q$  upravená cena dříví

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

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

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

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

Kde:

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

$CSUV_{CD}$  Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2022, zveřejněná 1. čtvrtletí 2023) – Vlastníci.

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

$CSUN_{CD}$  Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2022, zveřejněná 1. čtvrtletí 2023) – Nevlastníci.

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

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

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1.200 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci průměrných cen surového dříví dle jakosti:

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 4.čtvrtletí 2022		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1.čtvrtletí 2023		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2.čtvrtletí 2023	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			CSUV <sub>CD</sub>	CSUN <sub>CD</sub>	CSUV <sub>CDQ1Q</sub>	CSUN <sub>CDQ1Q</sub>	CSUV <sub>CDQ2Q</sub>	CSUN <sub>CDQ2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	2457	2328	2697	2688	2500	2550
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	2294	2215	2442	2466	2350	2350
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	1880	1723	2024	2017	1900	1950
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	612	590	860	781	700	730

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

### 2.1.1. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Upravená cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2023} &= CD + CSU_{1Q} - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD) \\
 &= 1200 + 252 - (300 * \frac{100 + 1,7}{100} - 300) = 1447 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

### 2.1.2. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první a druhé čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Upravená cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2023} = CD + CSU_{2Q} - (SD * \frac{100 + INF_{xQ}}{100} - SD) \\ = 1200 + 122 - (300 * \frac{100 + 3,5}{100} - 300) = 1312 \text{ Kč/m}^3$$

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

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

Kde:

$F_Q$  dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

$DOD_Q$  dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2023 za předpokladu výše vypočtených upravených cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2023 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2023 dle Číselníku ve výši 100 m<sup>3</sup> v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m<sup>3</sup>.

$$F_Q = (1317 - 1447) * 100 = -13000 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení průměrných cen surového dříví za druhé čtvrtletí 2023 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 13.000 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

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

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

$INF_{xQ}$  výše Smluvní inflace

$V\%_{xQ}$  výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn klouzavých indexů cen dříví (zveřejněných ČSÚ) jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left( \left( \frac{KICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + V_{Jak2} * \left( \left( \frac{KICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + \dots + V_{JakY} * \left( \left( \frac{KICDV_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)
\end{aligned}$$

Kde:

$V_{Jak1-Y}$  jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze.

$KICDV_{Jak1-Y,1-XQ}$  jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

$KICDN_{Jak1-Y,1-XQ}$  jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

#### 4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD<sub>Q</sub>) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

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

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1.000 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

- B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	klouzavé indexy 1Q 2023 (pro výpočet 2Q)	klouzavé indexy 2Q 2023 (pro výpočet 3Q)
VLASTNÍCI			KICDV <sub>Jak1-5,1Q</sub>	KICDV <sub>Jak1-5,2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,4	100,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	101,4	100,6
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101,5	98,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,8	97,6
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,2	99,2
NEVLASTNÍCI			KICDN <sub>Jak1-5,1Q</sub>	KICDN <sub>Jak1-5,2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,2	100,3
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	97,9	98,8
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,3	98,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	97,8	98,7
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,7	98,0

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

#### 4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,07 * \left( \left( \frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,05 * \left( \left( \frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,07 * \left( \left( \frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,66 * \left( \left( \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left( \left( \frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2023} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,7}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

#### 4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první a druhé čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{2Q} &= 0,07 * \left( \left( \frac{100,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * \frac{100,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,05 * \left( \left( \frac{101,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,07 * \left( \left( \frac{101,5}{100} * \frac{98,6}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,66 * \left( \left( \frac{98,8}{100} * \frac{97,6}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * \frac{98,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,15 * \left( \left( \frac{97,2}{100} * \frac{99,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * \frac{98,0}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -2,7 \%
\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q2023} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
&= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,5}{100} = 954 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

#### 4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD<sub>Q</sub>) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotností -0,09 ve výši 10 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 500 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,09
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,00
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,00
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,00
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,55
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	0,45

B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk (viz příklad 4.1. této Přílohy).

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

#### 4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

$$\begin{aligned}V\%_{1Q} &= 0,00 * \left( \left( \frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left( \left( \frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left( \left( \frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,55 * \left( \left( \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,45 * \left( \left( \frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,6 \%\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{2Q2023} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,7}{100} = -7 \text{ Kč}/m^3\end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1 Kč/m<sup>3</sup>. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnosti pro druhé čtvrtletí 2023 určena **ve výši 1 Kč/m<sup>3</sup>**.

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

Pěstební projekt pro rok 2023 předán na základě samostatného zápisu.

## **PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN**

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

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

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

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

\*\*Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množný vegetativně, G – množný generativně (v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

## PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

## III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.

- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeni; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeni (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

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

a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

**16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - 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 štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytkořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**16 971 – Doprava vlastního sadebního materiálu** – doprava vlastního sadebního materiálu Lesů ČR (smluvně pěstovaného, z vlastních školek nebo z jiných zdrojů) včetně zajištění nakládky, vykládky a uložení sadebního materiálu. Doprava sadebního materiálu musí být prováděna tak, aby nedošlo k poškození sadebního materiálu či k negativnímu ovlivnění ujímavosti a růstu sazenic.

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

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

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

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

#### IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

#### V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

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

## 3) Opravy oplocenek

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

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

#### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

### VI. **Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři**

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění. Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

#### 1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

#### 2) Individuální ochrana

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

#### **23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče**

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

#### **23 321 – Individuální ochrana – opichy**

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

### **23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

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

#### Nosné kůly:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

## **VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření**

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

### *1) Mechanická ochrana*

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

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

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

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

### *2) Chemická ochrana*

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

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

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

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

### *3) Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

**24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně** - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr parařezků 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 kůlem a při výměně počítání brouků.

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

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

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

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

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

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

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

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

## IX. Prořezávky a výchova porostů

### 1) Prostřihávky

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

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

### 2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování porostů

**31 611 - Rozčleňování porostů** - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše pařezů odpovídá úrovněnému 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. Vyvětvování porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

## XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

b) Použití plastů výrazných barev je 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 kůrovcům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

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

**36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí** – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) 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 ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

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

**36 111, 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 ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m<sup>2</sup>. Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

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

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

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

**36 531, 36 561 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením** - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

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

**36 551, 36 581 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – 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, 43 031 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

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

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

## **XIII. Ostatní pěstební činnosti**

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);
- b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;
- c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.
  - Odvoz do provozovny je možný za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly.
  - Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;
- d) chemická asanace v 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 hráně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilí o minimální gramáži 50 g/m<sup>2</sup>. Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;
- e) popř. jiný způsob zpracování a asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

Nabízená cena pěstebních činností (C<sub>PČ</sub>): **98 072 724 Kč**

kód zakázky: 229090  
 název zakázky: Šindelová  
 název OJ: LS Kraslice

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

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - Jehličnatého + listnatého	m3	30 000,000	90	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	90 000,000	72	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	3 000,000	84	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěpky	m3	2 000,000	216	
11320	Štěpkování kletu - bez rozmetání štěpky	m3	1 000,000	204	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	25 000,000	60	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	90,000	6 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12,000	6 420	
14020	Sjě a podsjě do připravené půdy - v ploškách	ha	15,000	8 400	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	204,000	8 160	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	101,000	3 360	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	712,000	5 400	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	22,000	10 200	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	12,000	6 600	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	79,000	7 800	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	80,000	116 208	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	20,000	108 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km	12,000	167 352	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	38,000	18 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	15,000	20 400	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	35,000	76 608	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	7,500	138 652	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	15,000	73 800	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	80,000	18 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	125,000	5 760	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	125,000	1 680	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-lešní	1000 ks	1 200,000	948	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	5 500,000	948	
23330	Individuální ochrana - opítky	1000 ks	1,000	210 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	1,000	60 000	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 400,000	1 660	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	130,000	10 200	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	400,000	11 400	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	40,000	7 200	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	120,000	930	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	50,000	5 760	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	100,000	6 240	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	30,000	10 200	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	30,000	14 880	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	2 600,000	756	
26010	Hlodavci - nátery kultur repelenty	1000 ks	25,000	984	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	90,000	16 800	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	605,000	13 200	
31610	Rozčleňování porostů	km	75,000	7 200	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	120,000	6 000	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	80,000	12 000	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	5,000	21 600	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	40,000	64 000	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	45,000	24 000	
35310	Ovazování kletem	1000 ks	35,000	42 000	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	30,000	8 400	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	625,000	432	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	1 500,000	576	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	5 100,000	180	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	2 500,000	120	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	1 625,000	600	
36160	Lapáky - asanace všech dřevln chemicky	m3	6 600,000	168	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	3 000,000	276	opak ošetření trojnožky
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	4 000,000	600	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavici	m3	5 000,000	120	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	6 650,000	168	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	7 500,000	600	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	22 500,000	168	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	2 500,000	372	
36520	Asanace skládek	m2	2 500,000	84	
58110	Ruční práce	hod	500,000	300	
58120	Práce s JMP	hod	500,000	480	
58130	Práce s traktorem	hod	500,000	840	
58140	Práce s řízničem	hod	450,000	480	
58150	Práce s koněm	hod	250,000	1 200	
58160	Práce se zářadovým postřikovačem	hod	500,000	360	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	250,000	6 000	

# Priloha č. P4 - Cenik pestebnich cinnosti (cast B - cenik SaMa)

Nabizená cena sad. materiálu (C<sub>SaMa</sub>): **12 782 570 Kč**

kód zakázky:	229090
název zakázky:	Šindelová
název OJ:	LS Kraslice

účastník: UNILES, a.s.  
 IČO: 47307706  
 ulice: Jiřikovská 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**	množství [tis. ks]***	cena [Kč/tis. ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	60,400	8 700
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	150,800	12 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	80,000	9 700
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	177,600	13 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	20,000	9 700
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	5,500	18 700
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	17,000	11 700
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	3,000	21 200
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	1,000	12 200
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	1,000	14 200
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	2,000	11 700
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	1,000	16 200
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	2,800	13 700
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	2,000	17 200
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	3,500	3 200
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	5,000	4 600
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	15,000	9 200
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	2,000	4 800
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	2,000	5 800
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	14,100	10 700
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	5,000	8 200
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	19,800	12 200
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	0,500	13 200
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	4,400	9 200
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	0,500	14 200
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	0,500	11 200
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	0,500	14 500
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	0,500	18 200
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	0,500	8 700
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	0,500	9 700
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	200,000	11 200
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	149,500	15 200
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	50,000	5 200
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	50,000	7 400
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	49,000	8 800
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	0,700	16 200
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	7,000	11 200
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	2,000	6 800
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	0,900	9 000
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	0,500	11 200
57145	JS	semenáčky	4 mm	SAD	1,000	13 200
57240	JS	sazenice	4 mm	PRK	1,000	6 700
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	1,000	8 200
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	5,000	14 700
66240	JR	sazenice	4 mm	PRK	1,000	8 200
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	1,000	9 200
66380	JR	poloodrostky	8	PRK	0,800	13 200
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	0,800	13 700
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	7,000	13 200
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	2,000	7 400
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	0,900	9 400
83380	OL	poloodrostky	8	PRK	0,500	11 200

\* 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-prostokohenný; RCK-rašelinoocelulozový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

\*\*\* u semenného materiálu množství v [kg]

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

### **Pro všechny typy oplocenek:**

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

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

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

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

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

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

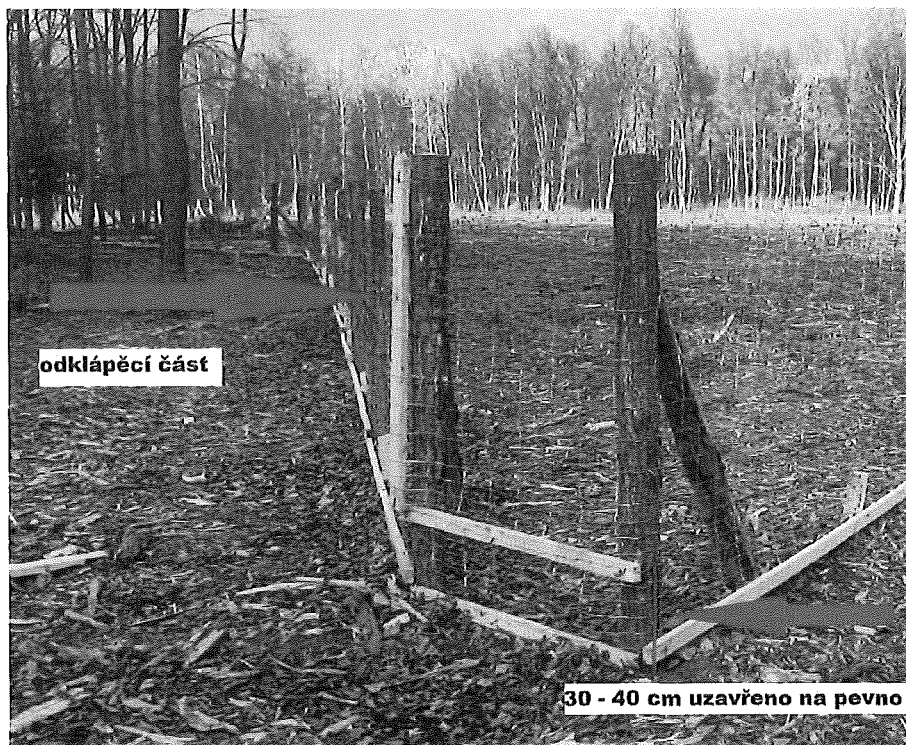
### **Definování konstrukčních prvků oplocenek**

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

### **Branky:**

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

a) Drátěná branka bez rámu



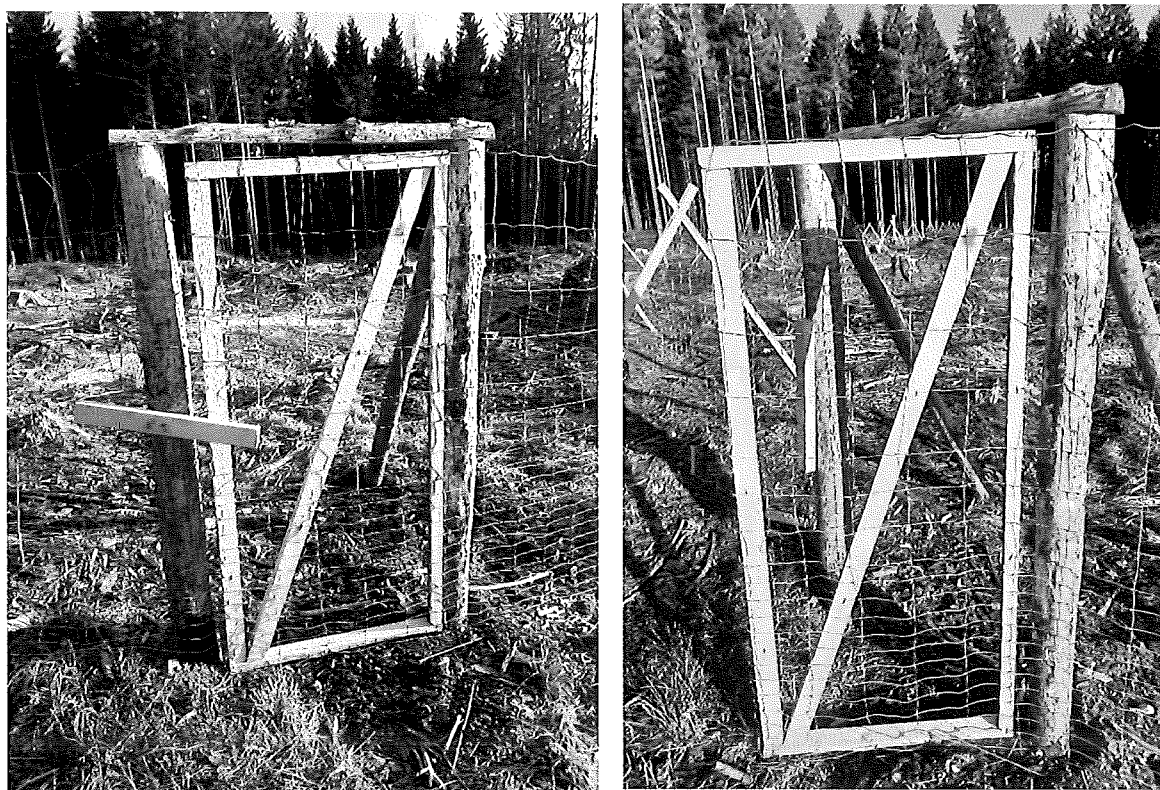
Konec pletiva bude přibitý na lati (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x latě (ráhno).

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

**Konstrukční prvky:**

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

## b) Drátěná branka s rámem



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

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

### Konstrukční prvky:

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

### c) Dřevěná branka s rámem



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

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

#### Konstrukční prvky:

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

#### d) Dřevěná branka



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

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

#### Konstrukční prvky:

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

#### Oplocenky drátěné:

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

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

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

#### Oplocenky dřevěné:

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

## Drátěná 160/3



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

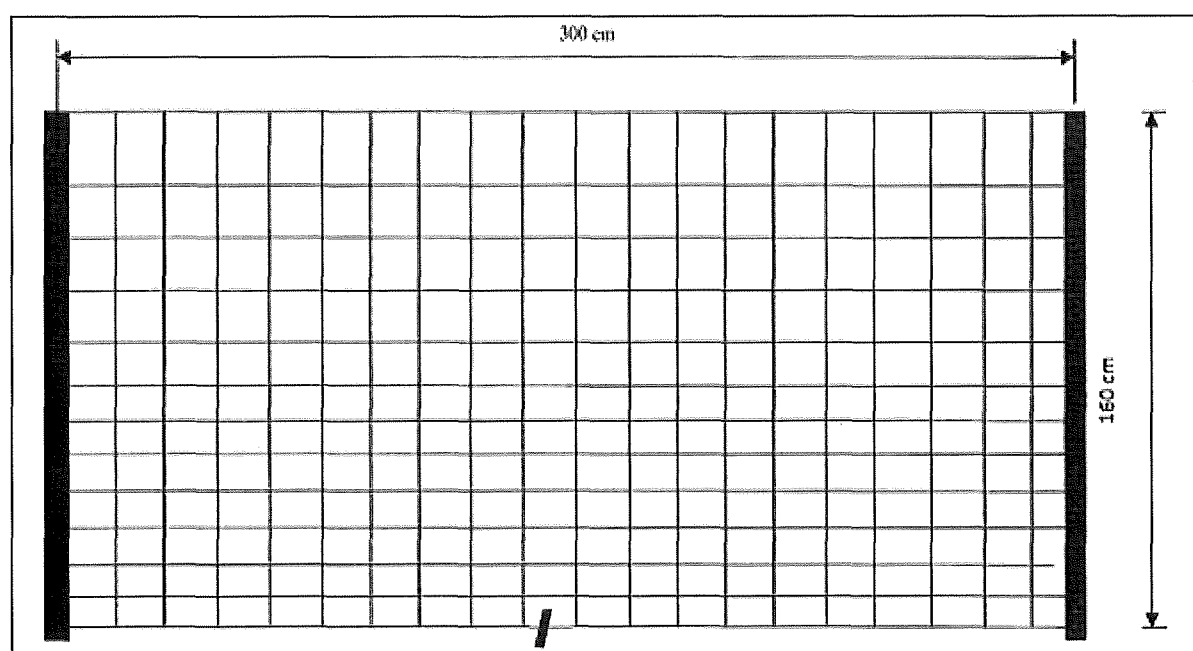
### Technický popis:

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

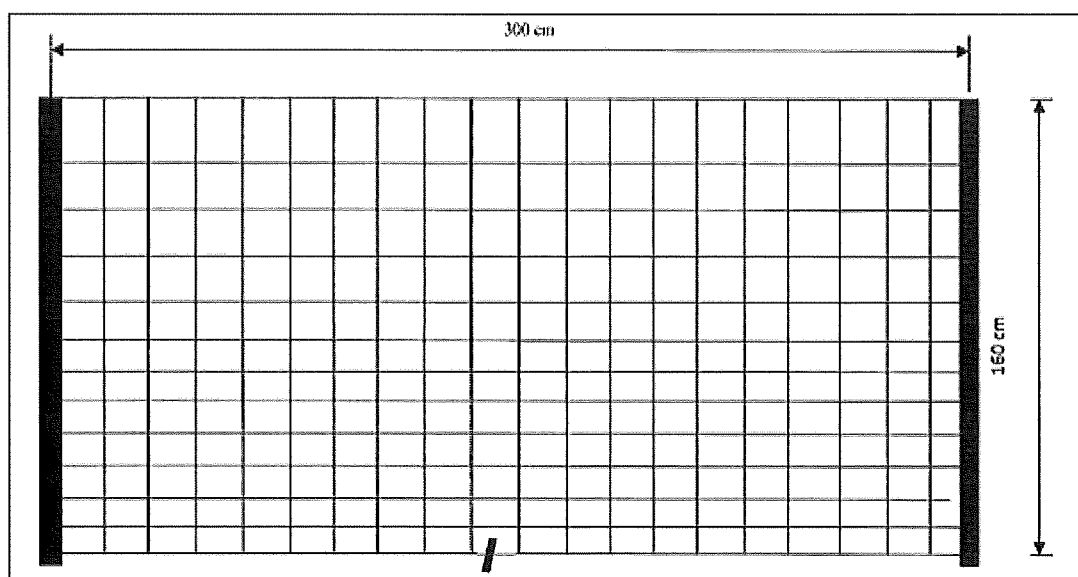
### Technický popis:

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

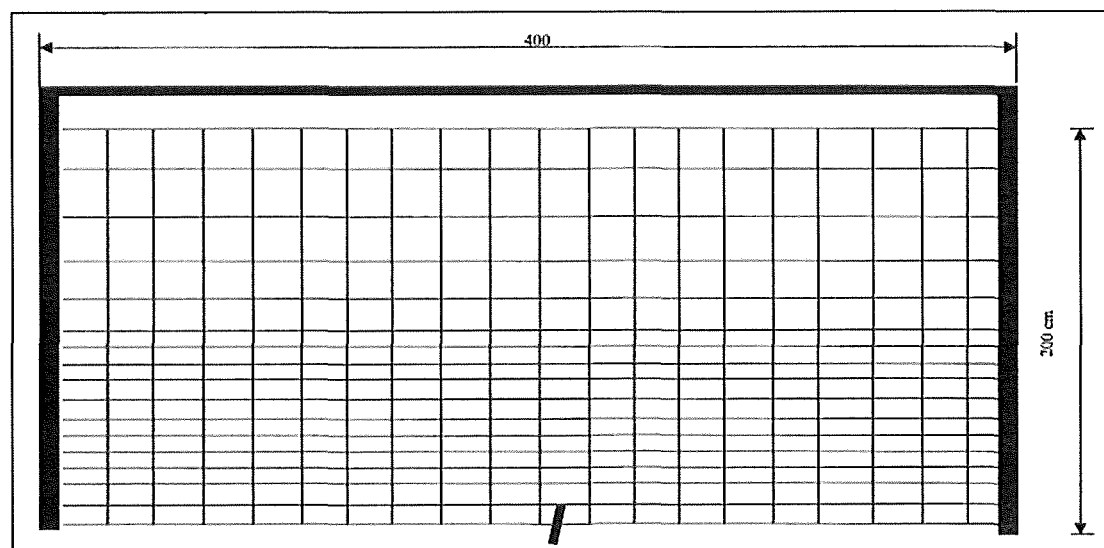
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Polozávěsná 160/3



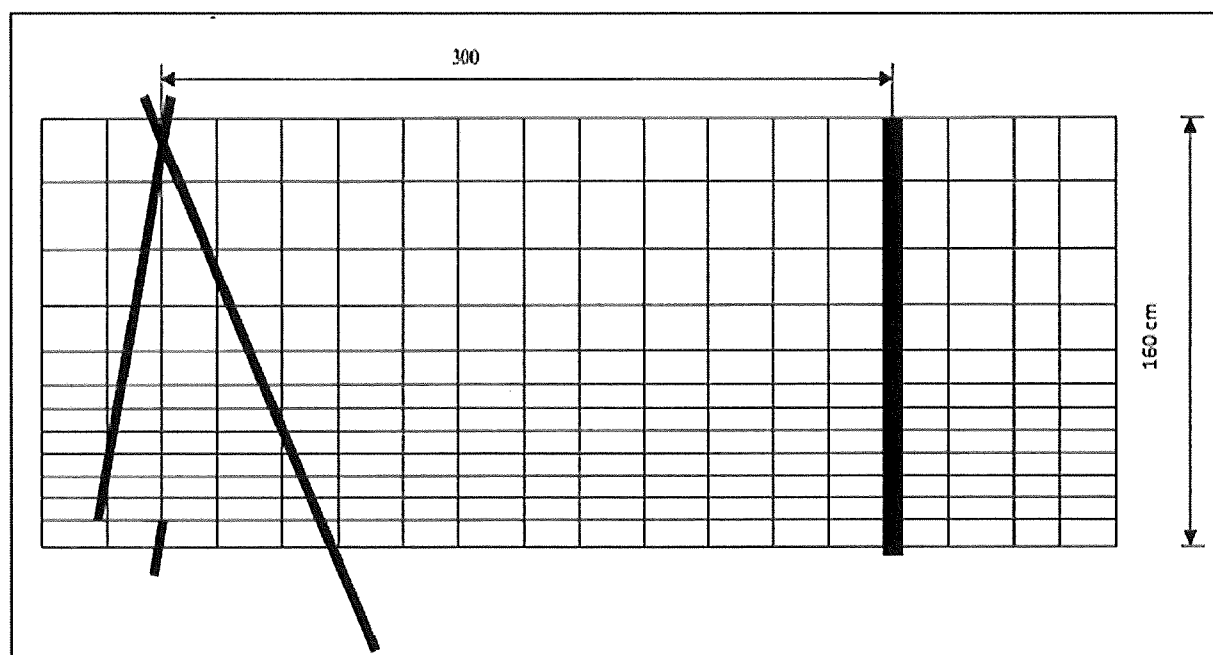
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

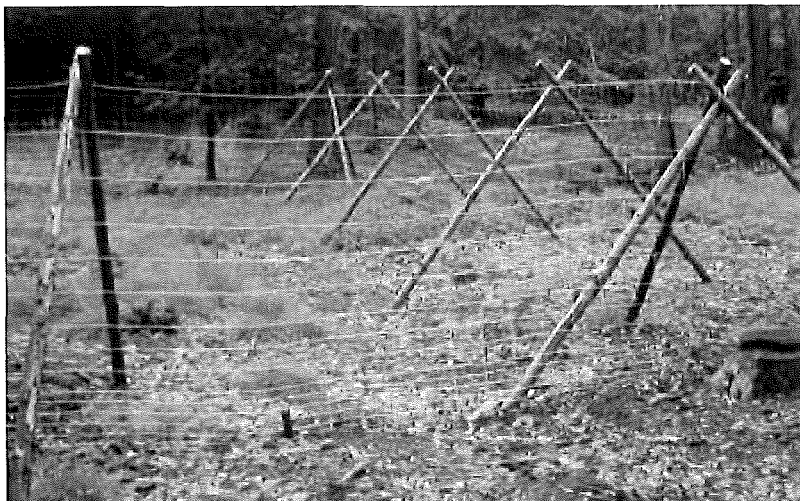
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### Konstrukční prvky:

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



## Závěsná 160/3



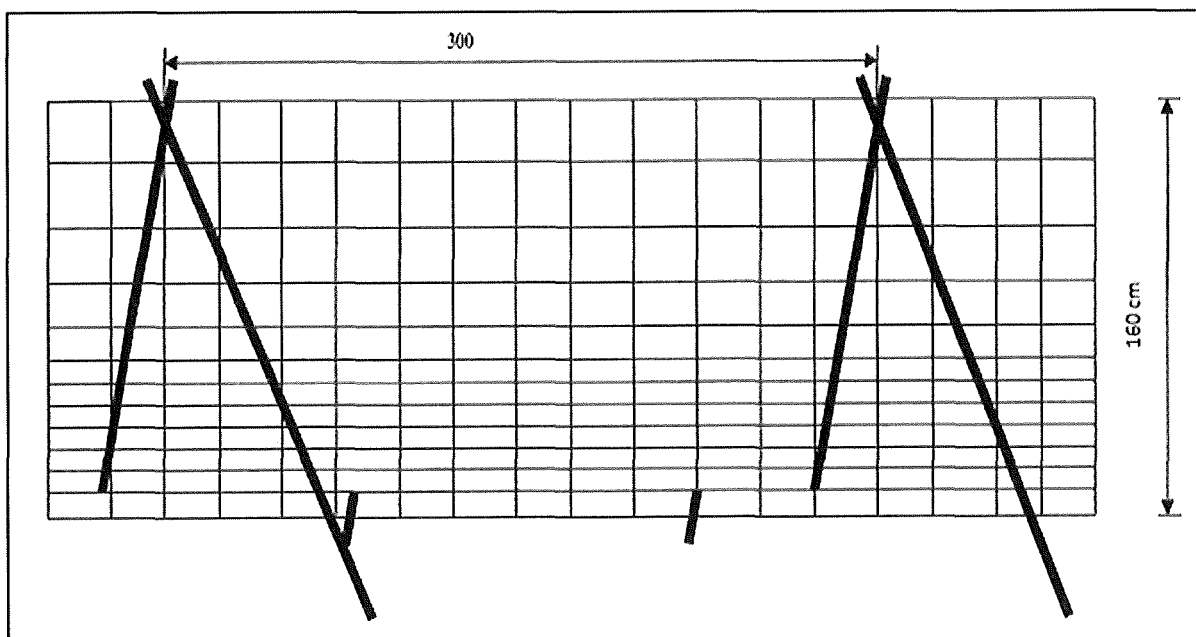
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

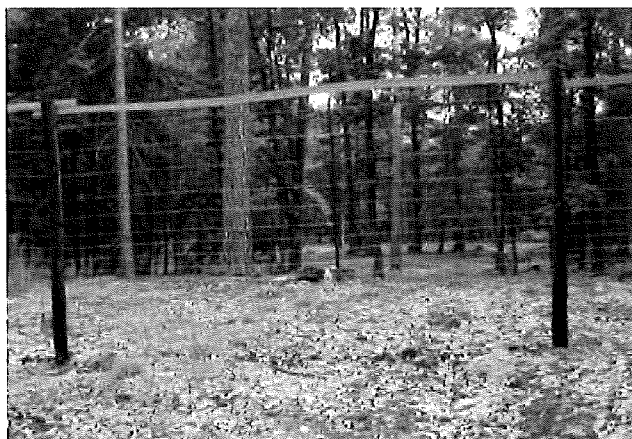
Stavba převážně bez kúlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### Konstrukční prvky:

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



## Horská drátěná 220/3,5



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

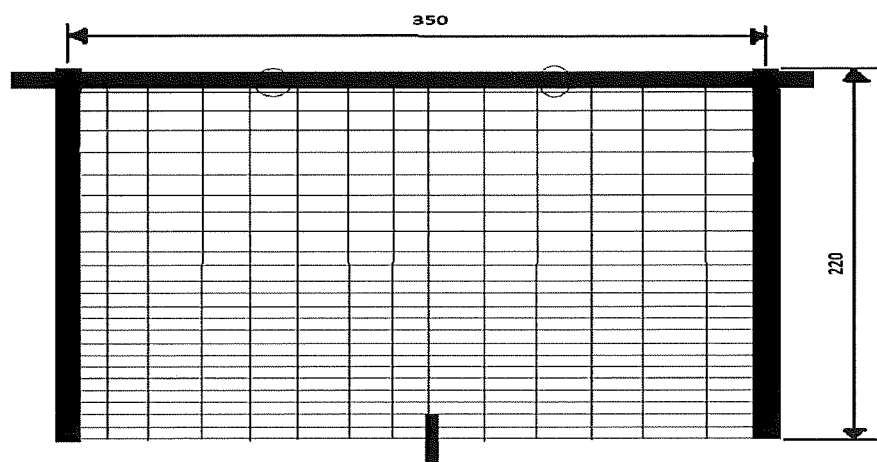
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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



## Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

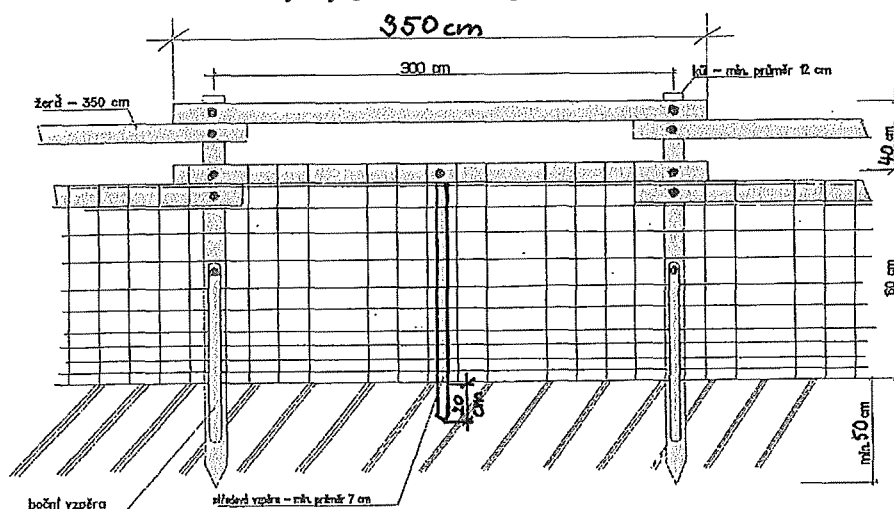
### Technický popis:

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

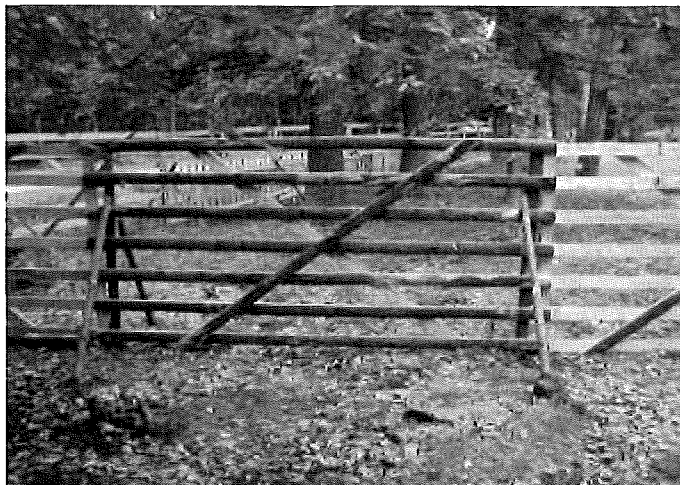
### Konstrukční prvky:

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

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



## Koliba 150/3



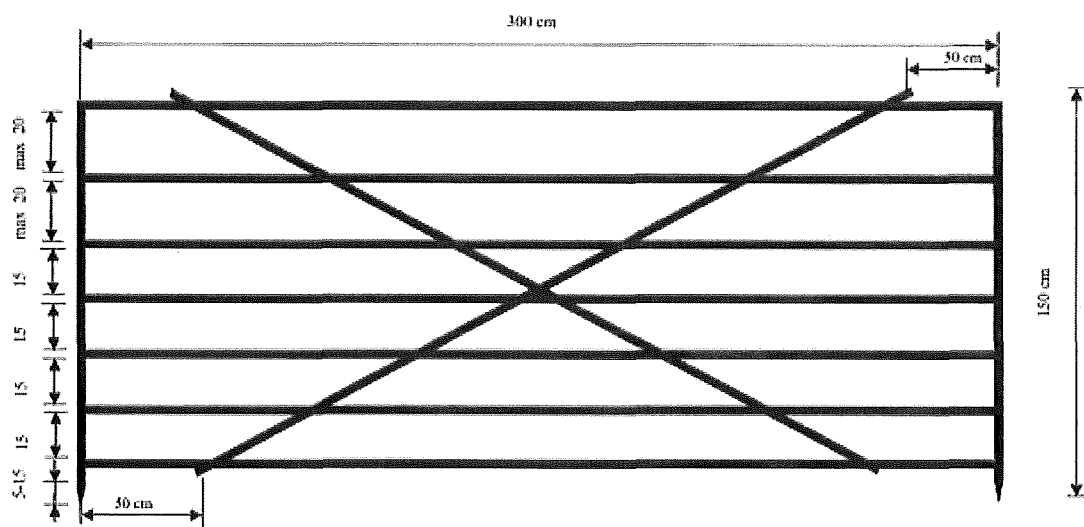
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Koliba vysoká 220/3



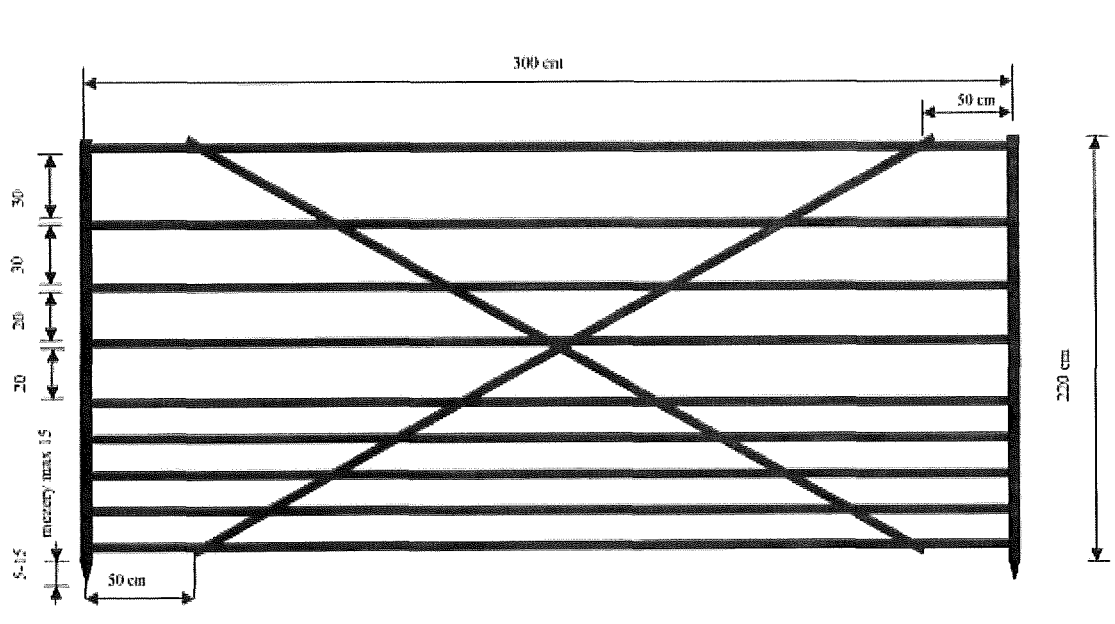
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kúlů, 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



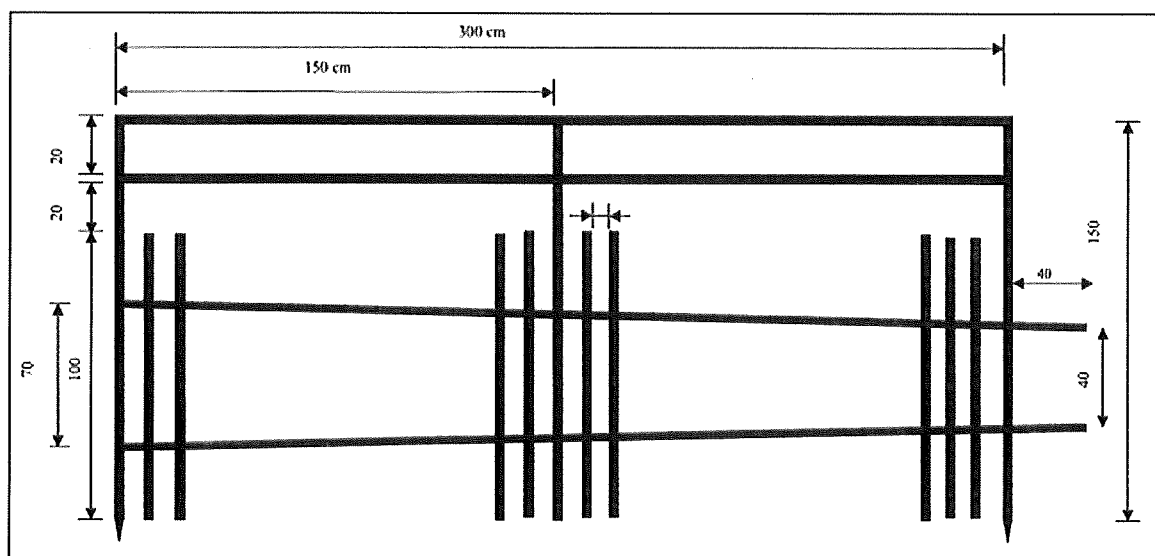
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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 ráhén svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

### Konstrukční prvky:

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



## Horská široká 220/4



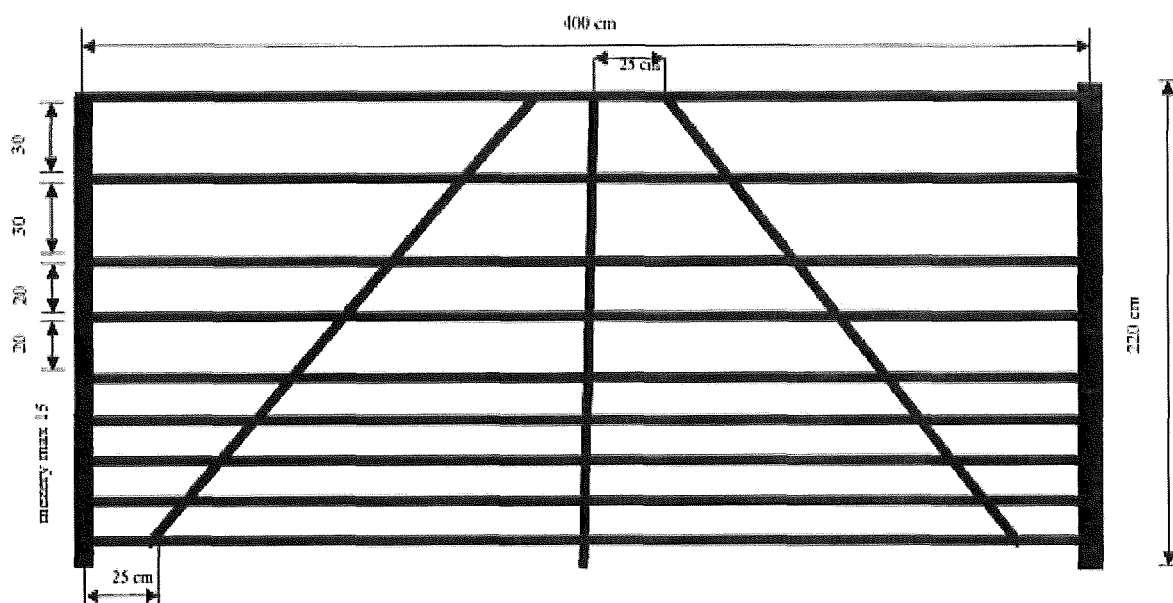
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská úzká 220/3



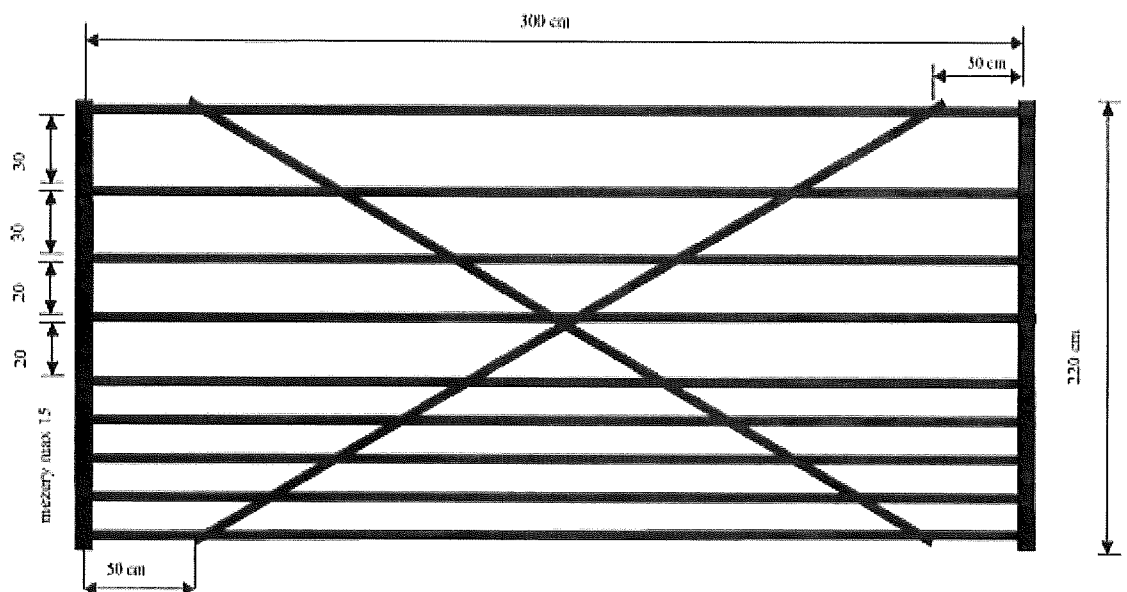
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Oplocenky a oplůtky v oborách

### Oplocenka 210/3 s ráhny



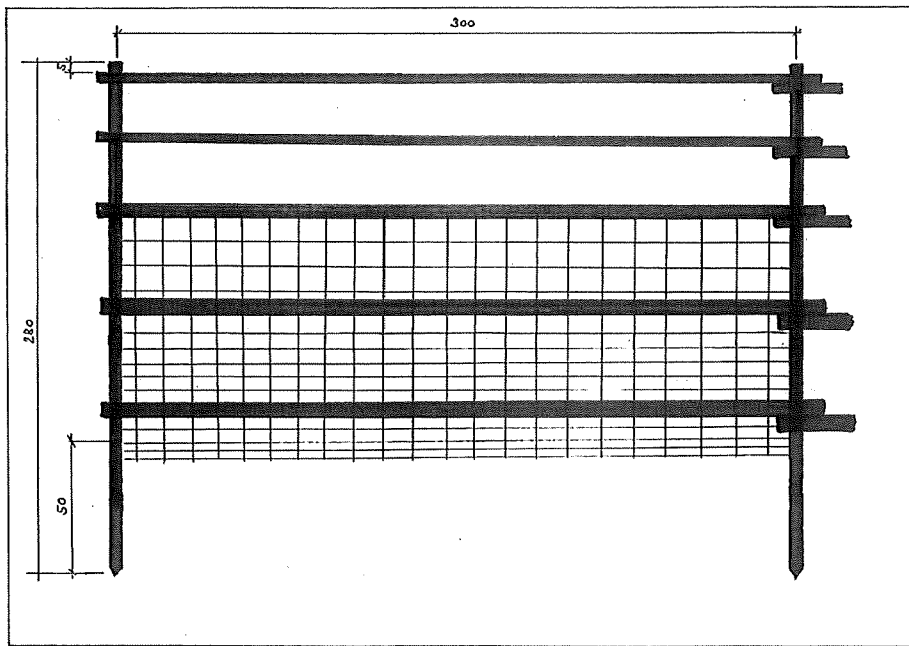
**Zvěř:** vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

#### Technický popis:

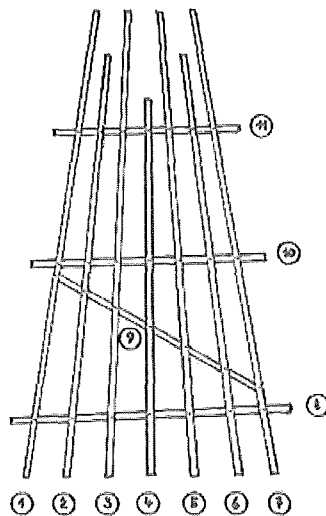
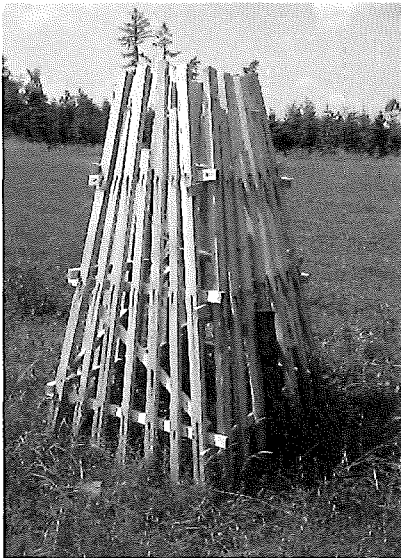
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové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

#### Konstrukční prvky:

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



## Oplůtek 200/100x100



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

### Technický

### popis:

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

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

### Konstrukční prvky:

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

## PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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) - mechanizované - 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) - mechanizované - list.	m <sup>3</sup>
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m <sup>3</sup>	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m <sup>3</sup>
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m <sup>3</sup>	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m <sup>3</sup>
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>
11410	Drcení klestu	m <sup>3</sup>	11411	Drcení klestu	m <sup>3</sup>
11560	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m <sup>3</sup>	11561	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	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 - mechanizované 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 - mechanizované v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizované celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha

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

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

			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km

22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrchołu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrchołu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana – tubusové chrániče	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks

23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23741	Postřik repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin – ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin – ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin – mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta – při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta – při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta – dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta – dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci – nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci – nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci – kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci – kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky – jehličnaté – ručně	ha
			31121	Prostřihávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31211	Prostřihávky – listnaté – ručně	ha			

			31221	Prostřihávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky	ha	31031	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky – jehličnaté – chemicky	ha
			31231	Prostřihávky – listnaté – chemicky	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce – instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce – instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky – instalace	ks	36031	Otrávené lapáky – instalace	ks
36032	Otrávené lapáky – stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky – stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky – kladení – SM	ks	36111	Lapáky – kladení – SM	ks
36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks	36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks
36115	Lapáky – kladení – SM – pro 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 hlaví	m <sup>3</sup>	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlaví	m <sup>3</sup>
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m <sup>3</sup>	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m <sup>3</sup>

			36361	Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická	m <sup>3</sup>
36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m <sup>3</sup>	36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m <sup>3</sup>
36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m <sup>3</sup>	36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m <sup>3</sup>
36340	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m <sup>3</sup>	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m <sup>3</sup>
36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m <sup>3</sup>	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně 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 + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha

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

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

Těžební projekt pro rok 2023 předán na základě samostatného zápisu.

## **PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

### **I. Těžba dříví**

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

### **II. Příjem a evidence dříví**

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v 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 P, nebude-li v Zadávacím listu stanoveno jinak, v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XIV. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hraní musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

## 6) Proudová metoda

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

tohoto článku. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem Lesů ČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) Příjem dříví dle výstupu 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) 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.
- c) 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.
- d) Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 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.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

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

- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem 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 hráních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

#### 9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví 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, svěřkovací 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 hlavici apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
  - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

### III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
  - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
  - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
  - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
  - d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.

- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých 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. II. bodu 4) této Přílohy.
  - 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

#### **IV. 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) 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, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody

o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

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

## V. Odvoz dříví

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

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

Třída	Kategorie	Max. 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 odvozu dříví 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.

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

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

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

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

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

## PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

### Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 229090  
 název zakázky: Šindelová  
 název OJ: LS Kraslice

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

Cena těžebních činností (C<sub>TC</sub>): **45 699 450 Kč**

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	400	400	350	300	250	200	150	100
listnaté	400	400	350	300	250	200	150	100

#### Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	300	271	210	218	222	220	264	332
listnaté	244	223	230	218	197	210	222	237

#### Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	700	671	560	518	472	420	414	432
listnaté	644	623	580	518	447	410	372	337

#### Modelové hodnoty vyklízování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	315	269	196	155	132	113	108	108
listnaté	290	249	203	155	125	111	97	84

## PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

### Specifikace druhu těžby

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

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

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

### Specifikace kvality dříví

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

## PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### Agregace technologií

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

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





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

**Zadávací list**  
Roztroušená nahodilá

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

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

**Zadávací list**  
Kůrovcové dříví

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

## PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	229090
název zakázky:	Šindelová
číslo OJ:	229
název OJ:	LS Kraslice
číslo KR:	45
název KR:	OR západní Čechy
výměra [ha]:	8 984
těžba celkem:	213500 m <sup>3</sup>

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	30
--	----

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

## NEKALAMITELNÝ SÚJ

## Specifika SÚJ:

Lesní porosty revíru č. 9 Háje částečně prolná frekventovaná sílnice Kraslice-Olovi-Sokolov, Kraslice-Jindřichovice-Sokolov a železniční trať Kraslice-Sokolov.

SÚJ kopíruje hranice celých revírů č. 1 Rolava, č. 3 Jelení, č. 4 Přebuz, č. 8 Hradecká a č. 9 Háje.

Stručný rozsah a omezení ZCHU, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:

Omezené hospodaření v NPR Rolavská vrchoviště (197ha), v PP Rašeništitě Haar, Rotava, Tisovec (6ha), v oblastech Natura 2000 Krušnohorské plató, Tisovec (2276ha). Úpravnění hospodaření bude provedeno ZL.

Zastoupení PLO: 95% PLO 1 Krušné hory, 5% PLO 3 Karlovarská vrchovina.

Zastoupení LVS: 5 50% 6 30% 7 20%

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenkových skupinách dřevin:

SD 1 (SM, JD, DG) : SM 100%

SD 2 (BO) : BO 100%

SD 3 (MD) : MD 100%

SD 4 (BR, DB, BK, JV, JS, OsL - T) : BR 54%, DB 5%, BK 21%, JV 6%, ost. 14%

SD 5 (OS, OL, LP, OsL - M) : OL 27%, ost. 73%

Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:

1. kvartál 20%

2. kvartál 30%

3. kvartál 30%

4. kvartál 20%

celkem 100%

Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 15 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžné (CK 1000, 3000). Rizikové kácení - cca 200m<sup>3</sup> ročně.

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

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 207 ha ročně.

Podíl výchov z přirozené obnovy je 60%.

Sadební materiál LČR: žádný

Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.

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

je podmíněno písemným souhlasem Lesu ČR.

Bližší definice cenkových kódů PC:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 25 %, ruční 75%, jehličnatý klest 92 %, listnatý 8%.

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 25 %, ruční 75%, jehličnatý klest 92 %, listnatý 8%.

11210 jehličnatý klest 92 %, listnatý 8%.

11310 jehličnatý klest 92 %, listnatý 8%.

11320 jehličnatý klest 92 %, listnatý 8%.

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

Na OM budou těžební zbytky uloženy do měřitelných hraní. Příjem zbytků v m<sup>3</sup>. Prům. vyvážecí vzdál. do 600m.

11610 průměrně 2000 ks/ha, průměrná výška 3 m

12070 Přípravky s účinnou látkou glyphosate, alt. Fluazifop-P-Butyl, burén - třtina, sřtina, ostružina

14020 Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %, ručního 100 %

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

16210 Podíl jamek 35x35 cm 20 %, 25x25cm 80%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky odpovídající velikosti kořenového systému. 16510 dtto.

16220 Nutné dotažení sazenice druhým vpichem při použití krytokořenného SaMa použít odpovídající sadbovač. 16620 dtto.

16280 Sadba koutová, používat tam, kde je dostatečná soudržnost vrchní vrstvy (drn), u krytokořenné sadby použít odpovídající sadbovač. 16680 dtto.

Další informace k obnově: podíl opakované obnovy do 10%, podíl podzimního zalesňování cca 35% (je možný i přesun většího

podílu zalesňování na podzimní měsíce), jamky prokopané po celé ploše do dostatečné hloubky odpovídající velikosti

kořenového systému. SÁD-obalovaný MaMa-krytokořenná sadba pěstovaná na "vzduchovém polštáři" v sadbovačích o

objemu 200 až 300 cm<sup>3</sup>, technologie zalesnění-sadbovač, případně jamka. Úpravnění technologie 16220+16620: pro

prostokořenou sadbu bude použit běžný sadbovač. Úpravnění technologie 16280+16680: pro obalovanou sadbu bude použit

speciální sadbovač pro tento druh SaMa, pro prostokořenou sadbu bude použita motykosekera pro koutovou sadbu.

Podíl technologií: podíl jamkové sadby 20%, podíl sadby šterbinové 10%, podíl sadby jiné 70%.

22010	Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 50% oplocenek
22030	Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 50% oplocenek
22040	Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 10% oplocenek
22410	Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 50% oplocenek
22420	Podle přílohy P5- katalogu oplocenek, může být vyžadováno doplnění ráhna u cca 10% oplocenek
	Pro všechny stavby oplocenek - termín : ke dni předaného zalesnění a dále
	v případě pozdního postavení oplocenek jdou následně škody na vrub dodavatele prací . Nepostavená oplocenka v požadovaném termínu je důvodem nepřevzetí zalesnění.
22210	Pletivo musí být odvezeno z lesa.
22220	Pletivo musí být odvezeno z lesa
22710	Doplnění horního a do ního ráhna.
22980	Běžné opravy.
23010	Oplocenka dle 22010.
23020	Pletivo musí být odvezeno z lesa
23110	Skupina přípravků "repelenty proti zvěři", účinná látka-destilační zbytky tuků+křemenný písek
23120	Skupina přípravků "repelenty proti zvěři", účinná látka-destilační zbytky tuků+křemenný písek
23330	Oplůtky - nosné kůly - DB,AK,tvrdé listnáče + IAD - min.průměr 5 cm bez kůry nebo hranol 3x5 cm - 2 ks pletivo-výška 150 cm,velikost ok max. 10 x 10 cm,průměr drátů pletiva min. 1,6 mm, min. 1x pozink nebo oplast. 2 nosné kůly k oplůtce ,délka kůly o 10 cm vyšší než je výška pletiva,kůl zatlučen minimálně 40 cm do země, kůl pentrován do výšky 10 cm nad zemí nebo opálen , mezi kůly bude z pletiva vytvořen kruh ( průměr min. 80 cm ) , který bude připevněn drátem minimálně na 2 místech k oběma kůlům . Podle P-3 + odvoz dřevěných dříví a jejich likvidace při dodržení Zásad PO - příloha
23380	Plasty a pletivo svezeny a odvezeny z lesa.
24010	Plošky o průměru 80cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24020	Šířka pruhu 80cm,umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem.
24410	Plošky o průměru 80cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Při posítku musí být sazenice ochráněna. Skupina přípravků - glyphosate, alt. Fluazifop-P-Butyl. Buřň - třtina, ostružina, sártna.
24420	Šířka pruhu 80cm,umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem. Skupina přípravků - glyphosate, alt. Fluazifop-P-Butyl. Buřň - třtina, ostružina, sártna.
24430	Skupina přípravků - glyphosate, alt. Fluazifop-P-Butyl. Buřň - třtina, ostružina, sártna.
24510	Prům. výška cca 1,5m, počet vyř. jedinců v průměru 4000 ks/ ha.
24540	Prům. výška cca 1,5m, počet vyř. jedinců v průměru 4000 ks/ ha, účinná látka fluraxypyr, triclopyr.
25010	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, s přídavkem barviva nebo aktuálně schválená účinná látka
26010	Přípravky s účinnou látkou na bázi rybního tuku. Ošetření 6 tis ks/ha
31010	Porosty vzniklé z přirozené obnovy. Intenzita zásahu : podle výšky - do 1 m - ponechat u SM 4 000 ks/ha,nad 1m ponechat cca 2000ks, podl: do 1 m - 90% , 1,01 až 2,00 m - 10%,je možný i schématický výběr (1 pruh o šíři 1 m vyřezat a ve druhém pruhu provést individuální výběr a toto opakovat po celé požadované ploše )
31310	Prořezávky do 4m cca 50%, nad 4 m cca 50%. Porosty z přirozené obnovy cca 60%, z umělé obnovy cca 40%. Jehličnaté - 90%, požadovaný ponechaný počet jedinců na ha po provedení prořezávky je u SM 2200 až 2400 ks/ha , u BO - 7000 až 7500 ks/ha , MD - 1800 až 2000 ks/ha Průměrný počet vyřezávaných jedinců je cca 2000ks/ha u prořezávek z UO, a cca 10000ks/ha u prořezávek z PO. Listnaté 10% - tvarový a zdravotní výběr
31610	šif linky - 4 m, linky vyznačuje pověřená osoba , vyřezání jedinců budou krácení a uloženi na jednu stranu linky tak , aby vznikl volný průchod o šíři 1 m , šířka pole 20 m, krácení vyřezávaných jedinců - na sekce o délce 2m
32310	Zpřístupňování řízem, nerealizovatelná hmota prům.hm. 0,09 - 70%, prům.hm.0,14 - 25%, prům.hm. 0,19 - 5% , 2000-3000 ks/ha. Rozřezání a ponechání na ploše
32330	2000 až 3000 ks/ha, kombinace 32 310 a 32 320.
35010	1500 ks/ha do výšky 2 m.
35130	Přípravky s účinnou látkou destilační zbytky tuků nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem. Ochrana v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
35310	Ovazování zelenou nebo suchou kletí do výšky 1,8-2m, kostra porostu cca 400 stromů/ha.
35330	Odstranění ovazu a jeho likvidace včetně odnosu drátů
36032	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, s přídavkem barviva, dávka jichy min. 6V/m3, nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem.
36033	Výroba a instalace trojnožky, 3 ks polen min.délka 1,5 m z čerstvé hmoty s nepoškozenou kůrou, průměr polena na čepu min. 12 cm , polena v horní části pevně spojena. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, s přídavkem barviva, dávka jichy min. 6V/m3, nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem.
36110	Položení, přikrytí kmene lapáku čerstvými větvemi, lapák nesmí být odvětený harvesterem.
36140	Může být provedena i opakovaným projetím harvesterovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry.
36160	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin , aplikace s přídavkem barviva, dávka jichy 6V/m3, nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem - opak. postřik klasických otr. lapáků, objem opak. postřiku je 100% jejich celkového počtu. Lapáky budou ošetřeny po celé ploše přísl. insekticidem+barevné smáčedlo.Nutno otočení kmene.
36170	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin , aplikace s přídavkem barviva , dávka jichy 6V/m3, nebo aktuálně schválená účinná látka s podobným účinkem - opakovaný postřik otrávených trojnožek. Celoplošné ošetření přísl. insekticidem+barevné smáčedlo.Nutno zabránění zasažení odparníku postřikem. Podíl opakované chem. ošetřených klas. otrávených trojnožek z jejich celkového počtu je 100 %.
36320	Může být provedena i opakovaným projetím harvesterovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry.
36323	Odkornění harvesterovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry.
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo s aktuálně schválenou účinnou látkou s podobným účinkem, Aplikace s přídavkem barviva nebo za přítomnosti pověřené osoby, dávka jichy min. 6V/m3.
36420	Může být provedena i opakovaným projetím harvesterovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry.
36430	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo s aktuálně schválenou účinnou látkou s podobným účinkem, Aplikace s přídavkem barviva nebo za přítomnosti pověřené osoby, dávka jichy min. 6V/m3.
36510	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo s aktuálně schválenou účinnou látkou s podobným účinkem, postřik těžebního odpadu motorovým postřikovačem.
36520	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo s aktuálně schválenou účinnou látkou s podobným účinkem, postřik plochy motorovým postřikovačem. V těch činnostech,kde se používá chemický prostředek,bude použit jedině prostředek s aktuálně schválenou účinnou látkou.

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

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. **22910 Šindelová**

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

telefonní číslo

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

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v ustanovení § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a 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. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
  - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
  - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
  - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
  - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
  - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m<sup>2</sup>/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
  - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m<sup>2</sup>/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.

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



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

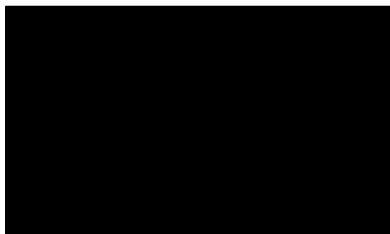
V souladu s článkem IX. odst. 4 Smlouvy o provádění lesnických činností s prodejem dříví– od 1.1.2023 do 31.12.2027, číselný kód části veřejné zakázky: 229090, byly pro SÚJ 22910 Šindelová předány pro rok 2023 Těžební projekty a Pěstební projekty v následujícím rozsahu:

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

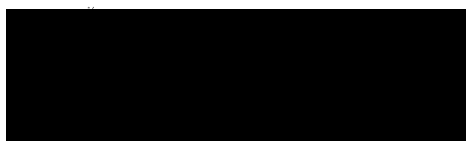
Výchovné zásahy uvedené v pěstebním a těžebním projektu jsou se stupněm naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavý“.

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

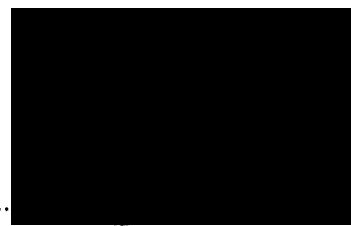
V Karlových Varech dne 7.12.2022



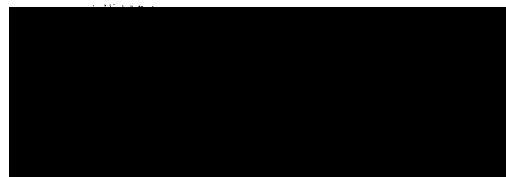
.....  
[Redacted]  
Lesy České republiky, s.p.



V Karlových Varech dne 7.12.2022



.....  
Ing. Petr Jelínek  
předseda představenstva, na základě plné moci  
UNILES, a.s.



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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 90) a  
 ("33 Typ projektu" = 1))

90 1 - Šindelová \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

016 211	3	1487	136Da12		5	1265	SML	1	0,03	0,090
016 211	3	1487	213Fa09		5	50175	SML	1	0,02	0,160
016 211	3	1487	213Fa09	1	5	18255	SML	1	0,04	0,120
016 211	3	1487	215Aa08		1	518255	SML	1	0,04	0,120

90 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 0,13 0,490 tis

016 212	4	1487	119Da13		1	51265	SML	1	0,16	0,480
016 212	4	1487	119Fa16		1	51265	SML	1	0,28	0,840
016 212	4	1487	119Fa16		1	910265	SML	1	0,27	0,945
016 212	4	1487	121Aa00		17	51265	SML	1	1,00	3,000
016 212	4	1487	121Ba00		17	51265	SML	1	0,40	1,200
016 212	4	1487	201Aa10		5	1265	SML	1	0,08	0,240
016 212	4	1487	201Aa10		9	10265	SML	1	0,03	0,105
016 212	4	1487	202Ca12		1	51265	SML	1	1,00	3,000
016 212	4	1487	202Ca12		1	930255	SML	1	0,49	1,470
016 212	4	1487	202Ca12		1	950175	SML	1	0,49	3,920
016 212	4	1487	210Aa09		9	50175	SML	1	0,10	0,800
016 212	4	1487	210Ba11		1	51265	SML	1	0,08	0,240
016 212	4	1487	212Aa10		1	51265	SML	1	0,58	1,740
016 212	4	1487	212Aa10		1	950175	SML	1	0,33	2,640
016 212	4	1487	212Aa15		5	1265	SML	1	0,19	0,570
016 212	4	1487	212Ca08		1	51265	SML	1	0,16	0,480
016 212	4	1487	212Ca08		1	910265	SML	1	0,04	0,140
016 212	4	1487	212Da09		1	910265	SML	1	0,10	0,350
016 212	4	1487	212Fa10		1	51265	SML	1	0,05	0,150
016 212	4	1487	221Aa08		5	1265	SML	1	0,08	0,240
016 212	4	1487	221Aa08		9	10265	SML	1	0,04	0,140
016 212	4	1487	222Aa16		1	51265	SML	1	0,04	0,120
016 212	4	1487	226Ba15		1	51265	SML	1	0,18	0,540
016 212	4	1487	227Da09		1	51265	SML	1	0,24	0,720
016 212	4	1487	227Da09		1	950175	SML	1	0,14	1,120
016 212	4	1487	227Fa14		1	51265	SML	1	0,21	0,630
016 212	4	1487	227Fa10		1	51265	SML	1	0,37	1,110
016 212	4	1487	227Fa10		1	950175	SML	1	0,22	1,760
016 212	4	1487	228Aa07		5	1265	SML	1	0,06	0,180
016 212	4	1487	228Ba14		1	51265	SML	1	0,26	0,780

90 016 212-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 7,67 29,650 tis

016 281	1	1487	107Ea09		1	51255	SML	1	0,10	0,300
016 281	1	1487	108Aa17		5	1255	SML	1	0,31	0,930
016 281	1	1487	108Da11		5	1255	SML	1	0,28	0,840
016 281	1	1487	108Da14		5	1255	SML	1	0,27	0,810
016 281	1	1487	109Ba00a		17	51255	SML	1	0,30	0,900
016 281	1	1487	117Ba09		1	51255	SML	1	0,01	0,030
016 281	1	1487	117Ba12		5	1255	SML	1	0,17	0,510
016 281	1	1487	145Ea08		5	1255	SML	1	0,14	0,420
016 281	1	1487	146Ba13		5	50155	SML	1	0,10	0,800
016 281	1	1487	147Aa08		5	1255	SML	1	0,06	0,180
016 281	1	1487	148Ba11		5	50155	SML	1	0,05	0,400
016 281	1	1487	148Ea06		5	1255	SML	1	0,07	0,210
016 281	1	1487	150Ba10		5	50155	SML	1	0,05	0,400
016 281	8	1487	242Aa12		1	51255	SML	1	0,06	0,180
016 281	8	1487	242Ca08		5	20250	SML	1	0,03	0,240
016 281	8	1487	242Ca12		5	20250	SML	1	0,04	0,320
016 281	8	1487	242Ca12		1	518255	SML	1	0,06	0,180
016 281	8	1487	243Ba10		5	50155	SML	1	0,05	0,400
016 281	8	1487	244Aa00		17	430255	SML	1	0,12	0,360
016 281	8	1487	244Aa12		4	30255	SML	1	0,02	0,060
016 281	8	1487	244Ba11		5	1255	SML	1	0,06	0,180
016 281	8	1487	244Da09		5	50155	SML	1	0,05	0,400
016 281	8	1487	244Fa10		4	30255	SML	1	0,06	0,180
016 281	8	1487	245Ba06		1	518255	SML	1	0,04	0,120
016 281	8	1487	245Ba12		1	430255	SML	1	0,10	0,300
016 281	8	1487	245Ba12		1	51255	SML	1	0,09	0,270
016 281	8	1487	245Ba12		1	518255	SML	1	0,12	0,360
016 281	8	1487	245Ba12		1	550155	SML	1	0,08	0,640
016 281	8	1487	246Ca13		1	430255	SML	1	0,05	0,150
016 281	8	1487	246Ca13		1	550155	SML	1	0,08	0,640
016 281	8	1487	439Da00		18	430255	SML	1	0,07	0,210

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016	281		8	1487	439Fa10b	1	5	18255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	439Fa11			50155	SML	1	0,07	0,560					
016	281		8	1487	439Ga09			50155	SML	1	0,07	0,560					
016	281		8	1487	439Ga09	1	5	10265	SML	1	0,06	0,210					
016	281		8	1487	439Ja06			1255	SML	1	0,03	0,090					
016	281		8	1487	439Ja09	1	5	1255	SML	1	0,08	0,240					
016	281		8	1487	439Ja11b			1255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	439Ja11b			50155	SML	1	0,10	0,800					
016	281		8	1487	440Ba00a	18	5	1255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	440Ba00a	18	5	18255	SML	1	0,10	0,300					
016	281		8	1487	440Da00	17	4	53250	SML	1	0,05	0,200					
016	281		8	1487	440Da00	17	5	1255	SML	1	0,04	0,120					
016	281		8	1487	442Ba00	18	5	1255	SML	1	0,09	0,270					
016	281		8	1487	442Ba09			1255	SML	1	0,05	0,150					
016	281		8	1487	443Ba09			30255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	444Ca00	18	5	18255	SML	1	0,05	0,150					
016	281		8	1487	444Ca10			50155	SML	1	0,06	0,480					
016	281		8	1487	445Aa06a			1255	SML	1	0,12	0,360					
016	281		8	1487	445Aa13			50155	SML	1	0,06	0,480					
016	281		8	1487	445Ba00	17	5	1255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	445Ba00	17	5	50155	SML	1	0,08	0,640					
016	281		8	1487	445Ba09	1	5	1255	SML	1	0,03	0,090					
016	281		8	1487	445Da06			50155	SML	1	0,04	0,320					
016	281		8	1487	445Ea00	18	5	50155	SML	1	0,04	0,320					
016	281		8	1487	446Aa06	1	5	1255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	446Ba00	18	4	30255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	446Ba12	1	5	50155	SML	1	0,06	0,480					
016	281		8	1487	446Ca00	17	5	1255	SML	1	0,31	0,930					
016	281		8	1487	446Ca00	17	5	83250	SML	1	0,06	0,240					
016	281		8	1487	446Ca04	1	5	1255	SML	1	0,05	0,150					
016	281		8	1487	446Da00a	18	4	30255	SML	1	0,09	0,270					
016	281		8	1487	446Da06	1	5	50155	SML	1	0,05	0,400					
016	281		8	1487	446Da14			50155	SML	1	0,02	0,060					
016	281		8	1487	447Aa06	1	5	1255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	447Ba00a	18	4	30255	SML	1	0,05	0,150					
016	281		8	1487	447Ba00a	18	4	50155	SML	1	0,06	0,480					
016	281		8	1487	447Ca00	17	4	30255	SML	1	0,05	0,150					
016	281		8	1487	447Ca00	17	5	50155	SML	1	0,05	0,400					
016	281		8	1487	449Ca00	18	5	1255	SML	1	0,05	0,150					
016	281		8	1487	449Ca00	18	5	50155	SML	1	0,20	1,600					
016	281		8	1487	450Ba00	18	5	1255	SML	1	0,31	0,930					
016	281		8	1487	450Ca00	17	5	1255	SML	1	0,20	0,600					
016	281		8	1487	450Ca00	17	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016	281		8	1487	450Ca07			1255	SML	1	0,09	0,270					
016	281		8	1487	450Da00	17	5	1255	SML	1	0,10	0,300					
016	281		8	1487	450Da00	17	5	50155	SML	1	0,05	0,400					
016	281		8	1487	450Da00	17	5	83250	SML	1	0,05	0,200					
016	281		8	1487	450Da07			1255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	450Da14			1255	SML	1	0,05	0,150					
016	281		8	1487	450Da14			50155	SML	1	0,08	0,640					
016	281		8	1487	451Aa12			1255	SML	1	0,01	0,030					
016	281		8	1487	451Ba00	17	5	1255	SML	1	0,15	0,450					
016	281		8	1487	451Ba00	17	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016	281		8	1487	451Ba08			20250	SML	1	0,07	0,560					
016	281		8	1487	451Ba10	1	5	1255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	451Ca12			1255	SML	1	0,02	0,060					
016	281		8	1487	452Ba00	18	5	1255	SML	1	0,09	0,270					
016	281		8	1487	453Aa10			1255	SML	1	0,04	0,120					
016	281		8	1487	453Ba00	18	5	1255	SML	1	0,10	0,300					
016	281		8	1487	453Ca00	17	5	1255	SML	1	0,13	0,390					
016	281		8	1487	453Ca00	17	5	10255	SML	1	0,08	0,280					
016	281		8	1487	453Ca10			1255	SML	1	0,10	0,300					
016	281		8	1487	453Da00	17	5	1255	SML	1	0,23	0,690					
016	281		8	1487	454Aa00	17	5	1255	SML	1	0,20	0,600					
016	281		8	1487	454Aa00	17	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016	281		8	1487	454Aa10			1255	SML	1	0,02	0,060					
016	281		8	1487	454Ca00a	17	4	30255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	454Ca00a	17	5	1255	SML	1	0,08	0,240					
016	281		8	1487	454Ca09			1255	SML	1	0,04	0,200					
016	281		8	1487	454Ca12	1	4	30255	SML	1	0,04	0,120					
016	281		8	1487	454Ea00	17	5	1255	SML	1	0,02	0,060					
016	281		8	1487	454Ea00	17	5	18255	SML	1	0,08	0,240					
016	281		8	1487	455Aa14			30255	SML	1	0,05	0,150					
016	281		8	1487	455Ba11			30255	SML	1	0,04	0,120					
016	281		8	1487	455Ba11			1255	SML	1	0,04	0,120					
016	281		8	1487	455Ca00a	17	5	1255	SML	1	0,11	0,330					
016	281		8	1487	455Ca00a	17	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016	281		8	1487	455Ca00b	18	4	30255	SML	1	0,04	0,120					
016	281		8	1487	455Da00	17	4	30255	SML	1	0,06	0,180					
016	281		8	1487	455Da00	17	5	1255	SML	1	0,14	0,420					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 281	8	1487	455Da00	17	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 281	8	1487	455Da06		5	1255	SML	1	0,03	0,090					
016 281	8	1487	455Da09		5	1255	SML	1	0,01	0,030					
016 281	8	1487	455Ea00	17	4	30255	SML	1	0,06	0,180					
016 281	8	1487	455Ea11	1	5	50155	SML	1	0,06	0,480					
016 281	8	1487	456Aa00	18	5	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 281	8	1487	456Aa13	1	5	1255	SML	1	0,02	0,060					
016 281	8	1487	456Ca00b	17	5	1255	SML	1	0,07	0,210					
016 281	8	1487	456Ca12a	1	5	1255	SML	1	0,05	0,150					
016 281	8	1487	456Da00b	18	5	50155	SML	1	0,09	0,720					
016 281	8	1487	457Aa00	17	4	30255	SML	1	0,10	0,300					
016 281	8	1487	457Aa00	17	5	1255	SML	1	0,04	0,120					
016 281	8	1487	457Aa05		5	1255	SML	1	0,05	0,150					
016 281	8	1487	457Ba00	17	4	30255	SML	1	0,08	0,240					
016 281	8	1487	458Ba00	17	4	30255	SML	1	0,07	0,210					
016 281	8	1487	458Ba00	17	5	1255	SML	1	0,11	0,330					
016 281	8	1487	458Ba00	17	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 281	8	1487	459Ba00	17	4	30255	SML	1	0,06	0,180					
016 281	8	1487	459Ca00	18	4	30255	SML	1	0,08	0,240					
016 281	8	1487	459Da00	17	4	30255	SML	1	0,07	0,210					
016 281	8	1487	460Aa12a		4	30255	SML	1	0,02	0,060					
016 281	8	1487	460Da00b	18	4	30255	SML	1	0,05	0,150					
016 281	8	1487	460Da11b		5	1255	SML	1	0,03	0,090					
016 281	8	1487	461Aa00a	18	4	30255	SML	1	0,10	0,300					
016 281	8	1487	461Aa00a	18	5	1255	SML	1	0,05	0,150					
016 281	8	1487	461Aa07a		5	1255	SML	1	0,04	0,120					
016 281	8	1487	461Aa09		5	1255	SML	1	0,10	0,300					
016 281	8	1487	461Aa09		5	10255	SML	1	0,12	0,420					
016 281	8	1487	461Aa11a		5	1255	SML	1	0,02	0,060					
016 281	8	1487	461Aa12		5	1255	SML	1	0,12	0,360					
016 281	8	1487	461Aa12	1	5	50155	SML	1	0,07	0,560					
016 281	8	1487	461Ba00	18	5	1255	SML	1	0,14	0,420					
016 281	8	1487	461Ba00	18	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 281	8	1487	461Ba12		5	53250	SML	1	0,05	0,200					
016 281	8	1487	461Ba12	1	5	1255	SML	1	0,04	0,120					
016 281	8	1487	461Ca00	18	5	1255	SML	1	0,05	0,150					
016 281	8	1487	461Ca11		5	50155	SML	1	0,07	0,560					
016 281	8	1487	461Da12a		4	30255	SML	1	0,13	0,390					
016 281	8	1487	461Da12a	1	4	30255	SML	1	0,01	0,030					
016 281	8	1487	462Ba00	17	4	30255	SML	1	0,04	0,120					
016 281	8	1487	462Ba00	17	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 281	8	1487	462Ca00	17	5	1255	SML	1	0,05	0,150					
016 281	8	1487	462Ca00	18	5	1255	SML	1	0,04	0,120					
016 281	8	1487	463Ba00b	17	4	30255	SML	1	0,07	0,210					
016 281	8	1487	463Ba00b	17	5	1255	SML	1	0,15	0,450					
016 281	8	1487	463Ba00b	17	5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 281	8	1487	463Ca10	1	5	1255	SML	1	0,13	0,390					
016 281	8	1487	463Da00	18	5	1255	SML	1	0,09	0,270					
016 281	8	1487	463Ea00	17	4	30255	SML	1	0,06	0,180					
016 281	8	1487	463Ea07	1	5	1255	SML	1	0,06	0,180					
016 281	9	1487	434Aa15		5	1250	SML	1	0,36	1,080					
016 281	9	1487	434Aa15		5	50155	SML	1	0,08	0,640					
016 281	9	1487	434Ba11		5	1250	SML	1	0,14	0,420					
016 281	9	1487	434Ba11		5	50155	SML	1	0,06	0,480					
016 281	9	1487	434Ca12		5	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 281	9	1487	434Ca12		5	50155	SML	1	0,06	0,480					
016 281	9	1487	435Aa12		5	50155	SML	1	0,22	1,760					
016 281	9	1487	435Ba14		5	1250	SML	1	0,28	0,840					
016 281	9	1487	435Ba14		5	50155	SML	1	0,16	1,280					
016 281	9	1487	436Ba14		5	1250	SML	1	0,20	0,600					
016 281	9	1487	436Ba14		5	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 281	9	1487	436Fa12		5	1250	SML	1	0,34	1,020					
016 281	9	1487	438Fa14		5	1250	SML	1	0,15	0,450					
016 281	9	1487	438Ga12		5	1250	SML	1	0,44	1,320					
016 281	9	1487	438Ga12		5	50155	SML	1	0,11	0,880					
016 281	9	1487	438Ga13a		5	1250	SML	1	0,36	1,080					
016 281	9	1487	438Ga13a		5	50155	SML	1	0,08	0,640					
016 281	9	1487	438Ga13b		5	1250	SML	1	0,15	0,450					
016 281	9	1487	464Da11		5	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 281	9	1487	464Ea12		5	50155	SML	1	0,09	0,720					
016 281	9	1487	465Aa10		5	1250	SML	1	0,33	0,990					
016 281	9	1487	465Aa12		5	1250	SML	1	0,49	1,470					
016 281	9	1487	465Aa12		5	30255	SML	1	0,22	0,660					
016 281	9	1487	465Aa13		5	1250	SML	1	0,13	0,390					
016 281	9	1487	465Ba10a		5	50155	SML	1	0,20	1,600					
016 281	9	1487	465Ca08b		5	30255	SML	1	0,11	0,330					
016 281	9	1487	465Ca10a		5	1250	SML	1	0,43	1,290					
016 281	9	1487	465Ca10a		5	50155	SML	1	0,11	0,880					
016 281	9	1487	466Ba11		5	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 281	9	1487	466Ba11		5	50155	SML	1	0,10	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 281	9	1487	466Ca11		5	50155	SML	1	0,15	1,200					
016 281	9	1487	601Ca10		5	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 281	9	1487	602Ca11		5	1250	SML	1	0,13	0,390					
016 281	9	1487	604Ba12		5	50155	SML	1	0,19	1,520					
016 281	9	1487	604Ea13		5	1250	SML	1	0,26	0,780					
016 281	9	1487	605Aa11		5	1250	SML	1	0,15	0,450					
016 281	9	1487	605Ba12		5	1250	SML	1	0,20	0,600					
016 281	9	1487	605Ca12		5	1250	SML	1	0,15	0,450					
016 281	9	1487	607Fa13		5	1250	SML	1	0,24	0,720					
016 281	9	1487	607Fa13		5	50155	SML	1	0,30	2,400					
016 281	9	1487	608Ba12c		5	50155	SML	1	0,08	0,640					
016 281	9	1487	616Ca13		5	30255	SML	1	0,17	0,510					
016 281	9	1487	617Ca14		5	50155	SML	1	0,10	0,800					
90 016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									20,80	88,570	tis			
-----															
016 612	3	1487	135Ga01a		16	5 30255	SML	1	0,08	0,240					
016 612	3	1487	135Ga01a		16	5 53260	SML	1	0,07	0,280					
016 612	3	1487	135Ga01b		17	5 18255	SML	1	0,15	0,450					
016 612	3	1487	237Ba00		19	5 50175	SML	1	0,09	0,720					
016 612	3	1487	241Ga01b		11	5 10255	SML	1	0,08	0,280					
90 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,47	1,970	tis			
-----															
016 681	1	1487	105Aa01a		16	5 18255	SML	1	0,12	0,360					
016 681	1	1487	107Ca01a		17	5 18255	SML	1	0,03	0,090					
016 681	1	1487	111Da01a		17	5 1255	SML	1	0,50	1,500					
016 681	1	1487	126Ca01b		16	5 18255	SML	1	0,07	0,210					
016 681	1	1487	128Aa01a		16	5 18255	SML	1	0,10	0,300					
016 681	1	1487	129Ca01a		16	5 18255	SML	1	0,20	0,600					
016 681	1	1487	129Ca01b		16	5 1255	SML	1	0,10	0,300					
016 681	1	1487	132Aa01		16	5 18255	SML	1	0,10	0,300					
016 681	1	1487	133Fa01a		17	5 18255	SML	1	0,11	0,330					
016 681	1	1487	133Fa01b		17	5 18255	SML	1	0,09	0,270					
016 681	1	1487	134Ba01a		15	5 18255	SML	1	0,10	0,300					
016 681	1	1487	146Ba01		18	5 50155	SML	1	0,04	0,320					
016 681	1	1487	147Ba01b		16	5 18255	SML	1	0,23	0,690					
016 681	1	1487	148Ca01		16	5 18255	SML	1	0,06	0,180					
016 681	1	1487	148Ea01b		18	5 18255	SML	1	0,05	0,150					
016 681	1	1487	148Ea01c		16	5 18255	SML	1	0,25	0,750					
016 681	8	1487	243Ba01e		19	9 50155	SML	1	0,05	0,400					
016 681	8	1487	439Ga01c		18	9 50155	SML	1	0,04	0,320					
016 681	8	1487	439Ha01a		17	9 10255	SML	1	0,05	0,175					
016 681	8	1487	439Ha01c		17	9 18255	SML	1	0,04	0,120					
016 681	8	1487	439Ja01a		18	9 50155	SML	1	0,05	0,400					
016 681	8	1487	440Da01d		19	9 18255	SML	1	0,10	0,300					
016 681	8	1487	440Da01d		19	9 50155	SML	1	0,04	0,320					
016 681	8	1487	442Ba00		9	50155	SML	1	0,03	0,240					
016 681	8	1487	442Ba01a		19	9 50155	SML	1	0,10	0,400					
016 681	8	1487	444Aa01d		19	9 18255	SML	1	0,09	0,270					
016 681	8	1487	446Aa00		9	18255	SML	1	0,14	0,420					
016 681	8	1487	446Aa00		9	30255	SML	1	0,10	0,300					
016 681	8	1487	446Aa00		9	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 681	8	1487	447Aa00		9	18255	SML	1	0,04	0,120					
016 681	8	1487	454Aa01d		19	9 50155	SML	1	0,24	1,920					
016 681	8	1487	456Ba00		9	18255	SML	1	0,05	0,150					
016 681	8	1487	456Ca01b		17	9 10255	SML	1	0,12	0,420					
016 681	8	1487	456Ca01c		17	9 50155	SML	1	0,06	0,480					
016 681	8	1487	456Da01e		18	9 10255	SML	1	0,04	0,140					
016 681	8	1487	461Ba00		9	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 681	8	1487	462Aa01a		17	9 18255	SML	1	0,10	0,300					
016 681	8	1487	463Ca01b		18	9 10255	SML	1	0,04	0,140					
016 681	8	1487	463Ea00		9	30255	SML	1	0,06	0,180					
90 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná									3,88	15,365	tis			
-----															
* 016-Zalesňování sadbou									32,95	136,045					
=====															
022 011	3	1487	135Ga01a		16	5			0,15	0,320					
022 011	3	1487	213Fa09		1	5			0,04	0,100					
022 011	8	1487	242Ca12		1	6			0,06	0,110					
022 011	8	1487	243Ba10		6				0,05	0,100					
022 011	8	1487	244Da09		6				0,05	0,100					
022 011	8	1487	245Ba06		1	6			0,04	0,090					
022 011	8	1487	245Ba12		1	6			0,20	0,280					
022 011	8	1487	246Ca13		1	6			0,08	0,120					
022 011	8	1487	439Fa10b		1	6			0,06	0,110					
022 011	8	1487	439Ga09		6				0,14	0,240					
022 011	8	1487	439Ga09		1	6			0,06	0,110					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
022 011		8	1487	439Ja11b						0,10	0,140					
022 011		8	1487	440Ba00a	18	6				0,10	0,140					
022 011		8	1487	440Da00	17	6				0,05	0,100					
022 011		8	1487	444Ca00	18	6				0,05	0,100					
022 011		8	1487	444Ca10		6				0,06	0,110					
022 011		8	1487	445Aa13		6				0,06	0,110					
022 011		8	1487	445Ba00	17	6				0,08	0,120					
022 011		8	1487	445Da06		6				0,04	0,090					
022 011		8	1487	445Ea00	18	6				0,04	0,090					
022 011		8	1487	446Ba12	1	6				0,06	0,110					
022 011		8	1487	446Da06	1	6				0,05	0,100					
022 011		8	1487	447Ba00a	18	6				0,06	0,110					
022 011		8	1487	447Ca00	17	6				0,05	0,100					
022 011		8	1487	449Ca00	18	6				0,20	0,190					
022 011		8	1487	450Ca00	17	6				0,10	0,140					
022 011		8	1487	450Da00	17	6				0,05	0,100					
022 011		8	1487	450Da14		6				0,08	0,120					
022 011		8	1487	451Ba00	17	6				0,08	0,140					
022 011		8	1487	453Ca00	17	6				0,08	0,140					
022 011		8	1487	454Aa00	17	6				0,10	0,140					
022 011		8	1487	454Ea00	17	6				0,08	0,120					
022 011		8	1487	455Ca00a	17	6				0,10	0,140					
022 011		8	1487	455Da00	17	6				0,10	0,140					
022 011		8	1487	455Ea11	1	6				0,06	0,110					
022 011		8	1487	456Aa00	18	6				0,05	0,100					
022 011		8	1487	456Da00b	18	6				0,09	0,130					
022 011		8	1487	458Ba00	17	6				0,10	0,400					
022 011		8	1487	461Aa09		6				0,12	0,160					
022 011		8	1487	461Aa12	1	6				0,07	0,120					
022 011		8	1487	461Ba00	18	6				0,10	0,140					
022 011		8	1487	461Ca11		6				0,07	0,120					
022 011		8	1487	462Ba00	17	6				0,10	0,140					
022 011		8	1487	463Ba00b	17	6				0,10	0,140					
90 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										3,56	6,030	km			
-----																
022 031		4	1487	119Fa16	1	6				0,27	0,250					
022 031		4	1487	201Aa10		6				0,03	0,090					
022 031		4	1487	202Ca12	1	6				0,98	0,800					
022 031		4	1487	210Aa09		6				0,10	0,140					
022 031		4	1487	212Aa10	1	6				0,33	0,300					
022 031		4	1487	212Ca08	1	6				0,04	0,090					
022 031		4	1487	212Da09	1	6				0,10	0,140					
022 031		4	1487	221Aa08		6				0,04	0,090					
022 031		4	1487	227Da09	1	6				0,14	0,170					
022 031		4	1487	227Fa10	1	6				0,22	0,230					
90 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3										2,25	2,300	km			
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,81	8,330					
=====																
031 021		4	1487	203Ea12		8			1	0,51						
031 021		4	1487	211Ba12		8			1	0,93						
031 021		4	1487	212Ba12		8			1	0,73						
031 021		4	1487	212Ca12		8			1	0,38						
031 021		4	1487	222Aa16		8			1	0,62						
90 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										3,17					
-----																
031 321		1	1487	101Aa01		9			1	0,08						
031 321		1	1487	101Aa02a		9			1	0,32						
031 321		1	1487	101Aa02b		9			1	0,15						
031 321		1	1487	101Ca01b		9			1	0,40						
031 321		1	1487	101Ca01c		9			1	0,15						
031 321		1	1487	101Ca01d		9			1	0,56						
031 321		1	1487	101Ca02		9			1	0,94						
031 321		1	1487	101Ea03		9			1	0,14						
031 321		1	1487	102Aa01		9			1	0,55						
031 321		1	1487	102Aa02		9			1	0,29						
031 321		1	1487	102Ba02		9			1	0,21						
031 321		1	1487	103Aa01		9			1	0,42						
031 321		1	1487	103Aa03		9			1	0,56						
031 321		1	1487	103Ca01a		9			1	1,26						
031 321		1	1487	103Ca01c		9			1	0,22						
031 321		1	1487	103Ca02a		9			1	0,05						
031 321		1	1487	103Ca02b		9			1	0,23						
031 321		1	1487	104Ca01b		9			1	0,35						
031 321		1	1487	105Aa01c		9			1	0,19						
031 321		1	1487	105Aa01d		9			1	0,07						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	1	1487	105Ba02			9			1	0,04					
031 321	1	1487	106Aa02			9			1	0,52					
031 321	1	1487	106Ca01b			9			1	1,26					
031 321	1	1487	106Ca02b			9			1	0,91					
031 321	1	1487	107Aa01a			9			1	0,11					
031 321	1	1487	107Ba02			9			1	0,17					
031 321	1	1487	107Ea02			9			1	2,98					
031 321	1	1487	108Aa02a			9			1	0,82					
031 321	1	1487	108Aa02b			9			1	1,17					
031 321	1	1487	108Ca02			9			1	0,64					
031 321	1	1487	108Ca03			9			1	6,72					
031 321	3	1487	230Ca02a			6			1	0,35					
031 321	3	1487	230Ca02b			6			1	1,54					
031 321	3	1487	231Aa02			6			1	2,19					
031 321	3	1487	231Ba02			6			1	0,32					
031 321	3	1487	231Ca02			6			1	4,09					
031 321	3	1487	231Da02a			6			1	0,56					
031 321	3	1487	231Da02b			6			1	0,80					
031 321	3	1487	232Aa02			6			1	0,44					
031 321	3	1487	232Ba02a			7			1	5,64					
031 321	3	1487	232Ba02b			7			1	0,26					
031 321	3	1487	232Ba02c			7			1	0,82					
031 321	3	1487	232Ca02			7			1	4,28					
031 321	3	1487	232Da02			7			1	0,28					
031 321	3	1487	232Ea02			7			1	2,84					
031 321	3	1487	232Fa02a			7			1	0,23					
031 321	3	1487	232Fa02b			7			1	0,50					
031 321	4	1487	124Ba02			6			1	1,44					
031 321	4	1487	206Aa01b			6			1	0,49					
031 321	4	1487	206Aa02			6			1	0,32					
031 321	4	1487	206Da01			6			1	2,09					
031 321	4	1487	206Da02			6			1	0,91					
031 321	4	1487	210Ca01			6			1	0,51					
031 321	4	1487	210Ca02			6			1	0,25					
031 321	4	1487	210Da01			6			1	0,86					
031 321	4	1487	210Da02a			6			1	0,75					
031 321	4	1487	210Da02b			6			1	0,79					
031 321	4	1487	210Fa02a			6			1	0,25					
031 321	4	1487	210Fa02b			6			1	2,65					
031 321	4	1487	212Ba01c			6			1	1,28					
031 321	4	1487	212Ca01c			6			1	1,10					
031 321	4	1487	220Aa01b			6			1	1,30					
031 321	4	1487	220Aa01d			6			1	6,43					
031 321	4	1487	220Aa02			6			1	2,15					
031 321	4	1487	226Ba01b			6			1	0,53					
031 321	4	1487	226Ba01c			6			1	0,20					
031 321	4	1487	226Ba02			6			1	1,13					
031 321	8	1487	440Ba02b			6			1	0,44					
031 321	8	1487	451Aa02a			6			1	1,10					
031 321	8	1487	451Aa02b			6			1	0,28					
031 321	8	1487	451Ba02a			6			1	0,51					
031 321	8	1487	451Ba02b			6			1	0,04					
031 321	8	1487	451Ca02a			6			1	0,14					
031 321	8	1487	451Ca02b			6			1	0,76					
031 321	8	1487	451Ca02c			6			1	0,11					
031 321	8	1487	455Aa02a			6			1	0,79					
031 321	8	1487	455Aa02b			6			1	0,98					
031 321	8	1487	455Ba02a			6			1	0,33					
031 321	8	1487	455Ba02b			6			1	0,68					
031 321	8	1487	455Ca02a			6			1	0,08					
031 321	8	1487	455Ca02b			6			1	0,06					
031 321	8	1487	455Ca02c			6			1	1,52					
031 321	8	1487	455Da02a			6			1	0,68					
031 321	8	1487	455Da02b			6			1	1,24					
031 321	8	1487	455Ea02a			6			1	0,32					
031 321	8	1487	455Ea02b			6			1	0,32					
031 321	8	1487	457Ba02			6			1	4,83					
031 321	8	1487	457Ca02a			9			1	0,81					
031 321	8	1487	457Ca02b			9			1	0,23					
031 321	8	1487	462Aa02			9			1	4,14					
031 321	8	1487	462Ba02			9			1	0,23					
031 321	8	1487	462Ca02b			9			1	0,58					
031 321	8	1487	462Ca02c			9			1	0,31					
031 321	8	1487	462Da02			9			1	3,19					
031 321	8	1487	463Aa02a			9			1	0,10					
031 321	8	1487	463Aa02b			9			1	0,08					
031 321	8	1487	463Ba02a			9			1	0,32					
031 321	8	1487	463Ba02b			9			1	0,67					
031 321	8	1487	463Ba02c			9			1	0,17					
031 321	8	1487	463Ba02d			9			1	1,72					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031 321		8	1487	463Ca02		9			1	1,39						
031 321		8	1487	463Ea02		9			1	0,28						
031 321		9	1487	434Aa02a		6			1	0,98						
031 321		9	1487	434Aa02b		6			1	2,88						
031 321		9	1487	434Da02b		6			1	1,49						
031 321		9	1487	464Da02a		9			1	1,32						
031 321		9	1487	609Aa02b		9			1	1,52						
031 321		9	1487	609Ba02		9			1	1,04						
031 321		9	1487	613Aa02a		9			1	1,65						
031 321		9	1487	613Ga02b		9			1	1,49						
031 321		9	1487	614Aa02a		9			1	1,15						
031 321		9	1487	614Ba02a		9			1	1,92						
031 321		9	1487	614Ba02b		9			1	1,69						
031 321		9	1487	615Aa01b		9			1	0,56						
031 321		9	1487	615Aa02		9			1	0,64						
031 321		9	1487	617Ba02b		3			1	2,12						
031 321		9	1487	618Ba02		3			1	2,03						
031 321		9	1487	619Aa02b		6			1	2,42						
90 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										127,38					

\* 031-Prořezávky 130,55

90 1 - Šindelová \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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

Uhrn za LS 229 LS Kraslice

(kontrolní čísla)

169,31

144,375

Rozpis dle zakázek:

90 - Šindelová

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

Výběrová kritéria:

{  
 ("38 Číslo zakázky" = 90) a  
 ("33 Typ projektu" = 1)}

90 Šindelová

*****										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	0,13			0,490 tis			SML
		016 212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	7,67			29,650 tis			SML
		016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	20,80			88,570 tis			SML
		016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,47			1,970 tis			SML
		016 681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	3,88			15,365 tis			SML
90	1	016	Zalesňování sadbou	32,95			136,045			
			.....							
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	3,56			6,030 km			
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	2,25			2,300 km			
90	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	5,81			8,330			
			.....							
		031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	3,17						
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	127,38						
90	1	031	Prořezávky	130,55						
			.....							
90	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu

90 Šindelová

úhrn za zakázku

\*\*\*\*\*

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

ÚHRN ZA LS 229 LS Kraslice

169,31

144,375

Závěrečný rozpis dle výkonů:

016	Zalesňování sadbou	32,95	136,045
022	Oplocování mladých lesních porostů	5,81	8,330
031	Prořezávky	130,55	

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	0,13	0,490
016	212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	7,67	29,650
016	281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	20,80	88,570
016	612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,47	1,970
016	681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	3,88	15,365
022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	3,56	6,030
022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	2,25	2,300
031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	3,17	
031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	127,38	

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 90) a  
 ("33 Typ projektu" = 2))

90 Šindelová

*****										
		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,00	500,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	50,00	22722,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	18,00						
90	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	69,00	23222,000					
.....										
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,35	0,650	km				
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	2,000	km				
		022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	6,23	6,560	km				
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	11,600	km				
90	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	6,58	20,810					
.....										
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	31,11	114,880	tis				SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	206,84	813,730	tis				SML
90	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	237,95	928,610					
.....										
		024 111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	69,63	370,520	tis				
		024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích	23,33						
		024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	109,85						
		024 411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	3,00	12,000	tis				
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	4,00						
90	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	209,81	382,520					
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	122,49	376,030	tis				SML
90	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	122,49	376,030					
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	12,50						
		032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	17,00						
90	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	29,50						
.....										
		035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	14,00	4,200	tis				
		035 211	Zrašňování kůry	3,00	0,900	tis				
		035 311	Ovazování klestem	2,00	0,800	tis				
90	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	19,00	5,900					
.....										
		036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	220,000	ks				
		036 111	Lapáky - kladení - SM	4,00	530,000	ks				
		036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	660,000	m3				
		036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	740,000	ks				
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	5300,000	m3				
		036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	11300,000	m3				
		036 511	Asanace těžebního odpadu	0,00	250,000	m3				
90	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	4,00	19000,000					
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	730,000	h				
		058 121	Práce s JMP	0,00	375,000	h				
		058 131	Práce s traktorem	0,00	287,000	h				
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	100,000	h				
		058 161	Práce se zářivým postřikovačem	0,00	70,000	h				
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	32,000	km				
90	2	058	Ostatní péstební práce	0,00	1594,000					
.....										
90	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu

90 Šindelová

úhrn za zakázku

\*\*\*\*\*

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

ÚHRN ZA LS 229 LS Kraslice

698,33 45529,870

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	69,00	23222,000
022	Oplocování mladých lesních porostů	6,58	20,810
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	237,95	928,610
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	209,81	382,520
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	122,49	376,030
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	29,50	
035	Ochrana lesa proti zvěři	19,00	5,900
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	4,00	19000,000
058	Ostatní péstební práce	0,00	1594,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,00	500,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	50,00	22722,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	18,00	
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,35	0,650
022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	2,000
022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	6,23	6,560
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	11,600
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	31,11	114,880
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	206,84	813,730
024 111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	69,63	370,520
024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	23,33	
024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	109,85	
024 411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	3,00	12,000
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	4,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	122,49	376,030
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	12,50	
032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	17,00	
035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	14,00	4,200
035 211	Zraňování kůry	3,00	0,900
035 311	Ovazování klestem	2,00	0,800
036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	220,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	4,00	530,000
036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	660,000
036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	740,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	5300,000
036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	11300,000
036 511	Asanace těžebního odpadu	0,00	250,000
058 111	Ruční práce	0,00	730,000
058 121	Práce s JMP	0,00	375,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	287,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	100,000
058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	70,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	32,000

\* \*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 90) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

90 Šindelová

\*\*\*\*\*

90 1 SML Předaný projekt

90	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	5,18	15,540	1000	ks
90	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	7,55	22,730	1000	ks
90	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	5,45	16,350	1000	ks
90	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,53	1,855	1000	ks
90	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,54	1,890	1000	ks
90	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	2,81	8,430	1000	ks
90	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,14	1,120	1000	ks
90	1	SML	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	3,27	9,810	1000	ks
90	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	5,81	46,080	1000	ks
90	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,39	11,120	1000	ks
90	1	SML	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,10	0,400	1000	ks
90	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,07	0,280	1000	ks
90	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,11	0,440	1000	ks

90 1 SML Předaný projekt 32,95 136,045 1000 ks

90 Šindelová

celkem za zakázku 32,95 136,045

\*\*\*\*\*

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

ÚHRN za LS 1-229 LS Kraslice (kontr.číslo) 32,95 136,045

Soupis jednotlivých zakázek:

90 - Šindelová 32,95 136,045 1000 ks

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

## Výběrová kritéria:

{  
("38 Číslo zakázky" = 90) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2))}

90 - Šindelová		Typ zakázky 10		=====			
105Aa01a	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,12	0,360	
105Aa01a	16	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,12	0,360	
107Ca01a	17	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,03	0,090	
107Ca01a	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:7M LO:1 LVS:7	Celkem	0,03	0,090	
107Ea09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,10	0,300	
107Ea09	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,10	0,300	
108Aa17		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,31	0,930	
108Aa17		Zak: 90 LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,31	0,930	
108Da11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,28	0,840	
108Da11		Zak: 90 LHC: 1487 HS:791	SLT:7G LO:1 LVS:7	Celkem	0,28	0,840	
108Da14		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,27	0,810	
108Da14		Zak: 90 LHC: 1487 HS:791	SLT:7G LO:1 LVS:7	Celkem	0,27	0,810	
109Ba00a	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,30	0,900	
109Ba00a	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,30	0,900	
111Da01a	17	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,50	1,500	
111Da01a	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,50	1,500	
117Ba09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,01	0,030	
117Ba09	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,01	0,030	
117Ba12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,17	0,510	
117Ba12		Zak: 90 LHC: 1487 HS:511	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,17	0,510	
119Da13	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,16	0,480	
119Da13	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,16	0,480	
119Fa16	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,28	0,840	
119Fa16	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,27	0,945	
119Fa16	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:791	SLT:7R LO:1 LVS:7	Celkem	0,55	1,785	
121Aa00	17	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	1,00	3,000	
121Aa00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	1,00	3,000	
121Ba00	17	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,40	1,200	
121Ba00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7	Celkem	0,40	1,200	
126Ca01b	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,07	0,210	
126Ca01b	16	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,07	0,210	
128Aa01a	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,10	0,300	
128Aa01a	16	Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:6M LO:1 LVS:6	Celkem	0,10	0,300	
129Ca01a	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,20	0,600	
129Ca01a	16	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,20	0,600	
129Ca01b	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,10	0,300	
129Ca01b	16	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,10	0,300	
132Aa01	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,10	0,300	
132Aa01	16	Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300	
133Fa01a	17	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,11	0,330	
133Fa01a	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,11	0,330	
133Fa01b	17	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,09	0,270	
133Fa01b	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,09	0,270	
134Ba01a	15	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,10	0,300	
134Ba01a	15	Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem	0,10	0,300	
135Ga01a	16	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	30255 MD SML	0,08	0,240	
135Ga01a	16	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,07	0,280	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
135Ga01a	16	Zak: 90	LHC: 1487 HS:536	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,15 0,520
135Ga01b	17	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG	SML	0,15	0,450
135Ga01b	17	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,15 0,450
136Da12		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,03	0,090
136Da12		Zak: 90	LHC: 1487 HS:511	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,03 0,090
145Ea08		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,14	0,420
145Ea08		Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,14 0,420
146Ba01	18	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,04	0,320
146Ba01	18	Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e	SLT:5S LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,320
146Ba13		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,10	0,800
146Ba13		Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,10 0,800
147Aa08		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,06	0,180
147Aa08		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,06 0,180
147Ba01b	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG	SML	0,23	0,690
147Ba01b	16	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,23 0,690
148Ba11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,05	0,400
148Ba11		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,05 0,400
148Ca01	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG	SML	0,06	0,180
148Ca01	16	Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,06 0,180
148Ea01b	18	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG	SML	0,05	0,150
148Ea01b	18	Zak: 90	LHC: 1487 HS:536	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,05 0,150
148Ea01c	16	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG	SML	0,25	0,750
148Ea01c	16	Zak: 90	LHC: 1487 HS:536	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,25 0,750
148Ea06		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,07	0,210
148Ea06		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,07 0,210
150Ba10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,05	0,400
150Ba10		Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,05 0,400
201Aa10		16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,08	0,240
201Aa10		16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,03	0,105
201Aa10		Zak: 90	LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7			Celkem 0,11 0,345
202Ca12	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	1,00	3,000
202Ca12	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30255 MD	SML	0,49	1,470
202Ca12	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50175 BK	SML	0,49	3,920
202Ca12	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:7			Celkem 1,98 8,390
210Aa09		16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50175 BK	SML	0,10	0,800
210Aa09		Zak: 90	LHC: 1487 HS:731	SLT:7K LO:1 LVS:6			Celkem 0,10 0,800
210Ba11	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,08	0,240
210Ba11	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,08 0,240
212Aa10	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,58	1,740
212Aa10	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50175 BK	SML	0,33	2,640
212Aa10	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,91 4,380
212Aa15		16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,19	0,570
212Aa15		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,19 0,570
212Ca08	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,16	0,480
212Ca08	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,04	0,140
212Ca08	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:781e	SLT:7R LO:1 LVS:6			Celkem 0,20 0,620
212Da09	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,10	0,350
212Da09	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,10 0,350
212Fa10	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,05	0,150
212Fa10	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:781e	SLT:7G LO:1 LVS:6			Celkem 0,05 0,150
213Fa09		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50175 BK	SML	0,02	0,160
213Fa09		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,02 0,160
213Fa09	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18255 DG	SML	0,04	0,120
213Fa09	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:6			Celkem 0,04 0,120
215Aa08	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18255 DG	SML	0,04	0,120

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód	dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
215Aa08	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,04	0,120	
221Aa08		16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,08	0,240	
221Aa08		16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,04	0,140	
221Aa08		Zak: 90	LHC: 1487 HS:791 SLT:7G LO:1 LVS:6	Celkem		0,12	0,380	
222Aa16	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,04	0,120	
222Aa16	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,04	0,120	
226Ba15	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,18	0,540	
226Ba15	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,18	0,540	
227Da09	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,24	0,720	
227Da09	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50175 BK	SML	0,14	1,120	
227Da09	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,38	1,840	
227Ea14	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,21	0,630	
227Ea14	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,21	0,630	
227Fa10	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,37	1,110	
227Fa10	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50175 BK	SML	0,22	1,760	
227Fa10	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,59	2,870	
228Aa07		16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,06	0,180	
228Aa07		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,06	0,180	
228Ba14	1	16212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,26	0,780	
228Ba14	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,26	0,780	
237Ba00	19	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50175 BK	SML	0,09	0,720	
237Ba00	19	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,09	0,720	
241Ga01b	11	16612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10255 JD	SML	0,08	0,280	
241Ga01b	11	Zak: 90	LHC: 1487 HS:591 SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem		0,08	0,280	
242Aa12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,06	0,180	
242Aa12	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,06	0,180	
242Ca08		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	20250 BO	SML	0,03	0,240	
242Ca08		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem		0,03	0,240	
242Ca12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	20250 BO	SML	0,04	0,320	
242Ca12		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,04	0,320	
242Ca12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG	SML	0,06	0,180	
242Ca12	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,06	0,180	
243Ba01e	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,05	0,400	
243Ba01e	19	Zak: 90	LHC: 1487 HS:536 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,05	0,400	
243Ba10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,05	0,400	
243Ba10		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,05	0,400	
244Aa00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,12	0,360	
244Aa00	17	Zak: 90	LHC: 1487 HS:536 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,12	0,360	
244Aa12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,02	0,060	
244Aa12		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,02	0,060	
244Ba11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,06	0,180	
244Ba11		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,06	0,180	
244Da09		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,05	0,400	
244Da09		Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,05	0,400	
244Fa10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,06	0,180	
244Fa10		Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,06	0,180	
245Ba06	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG	SML	0,04	0,120	
245Ba06	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,04	0,120	
245Ba12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,09	0,270	
245Ba12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG	SML	0,12	0,360	
245Ba12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,10	0,300	
245Ba12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,08	0,640	
245Ba12	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,39	1,570	
246Ca13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,05	0,150	
246Ca13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,08	0,640	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
246Ca13	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,13	0,790	
434Aa15		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,36	1,080	
434Aa15		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,08	0,640	
434Aa15		Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,44	1,720	
434Ba11		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,14	0,420	
434Ba11		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,06	0,480	
434Ba11		Zak: 90 LHC: 1487 HS:433	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,20	0,900	
434Ca12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,10	0,300	
434Ca12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,06	0,480	
434Ca12		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,16	0,780	
435Aa12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,22	1,760	
435Aa12		Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,22	1,760	
435Ba14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,28	0,840	
435Ba14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,16	1,280	
435Ba14		Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,44	2,120	
436Ba14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,20	0,600	
436Ba14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,05	0,400	
436Ba14		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,25	1,000	
436		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,34	1,020	
436		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,34	1,020	
438Fa14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,15	0,450	
438Fa14		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
438Ga12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,44	1,320	
438Ga12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,11	0,880	
438Ga12		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,55	2,200	
438Ga13a		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,36	1,080	
438Ga13a		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,08	0,640	
438Ga13a		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,44	1,720	
438Ga13b		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,15	0,450	
438Ga13b		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
439Da00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,07	0,210	
439Da00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,210	
439Fa10b	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		18255 DG SML	0,06	0,180	
439Fa10b	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
439Fa11		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,07	0,560	
439F 11		Zak: 90 LHC: 1487 HS:511	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,560	
439Ga01c	18	16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,04	0,320	
439Ga01c	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,320	
439Ga09		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,07	0,560	
439Ga09		Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,560	
439Ga09	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		10265 JD SML	0,06	0,210	
439Ga09	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,210	
439Ha01a	17	16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		10255 JD SML	0,05	0,175	
439Ha01a	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,175	
439Ha01c	17	16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		18255 DG SML	0,04	0,120	
439Ha01c	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
439Ja01a	18	16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,05	0,400	
439Ja01a	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,400	
439Ja06		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,03	0,090	
439Ja06		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,090	
439Ja09	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,08	0,240	
439Ja09	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,240	
439Ja11b		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,06	0,180	
439Ja11b		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,10	0,800	
439Ja11b		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,16	0,980	
440Ba00a	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,06	0,180	

JPRL	Idx ho1	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tkš/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
440Ba00a	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,10	0,300	
440Ba00a	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,16	0,480	
440Da00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,04	0,120	
440Da00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	53250 KL SML	0,05	0,200	
440Da00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:521c	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,320	
440Da01d	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,10	0,300	
440Da01d	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,04	0,320	
440Da01d	19	Zak: 90 LHC: 1487 HS:521c	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,620	
442Ba00		16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,03	0,240	
442Ba00		Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,240	
442Ba00	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,09	0,270	
442Ba00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,270	
442Ba01a	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,10	0,400	
442Ba01a	19	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,400	
442Ba09		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,05	0,150	
442Ba09		Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
443Ba09		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,06	0,180	
443Ba09		Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
444Aa01d	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,09	0,270	
444Aa01d	19	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:5Q LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,270	
444Ca00	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,05	0,150	
444Ca00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
444Ca10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
444Ca10		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
445Aa06a		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,12	0,360	
445Aa06a		Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,360	
445Aa13		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
445Aa13		Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
445Ba00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,06	0,180	
445Ba00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,08	0,640	
445Ba00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:5O LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,820	
445Ba09	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,03	0,090	
445Ba09	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,090	
445Da06		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,04	0,320	
445Da06		Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:5Q LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,320	
445Ea00	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,04	0,320	
445Ea00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,320	
446Aa00		16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,14	0,420	
446Aa00		16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,10	0,300	
446Aa00		16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,10	0,800	
446Aa00		Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,34	1,520	
446Aa06	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,06	0,180	
446Aa06	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:577	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
446Ba00	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,06	0,180	
446Ba00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:511	SLT:5N LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
446Ba12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
446Ba12	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:511	SLT:5N LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
446Ca00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,31	0,930	
446Ca00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	83250 OL SML	0,06	0,240	
446Ca00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:781e	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,37	1,170	
446Ca04	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,05	0,150	
446Ca04	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:501e	SLT:5N LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
446Da00a	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,09	0,270	
446Da00a	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,270	
446Da06	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,05	0,400	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
446Da06	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,400	
446Da14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,02	0,060	
446Da14		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,060	
447Aa00		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		18255 DG SML	0,04	0,120	
447Aa00		Zak: 90 LHC: 1487 HS:551	SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
447Aa06	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,06	0,180	
447Aa06	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
447Ba00a	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,05	0,150	
447Ba00a	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,06	0,480	
447Ba00a	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:511	SLT:5N LO:1 LVS:5	Celkem	0,11	0,630	
447Ca00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,05	0,150	
447Ca00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,05	0,400	
447Ca00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:5O LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,550	
449Ca00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,05	0,150	
449Ca00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,20	1,600	
449Ca00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,25	1,750	
450Ba00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,31	0,930	
450Ba00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:781e	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,31	0,930	
450Ca00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,20	0,600	
450Ca00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,10	0,800	
450Ca00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,30	1,400	
450Ca07		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,09	0,270	
450Ca07		Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,270	
450Da00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	
450Da00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,05	0,400	
450Da00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		83250 OL SML	0,05	0,200	
450Da00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,20	0,900	
450Da07		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,06	0,180	
450Da07		Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
450Da14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,05	0,150	
450Da14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,08	0,640	
450Da14		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,13	0,790	
451Aa12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,01	0,030	
451Aa12		Zak: 90 LHC: 1487 HS:791	SLT:7G LO:1 LVS:5	Celkem	0,01	0,030	
451Ba00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,15	0,450	
451P 00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,10	0,800	
451	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,25	1,250	
451Ba08		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		20250 BO SML	0,07	0,560	
451Ba08		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,560	
451Ba10	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,06	0,180	
451Ba10	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
451Ca12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,02	0,060	
451Ca12		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,060	
452Ba00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,09	0,270	
452Ba00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,270	
453Aa10		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,04	0,120	
453Aa10		Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6R LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
453Ba00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	
453Ba00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300	
453Ca00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,13	0,390	
453Ca00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		10255 JD SML	0,08	0,280	
453Ca00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:781e	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,21	0,670	
453Ca10		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	
453Ca10		Zak: 90 LHC: 1487 HS:781e	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300	
453Da00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,23	0,690	
453Da00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,23	0,690	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
454Aa00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,20	0,600	
454Aa00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,10	0,800	
454Aa00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,30	1,400	
454Aa01d	19	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,24	1,920	
454Aa01d	19	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:6K LO:1 LVS:5	Celkem	0,24	1,920	
454Aa10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,02	0,060	
454Aa10		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,060	
454Ca00a	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,08	0,240	
454Ca00a	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,06	0,180	
454Ca00a	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,420	
454Ca09		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,04	0,200	
454Ca09		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,200	
454Ca12	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,04	0,120	
454Ca12	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:6K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
454Ea00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,02	0,060	
454Ea00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,08	0,240	
454Ea00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300	
455Aa14		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,05	0,150	
455Aa14		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
455Ba11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,04	0,120	
455Ba11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,04	0,120	
455Ba11		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,240	
455Ca00a	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,11	0,330	
455Ca00a	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,10	0,800	
455Ca00a	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,21	1,130	
455Ca00b	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,04	0,120	
455Ca00b	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
455Da00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,14	0,420	
455Da00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,06	0,180	
455Da00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,10	0,800	
455Da00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem	0,30	1,400	
455Da06		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,03	0,090	
455Da06		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,090	
455Da09		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,01	0,030	
455Da09		Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,01	0,030	
455Ea00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD SML	0,06	0,180	
455Ea00	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
455Ea11	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
455Ea11	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
456Aa00	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,05	0,400	
456Aa00	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,400	
456Aa13	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,02	0,060	
456Aa13	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,060	
456Ba00		16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG SML	0,05	0,150	
456Ba00		Zak: 90 LHC: 1487 HS:551	SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
456Ca00b	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,07	0,210	
456Ca00b	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:571	SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,210	
456Ca01b	17	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	10255 JD SML	0,12	0,420	
456Ca01b	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,420	
456Ca01c	17	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,06	0,480	
456Ca01c	17	Zak: 90 LHC: 1487 HS:536	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
456Ca12a	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM SML	0,05	0,150	
456Ca12a	1	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
456Da00b	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK SML	0,09	0,720	
456Da00b	18	Zak: 90 LHC: 1487 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,09	0,720	
456Da01e	18	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	10255 JD SML	0,04	0,140	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
456Da01e	18	Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,140	
457Aa00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,04	0,120	
457Aa00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,10	0,300	
457Aa00	17	Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,420	
457Aa05		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,05	0,150	
457Aa05		Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
457Ba00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,08	0,240	
457Ba00	17	Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,240	
458Ba00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,11	0,330	
458Ba00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,07	0,210	
458Ba00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,10	0,800	
458Ba00	17	Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,28	1,340	
459Ba00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,06	0,180	
459Ba00	17	Zak: 90 LHC:	1487 HS:501e SLT:5Q LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,180	
459Ca00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,08	0,240	
459Ca00	18	Zak: 90 LHC:	1487 HS:591 SLT:5V LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,240	
459Da00	17	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,07	0,210	
459Da00	17	Zak: 90 LHC:	1487 HS:501e SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,210	
460Aa12a		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,02	0,060	
460Aa12a		Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,060	
460Da00b	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,05	0,150	
460Da00b	18	Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
460Da11b		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,03	0,090	
460Da11b		Zak: 90 LHC:	1487 HS:573 SLT:5Q LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,090	
461Aa00a	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,05	0,150	
461Aa00a	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,10	0,300	
461Aa00a	18	Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
461Aa07a		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,04	0,120	
461Aa07a		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
461Aa09		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	
461Aa09		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		10255 JD SML	0,12	0,420	
461Aa09		Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,22	0,720	
461Aa11a		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,02	0,060	
461Aa11a		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,02	0,060	
461Aa12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,12	0,360	
461Aa12		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,360	
461Aa12	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,07	0,560	
461Aa12	1	Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,560	
461Ba00		16681 Opakovaná sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,05	0,400	
461Ba00		Zak: 90 LHC:	1487 HS:551 SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,400	
461Ba00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,14	0,420	
461Ba00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,10	0,800	
461Ba00	18	Zak: 90 LHC:	1487 HS:551 SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,24	1,220	
461Ba12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		53250 KL SML	0,05	0,200	
461Ba12		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,200	
461Ba12	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,04	0,120	
461Ba12	1	Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,120	
461Ca00	18	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,05	0,150	
461Ca00	18	Zak: 90 LHC:	1487 HS:571 SLT:5P LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,150	
461Ca11		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,07	0,560	
461Ca11		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,07	0,560	
461Da12a		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,13	0,390	
461Da12a		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,13	0,390	
461Da12a	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,01	0,030	
461Da12a	1	Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,01	0,030	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
462Aa01a	17	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	18255 DG	SML	0,10	0,300
462Aa01a	17	Zak: 90	LHC: 1487 HS:536 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,10	0,300
462Ba00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,04	0,120
462Ba00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,10	0,800
462Ba00	17	Zak: 90	LHC: 1487 HS:571 SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem		0,14	0,920
462Ca00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,05	0,150
462Ca00	17	Zak: 90	LHC: 1487 HS:781e SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem		0,05	0,150
462Ca00	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,04	0,120
462Ca00	18	Zak: 90	LHC: 1487 HS:781e SLT:6G LO:1 LVS:5	Celkem		0,04	0,120
463Ba00b	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,15	0,450
463Ba00b	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,07	0,210
463Ba00b	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,10	0,800
463Ba00b	17	Zak: 90	LHC: 1487 HS:571 SLT:6P LO:1 LVS:6	Celkem		0,32	1,460
463Ca01b	18	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	10255 JD	SML	0,04	0,140
463Ca01b	18	Zak: 90	LHC: 1487 HS:536 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,04	0,140
463Ca10	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,13	0,390
463Ca10	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:571 SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem		0,13	0,390
463Da00	18	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,09	0,270
463Da00	18	Zak: 90	LHC: 1487 HS:571 SLT:6P LO:1 LVS:5	Celkem		0,09	0,270
463Ea00		16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,06	0,180
463Ea00		Zak: 90	LHC: 1487 HS:571 SLT:6P LO:1 LVS:6	Celkem		0,06	0,180
463Ea00	17	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,06	0,180
463Ea00	17	Zak: 90	LHC: 1487 HS:571 SLT:6P LO:1 LVS:6	Celkem		0,06	0,180
463Ea07	1	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1255 SM	SML	0,06	0,180
463Ea07	1	Zak: 90	LHC: 1487 HS:577 SLT:6G LO:1 LVS:6	Celkem		0,06	0,180
464Da11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,10	0,800
464Da11		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,10	0,800
464Ea12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,09	0,720
464Ea12		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,09	0,720
465Aa10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM	SML	0,33	0,990
465Aa10		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,33	0,990
465Aa12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM	SML	0,49	1,470
465Aa12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,22	0,660
465Aa12		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:6	Celkem		0,71	2,130
465Aa13		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM	SML	0,13	0,390
465Aa13		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,13	0,390
465Ba10a		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,20	1,600
465Ba10a		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,20	1,600
465Ca08b		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	30255 MD	SML	0,11	0,330
465Ca08b		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,11	0,330
465Ca10a		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM	SML	0,43	1,290
465Ca10a		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,11	0,880
465Ca10a		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,54	2,170
466Ba11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM	SML	0,10	0,300
466Ba11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,10	0,800
466Ba11		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,20	1,100
466Ca11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,15	1,200
466Ca11		Zak: 90	LHC: 1487 HS:531 SLT:6K LO:1 LVS:6	Celkem		0,15	1,200
601Ca10		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM	SML	0,05	0,150
601Ca10		Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,05	0,150
602Ca11		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM	SML	0,13	0,390
602Ca11		Zak: 90	LHC: 1487 HS:501e SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem		0,13	0,390
604Ba12		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,19	1,520
604Ba12		Zak: 90	LHC: 1487 HS:411 SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem		0,19	1,520
604Ea13		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1250 SM	SML	0,26	0,780

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
604Ea13		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,26	0,780	
605Aa11		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,15	0,450	
605Aa11		Zak: 90 LHC:	1487 HS:501e SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
605Ba12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,20	0,600	
605Ba12		Zak: 90 LHC:	1487 HS:551 SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,20	0,600	
605Ca12		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,15	0,450	
605Ca12		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
607Fa13		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1250 SM SML	0,24	0,720	
607Fa13		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,30	2,400	
607Fa13		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,54	3,120	
608Ba12c		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,08	0,640	
608Ba12c		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,640	
616Ca13		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		30255 MD SML	0,17	0,510	
616Ca13		Zak: 90 LHC:	1487 HS:531 SLT:5K LO:2 LVS:5	Celkem	0,17	0,510	
617Ca14		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		50155 BK SML	0,10	0,800	
617Ca14		Zak: 90 LHC:	1487 HS:501e SLT:4K LO:2 LVS:4	Celkem	0,10	0,800	
==* ÚHRN ZAK: 90 - Šindelová Typ zakázky 10					32,95	136,045	
=====							
Ra. _ itulace zakázky: 90 podle ceníkových kódů							
		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			0,13	0,490	
		16212 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			7,67	29,650	
		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná			20,80	88,570	
		16612 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			0,47	1,970	
		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná			3,88	15,365	
Rakapitulace zakázky: 90 podle les.oblastí a kódů sedabeniho materiálu:							
		1 1250 SM sazenice	prostokořená saz.		5,18	15,540	
		1 1255 SM sazenice	plastový sadbovač		7,55	22,730	
		1 1265 SM sazenice	plastový sadbovač		5,45	16,350	
		1 10255 JD sazenice	plastový sadbovač		0,53	1,855	
		1 10265 JD sazenice	plastový sadbovač		0,54	1,890	
		1 18255 DG sazenice	plastový sadbovač		2,81	8,430	
		1 20250 BO sazenice	prostokořená saz.		0,14	1,120	
		1 30255 MD sazenice	plastový sadbovač		3,10	9,300	
		1 50155 BK semenáčky	plastový sadbovač		5,71	45,280	
		1 50175 BK semenáčky	plastový sadbovač		1,39	11,120	
		1 53250 KL sazenice	prostokořená saz.		0,10	0,400	
		1 53260 KL sazenice	prostokořená saz.		0,07	0,280	
		1 83250 OL sazenice	prostokořená saz.		0,11	0,440	
		2 30255 MD sazenice	plastový sadbovač		0,17	0,510	
		2 50155 BK semenáčky	plastový sadbovač		0,10	0,800	
*****							

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

ÚHRN za 229 LS Kraslice

(kontrolní čísla)

32,95

136,045

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

výběrová kritéria:

{  
 ("38 Číslo zakázky" = 90) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2))}

90-Šindelová

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1	1487	101Aa04	*	1	19	12	1000	1000	6	SM	1	0,53	30,00
11	2	1	1487	101Ba04	*	1	19	48	1000	1000	6	SM	1	1,11	80,00
11	2	1	1487	101Ca04b*	1	19	48	300	1000	1000	6	SM	1	3,31	150,00
11	2	1	1487	101Da04	*	1	19	48	1500	1000	6	SM	1	0,51	30,00
11	2	1	1487	103Ba03	*	1	14	12	600	1000	6	SM	1	0,68	50,00
11	2	1	1487	103Ba04	*	1	19	48	600	1000	6	SM	1	1,37	80,00
11	2	1	1487	105Aa03	*	1	14	68	1000	1000	6	SM	1	2,40	50,00
11	2	1	1487	105Aa04	*	1	19	68	1000	1000	6	SM	1	4,53	200,00
11	2	1	1487	133Ea03	*	1	14	48	1500	1000	6	SM	1	0,32	50,00
11	2	1	1487	133Ea04	*	1	19	48	1500	1000	6	SM	1	0,63	60,00
11	2	1	1487	celkem za revír a LHC										15,39	780,00

11	2	3	1487	213Fa03	*	1	6	48	300	1000	6	SM		4,24	150,00
11	2	3	1487	213Fa04	*	1	7	48	300	1000	6	SM		2,30	50,00
11	2	3	1487	214Ga04	*	1	5	48	300	1000	6	SM		6,08	100,00
11	2	3	1487	214Ha03	*	1	4	48	300	1000	6	SM		0,75	2,00
11	2	3	1487	214Ha04	*	1	7	48	300	1000	6	SM		3,11	56,00
11	2	3	1487	celkem za revír a LHC										16,48	358,00

11	2	4	1487	119Ba04	*	1	9	48	700	1000	6	SM	1	2,16	86,00
11	2	4	1487	120Aa04	*	1	9	22	600	1000	6	SM	1	2,94	117,00
11	2	4	1487	120Ba03	*	1	9	48	900	1000	6	SM	1	0,23	10,00
11	2	4	1487	120Da04	*	1	9	48	700	1000	6	SM	1	3,81	152,00
11	2	4	1487	122Ba03	*	1	9	22	500	1000	6	SM	1	1,83	72,00
11	2	4	1487	124Ca03	*	1	9	48	400	1000	6	SM	1	1,11	44,00
11	2	4	1487	124Ca04	*	1	9	48	500	1000	6	SM	1	1,99	79,00
11	2	4	1487	celkem za revír a LHC										14,07	560,00

11	2	8	1487	242Aa03	*	1	3	11	250	1000	6	SM	1	0,37	13,00
11	2	8	1487	242Aa04	*	1	14	47	250	1000	6	SM	1	1,86	66,00
11	2	8	1487	451Ba03	*	1	4	47	400	1000	6	SM	1	3,49	117,00
11	2	8	1487	451Ba04	*	1	16	47	200	1000	6	SM	1	0,95	65,00
11	2	8	1487	457Aa03	*	1	5	47	800	1000	6	SM	1	2,96	124,00
11	2	8	1487	457Ba03	*	1	4	47	300	1000	6	SM	1	2,38	80,00
11	2	8	1487	457Ba04		1	20	47	200	1000	6	SM	1	0,95	63,00
11	2	8	1487	457Ba04		1	18	47	200	1000	6	OL	1	0,95	2,00
			1487	457Ba04	*	1	47							1,90	65,00
11	2	8	1487	457Ca04a*	1	11	47	600	1000	6	SM	1	3,13	168,00	
11	2	8	1487	457Ca04b		1	16	47	200	1000	6	SM	1	0,93	58,00
11	2	8	1487	457Ca04b		1	10	47	200	1000	6	BR	1	0,93	1,00
			1487	457Ca04b*	1	47								1,86	59,00
11	2	8	1487	458Ba04	*	1	14	47	500	1000	9	SM	1	4,95	306,00
11	2	8	1487	458Da04		1	8	47	300	1000	9	SM	1	2,63	72,00
11	2	8	1487	458Da04		1	14	47	300	1000	9	MD	1	2,63	3,00
			1487	458Da04	*	1	47							5,26	75,00
11	2	8	1487	462Aa04	*	1	14	47	200	1000	9	SM	1	0,82	47,00
11	2	8	1487	462Ca04a*	1	24	47	200	1000	9	SM	1	0,16	12,00	
11	2	8	1487	462Da04		1	16	47	200	1000	9	SM	1	2,75	95,00
11	2	8	1487	462Da04		1	9	47	200	1000	9	KL	1	2,75	5,00
			1487	462Da04	*	1	47							5,50	100,00
11	2	8	1487	celkem za revír a LHC										35,59	1297,00

11	2	9	1487	434Ca04		1	19	68	800	1000	9	SM	1	1,31	27,00
11	2	9	1487	434Ca04		1	14	68	800	1000	9	BO	1		2,00
			1487	434Ca04	*	1	68							1,31	29,00
11	2	9	1487	436Aa03		1	10	68	400	1000	9	SM	1	1,15	30,00
11	2	9	1487	436Aa03		1	10	68	400	1000	9	BO	1		1,00
11	2	9	1487	436Aa03		1	10	68	400	1000	9	MD	1		1,00
			1487	436Aa03	*	1	68							1,15	32,00
11	2	9	1487	436Da04		1	14	47	400	1000	9	SM	1	1,53	35,00
11	2	9	1487	436Da04		1	14	47	400	1000	9	BO	1		1,00
11	2	9	1487	436Da04		1	14	47	400	1000	9	BR	1		1,00
			1487	436Da04	*	1	47							1,53	37,00
11	2	9	1487	436Ea03	*	1	10	68	800	1000	9	SM	1	0,17	4,00
11	2	9	1487	436Ha04	*	1	14	68	800	1000	9	SM	1	0,64	13,00
11	2	9	1487	437Aa03a		1	4	47	400	1000	9	SM	1	0,68	12,00
11	2	9	1487	437Aa03a		1	4	47	400	1000	9	BO	1		1,00
11	2	9	1487	437Aa03a		1	4	47	400	1000	9	MD	1		1,00
			1487	437Aa03a*	1	47								0,68	14,00
11	2	9	1487	437Aa03b		1	4	47	400	1000	9	SM	1	0,40	6,00

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	
11	2	9		1487 437Aa03b		1	4	47	400	1000	9	BO	1		2,00	
				1487 437Aa03b*		1		47						0,40	8,00	
11	2	9		1487 437Aa04		1	14	47	400	1000	9	SM	1	0,91	20,00	
11	2	9		1487 437Aa04		1	14	47	400	1000	9	BO	1		2,00	
11	2	9		1487 437Aa04		1	14	47	400	1000	9	MD	1		1,00	
				1487 437Aa04 *		1		47						0,91	23,00	
11	2	9		1487 437Ba03		1	10	68	800	1000	9	SM	1	1,47	27,00	
11	2	9		1487 437Ba03		1	10	68	800	1000	9	BO	1		1,00	
11	2	9		1487 437Ba03		1	10	68	800	1000	9	MD	1		1,00	
				1487 437Ba03 *		1		68						1,47	29,00	
11	2	9		1487 437Ba04		1	10	68	1000	1000	9	SM	1	1,26	25,00	
11	2	9		1487 437Ba04		1	10	68	1000	1000	9	BO	1		1,00	
11	2	9		1487 437Ba04		1	10	68	1000	1000	9	MD	1		1,00	
				1487 437Ba04 *		1		68						1,26	27,00	
11	2	9		1487 437Ca03		1	10	68	1600	1000	9	SM	1	0,49	9,00	
11	2	9		1487 437Ca03		1	10	68	1600	1000	9	BR	1		1,00	
				1487 437Ca03 *		1		68						0,49	10,00	
11	2	9		1487 437Da03 *		1	5	47	400	1000	9	SM	1	0,56	11,00	
11	2	9		1487 437Da03 *		1	8	68	700	1000	9	SM	1	0,56	25,00	
11	2	9		1487 438Ca04 *		1	14	68	900	1000	9	SM		0,79	25,00	
11	2	9		1487 438Da04 *		1	16	68	600	1000	9	SM		1,48	55,00	
11	2	9		1487 438Ea03b*		1	5	68	1300	1000	9	SM		1,23	42,00	
11	2	9		1487 438Fa03 *		1	3	68	800	1000	9	SM		0,44	7,00	
11	2	9		1487 438Fa04 *		1	20	68	900	1000	9	SM		1,15	47,00	
11	2	9		1487 605Aa03 *		1	5	22	1100	1000	9	SM		1,38	40,00	
11	2	9		1487 605Aa04		1	16	22	1000	1000	9	SM		4,55	182,00	
11	2	9		1487 605Aa04		1	20	22	1000	1000	9	MD			15,00	
11	2	9		1487 605Aa04		1	7	22	1000	1000	9	BK			15,00	
				1487 605Aa04 *		1		22						4,55	212,00	
11	2	9		1487 celkem za revír a LHC										22,15	690,00	
11	2	9		.....												
11	2	9		2-Výchovná z probírek do 40 let										103,68	3685,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	3626,00
															20-BO	11,00
															30-MD	23,00
															50-BK	15,00
															53-KL	5,00
															64-BR	3,00
															83-OL	2,00
															jehl.	3660,00
															list.	25,00
				-----												
11	3	1		1487 101Aa05 *		1	29	48	1500	1000	6	SM		0,49	50,00	
11	3	1		1487 101Aa06 *		1	69	48	1500	1000	6	SM		2,90	200,00	
11	3	1		1487 101Ba06 *		1	69	48	1500	1000	6	SM		1,25	100,00	
11	3	1		1487 101Ca06 *		1	69	68	500	1000	6	SM		4,20	400,00	
11	3	1		1487 101Da06 *		1	69	48	1500	1000	6	SM		4,72	400,00	
11	3	1		1487 105Aa05 *		1	29	68	1000	1000	6	SM		1,81	100,00	
11	3	1		1487 131Aa05 *		1	49	48	1000	1000	6	SM		6,93	550,00	
11	3	1		1487 celkem za revír a LHC										22,30	1800,00	
				.....												
11	3	3		1487 213Ea07 *		1	58	48	300	1000	6	SM		12,81	419,00	
11	3	3		1487 213Fa05 *		1	7	48	300	1000	6	SM		3,94	80,00	
11	3	3		1487 213Ga06 *		1	40	48	300	1000	6	SM		1,04	39,00	
11	3	3		1487 213Ga07 *		1	90	48	300	1000	6	SM		7,23	138,00	
11	3	3		1487 214Ga05 *		1	23	48	300	1000	6	SM		2,31	19,00	
11	3	3		1487 214Ha05 *		1	33	48	300	1000	6	SM		1,37	15,00	
11	3	3		1487 240Ea05 *		1	24	48	300	1000	6	SM		1,05	17,00	
11	3	3		1487 240Ea06a*		1	67	48	300	1000	6	SM		4,36	195,00	
11	3	3		1487 240Ea06b*		1	83	48	300	1000	6	SM		2,00	111,00	
11	3	3		1487 celkem za revír a LHC										36,11	1033,00	
				.....												
11	3	4		1487 120Ba05 *		1	26	48	900	1000	6	SM		1,45	90,00	
11	3	4		1487 120Ba07 *		1	40	48	900	1000	6	SM		1,04	65,00	
11	3	4		1487 120Ba08 *		1	60	48	900	1000	6	SM		3,86	250,00	
11	3	4		1487 120Da05 *		1	25	48	600	1000	6	SM		0,80	50,00	
11	3	4		1487 120Da06 *		1	25	22	400	1000	6	SM		2,98	180,00	
11	3	4		1487 120Da06 *		1	25	48	400	1000	6	SM		5,00	220,00	
11	3	4		1487 124Ca06 *		1	25	48	500	1000	6	SM		2,49	150,00	
11	3	4		1487 124Ca08 *		1	45	48	500	1000	6	SM		3,24	195,00	
11	3	4		1487 celkem za revír a LHC										20,86	1200,00	
				.....												
11	3	8		1487 242Aa05 *		1	32	48	400	1000	6	SM		2,00	85,00	
11	3	8		1487 242Aa06 *		1	59	48	350	1000	6	SM		6,46	299,00	
11	3	8		1487 451Aa05a		1	47	48	400	1000	6	SM		1,58	57,00	
11	3	8		1487 451Aa05a		1	45	48	400	1000	6	BO		1,58	7,00	
				1487 451Aa05a*		1		48						3,16	64,00	

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	
11	3	8		1487 451Aa07a		1	75	48 200 1000	6	SM			0,57	2,00	
11	3	8		1487 451Aa07a		1	55	48 200 1000	6	OL			0,57	1,00	
				1487 451Aa07a*		1		48					1,14	3,00	
11	3	8		1487 451Ba06	*	1	64	48 200 1000	6	SM			0,23	10,00	
11	3	8		1487 457Aa05		1	53	48 600 1000	6	SM			11,60	569,00	
11	3	8		1487 457Aa05		1	20	48 600 1000	6	OL			11,60	10,00	
				1487 457Aa05 *		1		48					23,20	579,00	
11	3	8		1487 457Ca05a*		1	27	48 400 1000	6	SM			5,25	205,00	
11	3	8		1487 457Ca05b		1	34	48 300 1000	9	SM			2,05	34,00	
11	3	8		1487 457Ca05b		1	31	48 300 1000	9	MD			2,05	2,00	
11	3	8		1487 457Ca05b		1	23	48 300 1000	9	BR			2,05	2,00	
				1487 457Ca05b*		1		48					6,15	38,00	
11	3	8		1487 457Ca07a*		1	84	48 400 1000	9	SM			2,63	113,00	
11	3	8		1487 457Ca07b*		1	64	48 200 1000	9	SM			0,58	47,00	
11	3	8		1487 458Ba05		1	32	48 450 1000	9	SM			3,70	152,00	
11	3	8		1487 458Ba05		1	26	48 300 1000	9	BR			3,70	3,00	
				1487 458Ba05 *		1		48					7,40	155,00	
11	3	8		1487 458Da05		1	32	48 300 1000	9	SM	1		2,85	112,00	
11	3	8		1487 458Da05		1	36	48 300 1000	9	MD	1		2,85	3,00	
11	3	8		1487 458Da05		1	23	48 300 1000	9	BR	1		2,85	5,00	
				1487 458Da05 *		1		48					8,55	120,00	
11	3	8		1487 celkem za revír a LHC									66,75	1718,00	
.....															
11	3	9		1487 434Ca05		1	28	68 900 1000	9	SM			1,40	40,00	
11	3	9		1487 434Ca05		1	28	68 900 1000	9	BO				2,00	
				1487 434Ca05 *		1		68					1,40	42,00	
11	3	9		1487 434Ca07		1	46	68 900 1000	9	SM			4,27	65,00	
11	3	9		1487 434Ca07		1	46	68 900 1000	9	BO				50,00	
11	3	9		1487 434Ca07		1	46	68 900 1000	9	BR				8,00	
11	3	9		1487 434Ca07		1	46	68 900 1000	9	OL				4,00	
11	3	9		1487 434Ca07		1	46	68 900 1000	9	OLS				1,00	
				1487 434Ca07 *		1		68					4,27	128,00	
11	3	9		1487 436Ca08		1	45	22 400 1000	9	SM			0,84	20,00	
11	3	9		1487 436Ca08		1	45	22 400 1000	9	BO				2,00	
11	3	9		1487 436Ca08		1	45	22 400 1000	9	BR				5,00	
				1487 436Ca08 *		1		22					0,84	27,00	
11	3	9		1487 436Fa05		1	25	22 400 1000	9	SM			1,04	30,00	
11	3	9		1487 436Fa05		1	25	22 400 1000	9	BO				1,00	
				1487 436Fa05 *		1		22					1,04	31,00	
11	3	9		1487 436Fa06		1	43	22 400 1000	9	SM			1,70	45,00	
11	3	9		1487 436Fa06		1	43	22 400 1000	9	BO				3,00	
11	3	9		1487 436Fa06		1	43	22 400 1000	9	MD				3,00	
				1487 436Fa06 *		1		22					1,70	51,00	
11	3	9		1487 436Ga08		1	47	22 400 1000	9	SM			4,46	75,00	
11	3	9		1487 436Ga08		1	47	22 400 1000	9	BO				7,00	
11	3	9		1487 436Ga08		1	47	22 400 1000	9	MD				6,00	
11	3	9		1487 436Ga08		1	47	22 400 1000	9	BR				12,00	
				1487 436Ga08 *		1		22					4,46	100,00	
11	3	9		1487 436Ha05		1	37	22 400 1000	9	SM			0,81	24,00	
11	3	9		1487 436Ha05		1	37	22 400 1000	9	BR			0,01	1,00	
				1487 436Ha05 *		1		22					0,82	25,00	
11	3	9		1487 436Ha07		1	42	22 400 1000	9	SM			2,58	102,00	
11	3	9		1487 436Ha07		1	42	22 400 1000	9	BR			0,01	3,00	
11	3	9		1487 436Ha07		1	42	22 400 1000	9	OL			0,01	10,00	
				1487 436Ha07 *		1		22					2,60	115,00	
11	3	9		1487 437Ca08		1	52	22 400 1000	9	SM			3,01	58,00	
11	3	9		1487 437Ca08		1	52	22 400 1000	9	BO			0,01	3,00	
11	3	9		1487 437Ca08		1	52	22 400 1000	9	BR			0,01	2,00	
				1487 437Ca08 *		1		22					3,03	63,00	
11	3	9		1487 438Ga05	*	1	35	68 1500 1000	9	SM			1,95	120,00	
11	3	9		1487 438Ga07a*		1	64	68 1400 1000	9	SM			1,96	100,00	
11	3	9		1487 438Ga07b*		1	65	68 1400 1000	9	SM			1,40	75,00	
11	3	9		1487 438Ga08 *		1	109	68 1400 1000	9	SM			1,74	150,00	
11	3	9		1487 605Aa08a*		1	94	22 500 1000	9	SM			5,16	500,00	
11	3	9		1487 608Ca06 *		1	69	68 500 1000	6	SM			0,83	59,00	
11	3	9		1487 608Ca07b*		1	69	68 500 1000	6	SM			5,11	140,00	
11	3	9		1487 celkem za revír a LHC									38,31	1726,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												184,33	7477,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	7321,00
														20-BO	75,00
														30-MD	14,00
														64-BR	41,00
														83-OL	25,00
														84-OLS	1,00
														jehl.	7410,00
														list.	67,00

Sml zak	Žp 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	
11	13	1		1487 105Aa12	*	2	130	22 500	1000	6	SM		0,70	200,00	
11	13	1		1487 108Ba12	*	2	100	48 300	1000	6	SM		0,71	230,00	
11	13	1		1487 109Ca12	*	2	120	68 500	1000	6	SM		0,60	220,00	
11	13	1		1487 130Ba13	*	2	130	22 500	1000	6	SM		0,50	250,00	
11	13	1		1487 celkem za revír a LHC									2,51	900,00	
11	13	3		1487 213Ba12	*	2	158	48 200	1000	7	SM		0,52	282,00	
11	13	3		1487 213Ga12	*	2	121	48 200	1000	7	SM		1,15	566,00	
11	13	3		1487 214Ga11	*	2	96	48 200	1000	7	SM		0,46	175,00	
11	13	3		1487 215Ba14	*	2	126	48 200	1000	7	SM		0,85	384,00	
11	13	3		1487 215Ca13	*	2	78	48 200	1000	7	SM		0,93	334,00	
11	13	3		1487 215Ea12	*	2	105	48 200	1000	7	SM		0,80	342,00	
11	13	3		1487 239Ba14a*		2	142	22 400	1000	12	SM		0,15	89,00	
11	13	3		1487 239Ba14b*		2	142	22 400	1000	12	SM		0,51	266,00	
11	13	3		1487 239Ca13	*	2	101	22 400	1000	12	SM		1,56	659,00	
11	13	3		1487 422Aa14	*	2	173	22 400	1000	12	SM		0,26	160,00	
11	13	3		1487 422Ba12	*	2	59	22 400	1000	12	BO		1,07	383,00	
11	13	3		1487 422Ba14	*	2	118	22 400	1000	12	BO		0,75	383,00	
11	13	3		1487 422Ca12a*		2	106	22 400	1000	12	SM		0,16	79,00	
11	13	3		1487 422Ca12c*		2	48	22 400	1000	12	BO		0,24	76,00	
11	13	3		1487 422Ca13	*	2	108	22 400	1000	12	SM		0,25	122,00	
11	13	3		1487 422Ca14	*	2	135	22 400	1000	12	SM		0,20	115,00	
11	13	3		1487 422Ca15	*	2	72	22 400	1000	12	SM		0,52	209,00	
11	13	3		1487 celkem za revír a LHC									10,38	4624,00	
11	13	8		1487 246Ca12		2	190	22 250	3000	6	SM		0,28	70,00	
11	13	8		1487 246Ca12		2	112	22 250	3000	6	BO			30,00	
				1487 246Ca12	*	2	22						0,28	100,00	
11	13	8		1487 246Ca13		2	181	22 250	3000	6	SM		0,29	130,00	
11	13	8		1487 246Ca13		2	140	22 250	3000	6	BO			20,00	
				1487 246Ca13	*	2	22						0,29	150,00	
11	13	8		1487 442Aa09	*	2	97	48 400	1000	6	SM			380,00	
11	13	8		1487 442Ca09		2	86	48 400	1000	6	SM			314,00	
11	13	8		1487 442Ca09		2	82	48 400	1000	6	BO			8,00	
11	13	8		1487 442Ca09		2	106	48 400	1000	6	MD			16,00	
				1487 442Ca09	*	2	48							338,00	
11	13	8		1487 442Ca11		2	147	48 350	3000	6	SM		0,56	300,00	
11	13	8		1487 442Ca11		2	147	48 350	1000	6	SM			30,00	
				1487 442Ca11	*	2	48						0,56	330,00	
11	13	8		1487 443Aa13	*	2	218	48 200	3000	6	SM		0,40	232,00	
11	13	8		1487 457Ba11		2	125	48 250	3000	6	SM		0,40	190,00	
11	13	8		1487 457Ba11		2	125	48 250	1000	6	SM			30,00	
				1487 457Ba11	*	2	48						0,40	220,00	
11	13	8		1487 457Ca12	*	2	134	48 600	3000	6	SM		0,37	146,00	
11	13	8		1487 457Ca13		2	163	48 600	3000	6	SM		0,80	421,00	
11	13	8		1487 457Ca13		2	163	48 600	1000	6	SM			30,00	
				1487 457Ca13	*	2	48						0,80	451,00	
11	13	8		1487 458Ba12	*	2	135	48 300	3000	6	SM		0,58	285,00	
11	13	8		1487 459Ba13		2	125	48 550	3000	6	SM		0,22	100,00	
11	13	8		1487 459Ba13		2	125	48 550	1000	6	SM			40,00	
				1487 459Ba13	*	2	48						0,22	140,00	
11	13	8		1487 celkem za revír a LHC									3,90	2772,00	
11	13	9		1487 437Ba14		2	98	68 250	3000	12	SM			465,00	
11	13	9		1487 437Ba14		2	120	68 250	3000	12	BO			35,00	
				1487 437Ba14	*	2	68							500,00	
11	13	9		1487 604Ca13		2	146	68 1500	3000	9	SM			750,00	
11	13	9		1487 604Ca13		2	129	68 1500	3000	9	BO			50,00	
11	13	9		1487 604Ca13		2	164	68 1500	3000	9	MD			15,00	
11	13	9		1487 604Ca13		2	72	68 1500	3000	9	BR			5,00	
				1487 604Ca13	*	2	68							820,00	
11	13	9		1487 605Ea14	*	2	146	68 500	3000	9	SM			100,00	
11	13	9		1487 605Ea16		2	135	68 750	3000	9	SM			250,00	
11	13	9		1487 605Ea16		2	127	68 750	3000	9	BO			150,00	
				1487 605Ea16	*	2	68							400,00	
11	13	9		1487 celkem za revír a LHC										1820,00	
11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									16,79	10116,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										8945,00	
				20-BO										1135,00	
				30-MD										31,00	
				64-BR										5,00	
				jehl.										10111,00	
				list.										5,00	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
90-Šindelová				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
*****																			
11	5	3		1487 999X 999	4	100	22	300	9020	8	SM							900,00	
11	5	3		1487 999X 999	4	90	22	300	9020	8	SM							1000,00	
				1487 999X 999*	4		22											1900,00	
11	5	3		1487 celkem za revír a LHC															1900,00
.....																			
11	5	4		1487 999X 999	4	100	48	500	9020	6	SM							500,00	
11	5	4		1487 999X 999	4	100	48	500	9020	6	SM							500,00	
				1487 999X 999*	4		48											1000,00	
11	5	4		1487 celkem za revír a LHC															1000,00
.....																			
11	5	8		1487 999X 999	4	99	48	600	9020	6	SM							100,00	
11	5	8		1487 999X 999	4	100	48	600	9020	6	SM							200,00	
				1487 999X 999*	4		48											300,00	
11	5	8		1487 celkem za revír a LHC															300,00
.....																			
11	5	9		1487 999X 999*	4	69	22	1500	9020	6	SM							200,00	
11	5	9		1487 999X 999*	4	69	68	1500	9020	6	SM							500,00	
11	5	9		1487 celkem za revír a LHC															700,00
.....																			
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MM)																	3900,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	3900,00	
																	jehl.	3900,00	
-----																			
11	8	1		1487 999X 999	4	49	22	600	1000	6	SM							300,00	
11	8	1		1487 999X 999	4	69	22	600	1000	6	SM							200,00	
11	8	1		1487 999X 999	4	99	22	600	1000	9	SM							200,00	
11	8	1		1487 999X 999	4	100	22	1000	1000	9	SM							400,00	
				1487 999X 999*	4		22											1100,00	
11	8	1		1487 999X 999	4	49	48	600	1000	6	SM							200,00	
11	8	1		1487 999X 999	4	69	48	600	1000	6	SM							300,00	
11	8	1		1487 999X 999	4	99	48	600	1000	9	SM							300,00	
11	8	1		1487 999X 999	4	100	48	1000	1000	9	SM							1000,00	
				1487 999X 999*	4		48											1800,00	
11	8	1		1487 celkem za revír a LHC															2900,00
.....																			
11	8	3		1487 999X 999	4	100	22	300	9040	5	SM							1000,00	
11	8	3		1487 999X 999	4	90	22	300	9040	5	SM							500,00	
11	8	3		1487 999X 999	4	60	22	300	9040	5	SM							500,00	
				1487 999X 999*	4		22											2000,00	
11	8	3		1487 celkem za revír a LHC															2000,00
.....																			
11	8	4		1487 999X 999	4	100	22	500	9040	6	SM							950,00	
11	8	4		1487 999X 999	4	90	22	500	9040	6	SM							500,00	
11	8	4		1487 999X 999	4	60	22	500	9040	6	SM							500,00	
				1487 999X 999*	4		22											1950,00	
11	8	4		1487 999X 999	4	100	48	500	9040	6	SM							500,00	
11	8	4		1487 999X 999	4	90	48	500	9040	6	SM							500,00	
				1487 999X 999*	4		48											1000,00	
11	8	4		1487 celkem za revír a LHC															2950,00
.....																			
11	8	8		1487 999X 999	4	69	22	600	9040	6	SM							300,00	
11	8	8		1487 999X 999	4	99	22	600	9040	6	SM							700,00	
11	8	8		1487 999X 999	4	100	22	600	9040	6	SM							420,00	
				1487 999X 999*	4		22											1420,00	
11	8	8		1487 999X 999	4	69	48	600	9010	6	SM							300,00	
11	8	8		1487 999X 999	4	99	48	600	9040	6	SM							700,00	
11	8	8		1487 999X 999	4	100	48	600	9040	6	SM							700,00	
				1487 999X 999*	4		48											1700,00	
11	8	8		1487 celkem za revír a LHC															3120,00
.....																			
11	8	9		1487 999X 999	4	100	22	600	9040	5	SM							800,00	
11	8	9		1487 999X 999	4	99	22	600	9040	7	SM							400,00	
11	8	9		1487 999X 999	4	69	22	1250	9040	3	SM							1000,00	
				1487 999X 999*	4		22											2200,00	
11	8	9		1487 999X 999	4	99	68	600	9010	6	SM							800,00	
11	8	9		1487 999X 999	4	49	68	1200	9010	12	SM							600,00	
				1487 999X 999*	4		68											1400,00	
11	8	9		1487 celkem za revír a LHC															3600,00
.....																			
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MM)																	14570,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	14570,00	
																	jehl.	14570,00	

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

11	11	1		1487 999X 999*	4	100	22	600	1030	6	SM							100,00	
11	11	1		1487	celkem za revír a LHC													100,00	
11	11	3		1487 999X 999*	4	100	22	600	9030	6	SM							100,00	
11	11	3		1487	celkem za revír a LHC													100,00	
11	11	4		1487 999X 999*	4	100	22	600	9030	6	SM							50,00	
11	11	4		1487	celkem za revír a LHC													50,00	
11	11	8		1487 999X 999*	4	100	22	600	9030	6	SM							80,00	
11	11	8		1487	celkem za revír a LHC													80,00	
11	11	9		1487 999X 999*	4	99	22	1250	9030	6	SM							200,00	
11	11	9		1487	celkem za revír a LHC													200,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)																530,00	
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	530,00
																		jehl.	530,00

90	11	smluv. dříví při pni																celkem	19000,00	
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	19000,00
																			jehl.	19000,00

90	Šindelová	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																19000,00		
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	19000,00
																			jehl.	19000,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 19000,00

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS 229 LS Kraslice (kontr.číslo) 304,80 43003,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	39759,00
20-BO	3053,00
30-MD	68,00
50-BK	15,00
53-KL	5,00
64-BR	75,00
83-OL	27,00
84-OLS	1,00
jehl.	42880,00
list.	123,00

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 90) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

11-smluv. dříví při pni

\*\*\*\*\*

		1 - Rolava	80,00		80,00	1,21
		4 - Přebuz	189,00		189,00	4,77
		8 - Hradecká	13,00		13,00	0,37
		9 - Háje	581,00	16,00	597,00	18,07
113 002	celk Výchovná z probírek do 40 let		863,00	16,00	879,00	24,42
-----						
		4 - Přebuz	180,00		180,00	2,98
		9 - Háje	536,00	46,00	582,00	20,16
113 003	celk Výchovná z probírek přes 40 let		716,00	46,00	762,00	23,14
-----						
		3 - Jelení	1900,00		1900,00	
		9 - Háje	700,00		700,00	
113 005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		2600,00		2600,00	
-----						
		1 - Rolava	1300,00		1300,00	
		3 - Jelení	2000,00		2000,00	
		4 - Přebuz	1950,00		1950,00	
		8 - Hradecká	1420,00		1420,00	
		9 - Háje	2200,00		2200,00	
113 008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		8870,00		8870,00	
-----						
		1 - Rolava	100,00		100,00	
		3 - Jelení	100,00		100,00	
		4 - Přebuz	50,00		50,00	
		8 - Hradecká	80,00		80,00	
		9 - Háje	200,00		200,00	
113 011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)		530,00		530,00	
-----						
		1 - Rolava	450,00		450,00	1,20
		3 - Jelení	4624,00		4624,00	10,38
		8 - Hradecká	250,00		250,00	0,57
		9 - Háje	1815,00	5,00	1820,00	
113 013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		7139,00	5,00	7144,00	12,15
-----						
		9 - Háje	2699,00	26,00	2725,00	
113 014	celk Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)		2699,00	26,00	2725,00	
-----						
11 *	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími		23417,00	93,00	23510,00	59,71
=====						
		1 - Rolava	700,00		700,00	14,18
		3 - Jelení	358,00		358,00	16,48
		4 - Přebuz	371,00		371,00	9,30
		8 - Hradecká	1276,00	8,00	1284,00	35,22
		9 - Háje	92,00	1,00	93,00	4,08
114 002	celk Výchovná z probírek do 40 let		2797,00	9,00	2806,00	79,26
-----						
		1 - Rolava	1800,00		1800,00	22,30
		3 - Jelení	1033,00		1033,00	36,11
		4 - Přebuz	1020,00		1020,00	17,88
		8 - Hradecká	1697,00	21,00	1718,00	66,75
		9 - Háje	1144,00		1144,00	18,15
114 003	celk Výchovná z probírek přes 40 let		6694,00	21,00	6715,00	161,19
-----						
		4 - Přebuz	1000,00		1000,00	
		8 - Hradecká	300,00		300,00	
114 005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		1300,00		1300,00	
-----						
		1 - Rolava	1600,00		1600,00	
		4 - Přebuz	1000,00		1000,00	
		8 - Hradecká	1700,00		1700,00	
		9 - Háje	1400,00		1400,00	
114 008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		5700,00		5700,00	
-----						
		1 - Rolava	450,00		450,00	1,31
		8 - Hradecká	2522,00		2522,00	3,33
114 013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		2972,00		2972,00	4,64
-----						

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
11	* 114 celkem	Těžba dříví v státních lesích-	harvestorem	19463,00	30,00	19493,00	245,09	
=====								
* 11 úhrn smluv. dříví při pni				42880,00	123,00	43003,00		
*****								
ÚHRN za LS Kraslice (kontr.číslo)				42880,00	123,00	43003,00	304,80	
Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:								
-----								
11	* 113	Těžba dříví v státních lesích	cizími	23417,00	93,00	23510,00		
11	* 114	Těžba dříví v státních lesích-	harvestorem	19463,00	30,00	19493,00		
11	úhrn smluv. dříví při pni			42880,00	123,00	43003,00		