

# LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ  
– do 31. 12. 2028**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 136 103**

**Název části veřejné zakázky: Luhačovice**

## OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	9
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	11
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	14
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	16
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM .....	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	22
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	24
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	24
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY.....	26
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	27
XIV.	CENA DŘÍVÍ.....	28
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	31
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	32
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY .....	33
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	35
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	40
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	41
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	45
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	45
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ .....	50
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ .....	52
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2024 .....	63
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	80
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	82
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	992
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....	1033
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	124
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2024.....	134
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	144
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	151

<b>PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....</b>	<b>152</b>
<b>PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....</b>	<b>153</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI .....</b>	<b>154</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI .....</b>	<b>155</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA .....</b>	<b>156</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....</b>	<b>157</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE .....</b>	<b>158</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....</b>	<b>160</b>
<b>PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>161</b>

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ  
S PRODEJEM DŘÍVÍ – do 31. 12. 2028  
Číselný kód části veřejné zakázky: 136 103  
Název části veřejné zakázky: Luhačovice

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 Ing. Radovanem Srbou, obchodním ředitelem,

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

číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

**a**

2. **Kloboucká lesní s.r.o.**

IČO: 255 32 642 , DIČ: CZ699003128

se sídlem Vlárská 321, Bylnice, 763 31 Brumov-Bylnice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,  
oddíl C, vložka 31085

zastoupená Ing. Luďkem Szórádem, jednatelem společnosti,

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7343400227/0100

ID schránky: ccpxny

(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.

**„Extrémní přísušek“**

je situace, kdy (i) po dobu min. 14 bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních dnů po výsadbě (po akceptaci pěstebních činností Lesy ČR) je úhrn srážek v místě výsadby max. do 5 mm a současně kdy je průměrná denní teplota vzduchu každý jeden den z tohoto období (měřeno meteorolog. stanicí nejbližší místu výsadby) vyšší než dlouhodobý (měsíční) normál teploty vzduchu v dotčeném měsíci a kraji, v němž se nachází místo výsadby, nebo (ii) po dobu 30 bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních dnů po výsadbě (po akceptaci pěstebních činností Lesy ČR) úhrn srážek v místě výsadby nepřekročí v souhrnu 20 mm a současně kdy je alespoň 15 dnů z těchto 30 průměrná denní teplota vzduchu každý jeden den (měřeno meteorolog. stanicí nejbližší místu výsadby) vyšší než dlouhodobý (měsíční) normál teploty vzduchu v dotčeném měsíci a kraji, v němž se nachází místo výsadby. Pro účely stanovení průměrné denní teploty vzduchu a dlouhodobého (měsíčního) normálu teploty vzduchu se užije dat zveřejněných CHMÚ.

**„Fiktivní porost“**

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

**„Hroubí“**

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

**„Indexy mezd“**

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) 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 Indexy cen v lesnictví - VLASTNÍCI (mezičtvrtletní podíl klouzavých průměrů bazických indexů) a Indexy cen v lesnictví - NEVLASTNÍCI (mezičtvrtletní podíl klouzavých průměrů bazických indexů), 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 odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

**„Veřejná zakázka“**

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví Luhačovice 2024+.

**„Zadávací dokumentace“**

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

**„Zadávací list“**

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

**„Zákon o lesích“**

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

**„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“**

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

**„Zákon o rostlinolékařské péči“**

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



**„Zákon o zadávání veřejných zakázek“**

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

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

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

**„Zákon o registru smluv“**

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

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na **SÚJ Luhačovice, č. 13601, LS Luhačovice**. 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 odebrat, 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, soustředování dříví, odvoz dříví a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

8. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
9. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména:  
a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 Zákona o rostlinolékařské 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, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném **v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností**. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen **zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků**, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

## V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je **Smluvní partner za tímto účelem povinen** vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.
3. Lesy ČR jsou **povinny podrobné písemné soupisy** provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě 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 potězebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potězebních 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 soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést **v termínu podle Přílohy č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
  - f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a **ve lhůtách s Přílohou č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
  - h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR **jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit** v místě plnění 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 - objednavce 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 hraních, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
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 odvětvový 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. a 2. kalendářní čtvrtletí roku 2024 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 3. kalendářním čtvrtletím roku 2024, 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 3. kalendářního čtvrtletí roku 2024 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2024 (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 3. čtvrtletí roku 2024, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 3. čtvrtletí 2024 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2023 a první a druhé čtvrtletí roku 2024, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 2. čtvrtletí 2024 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2023 a první čtvrtletí roku 2024). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. **Smluvní strany** se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění 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 množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

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

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

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### IX. Projekty a Zadávací listy

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

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

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

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

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

Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém finančním objemu pěstebních činností; předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí: **7 381 944 Kč**.

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

3. Projekt pro rok 2024 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.  
Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XX. Smlouvy.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologie výroby Zadávacím listem.
5. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XI. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XIX. Smlouvy.
6. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků

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

## **X. Požadavky na obsah Projektů**

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

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

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických 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, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany



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

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

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

Pro vyloučení pochybností je v čl. 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:
  - a) umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
  - b) Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

## SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

### XII. **Základní zásady**

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

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

## PRODEJ DŘÍVÍ

### XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. **Smluvní partner se zavazuje** shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně **cenu podle čl. XIV. Smlouvy**.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto 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 něž 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 1. kalendářního čtvrtletí roku 2024 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
  - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. a 2. kalendářní čtvrtletí roku 2024 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 3. kalendářním čtvrtletím roku 2024, 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 dříví zveřejněných ČSÚ 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 2. kalendářního čtvrtletí roku 2024 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 3. čtvrtletí roku 2024, 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 1. kalendářnímu čtvrtletí 2024),

- b) u listnatého dříví - bude užito Klouzavého indexu cen dříví zveřejněného ČSÚ (tzv. mezičtvrtletního podílu klouzavých průměrů bazických indexů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 3. kalendářního čtvrtletí roku 2024 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 3. čtvrtletí roku 2024 bude použit Klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za druhé čtvrtletí roku 2024).

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 celkový index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy celkový listnatý index, z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takový (celkový) index v dotčené skupině respondentů nebude zveřejněn, bude místo takového chybějícího (celkového) indexu užito celkového indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li zveřejněn celkový index pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito celkového 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 činností, mimo jiné zejména i za:
  - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
  - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.

5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
- zalesňování (mimo vad způsobených Extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
    - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
    - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
  - 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;
  - 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;
  - 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 předemtný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen

provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

Povinnost Smluvního partnera provést náhradní zalesňování dle této Smlouvy přetrvává i po zániku smluvního vztahu založeného Smlouvou; Smluvní partner je tak povinen (i po zániku účinnosti Smlouvy) provést náhradní zalesňování plně dle podmínek této Smlouvy a v termínu stanoveném Lesy ČR. V případě, že takové náhradní zalesňování nebude Smluvním partnerem v Lesy ČR stanoveném termínu provedeno, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování **dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa)** a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování po zániku účinnosti Smlouvy i v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy; pokud takové náhradní zalesňování nebude v termínu stanoveném Lesy ČR provedeno, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním 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 okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2025, 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 8 800 000 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 prodloužení 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. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou Lesů ČR; stejně tak čerpání bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky Lesů ČR, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou Lesů ČR či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky Lesů ČR.
4. Smluvní partner **je povinen v případě**, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň **prokázat splnění** této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Po zániku účinnosti Smlouvy je Smluvní partner oprávněn písemně požádat Lesy ČR o vrácení záruční listiny před uplynutím doby, na níž byla původně vystavena. Jsou-li veškeré závazky Smluvního partnera vůči Lesům ČR vzniklé ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní nebo na Smlouvu navazující zcela vypořádány, bude záruční listina k žádosti Smluvního partnera tomuto vrácena v závislosti na poskytnuté součinnosti bankou.

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

- a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle [Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
- b) pokud Smluvní partner nesplnil objem jarního a podzimního zalesnění dle aktuálního Pěstebního projektu, a to ve výši 10 % z finančního objemu nerealizované části plnění, tj. ze součtu ceny podle [Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A - ceník PČ) a ceny podle [Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část B - ceník SaMa). Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního a podzimního zalesnění. Nárok Lesů ČR na tuto smluvní sankci přetrvává/je dán i po zániku účinnosti Smlouvy v případě, že Smluvní partner nesplnil objem jarního a podzimního zalesnění dle aktuálního Pěstebního projektu v posledním roce účinnosti Smlouvy;
- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- d) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle [Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#);
- e) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 8 tohoto článku Smlouvy](#);
- f) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- g) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání [LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#);
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 8 tohoto článku Smlouvy](#);

- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví [podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy](#) ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.

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

- a) ve výši 200 Kč/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 lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) Smlouvy nebo za každý včas neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. c) Smlouvy,
- f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

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

9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstebních činností zaplacení smluvní pokuty v případě, že:

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

činností či akceptaci výsledků pěstebních činností, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;

- c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy](#), týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.

10. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:

- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny [podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností](#) za neoprávněně zastavenou těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení těžební činnosti;
- b) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000 Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
- c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost [dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000 Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
- d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností [podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
- e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností [podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#), a to ve výši 500 Kč za každý den prodlení;
- f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy](#), týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.

11. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti [podle čl. XII. Smlouvy](#) provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50 Kč za každý 1 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.

12. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.

13. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:

- a) 20.000 Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti [dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy](#);
- b) 10 % z výše bankovní záruky specifikované [v odst. 1 tohoto článku Smlouvy](#), která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy;

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

14. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
15. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
16. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

### **XIX.   Vzájemná komunikace**

1. Smluvní strany se **vzájemně zavazují** neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
  - a) osobním doručením;
  - b) prostřednictvím kurýra;
  - c) doporučeným dopisem;
  - d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
  - e) prostřednictvím datové schránky;
  - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, 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: Ing. Luděk Szórád  
funkce: jednatel  
adresa: Vlárská 321,  
763 31 Brumov-Bylnice  
e-mail: szorad@klobouckalesni.cz  
tel.: 721 822 878

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: Jiří Skládal  
funkce: lesní technik, vedoucí střediska  
adresa: Vlárská 321,  
763 31 Brumov-Bylnice  
e-mail: j.skladal@seznam.cz  
tel.: 736 680 302

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

jméno a příjmení: Ing. Jaroslav Turek  
funkce: lesní správce LS Luhačovice  
adresa: Uherskobrodská 81, 76326 Luhačovice  
e-mail: jaroslav.turek@lesycr.cz  
tel.: 724523050

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 Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. **Smlouva se uzavírá** na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2028, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 84 987 934 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 býti 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 těžného 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 kterákoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXII. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna 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 Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že průměrná cena či index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění průměrné ceny či indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění průměrné ceny či indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude cena upravována/indexována plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán).
9. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna 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 této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz/ccp](http://www.lesycr.cz/ccp)), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

## **XXII. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, tj. mají zájem na plnění Smlouvy tak, aby představovalo přínos pro společnost a ekonomiku za současné minimalizace negativních dopadů na životní prostředí:
  - Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy využije;
  - Smluvní partner se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny jím samotným či jeho poddodavatelem. Smluvní partner zajistí, že veškeré osoby podílející se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP,

požární ochrany a náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy;

- Smluvní partner je povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.

2. Smluvní partner prohlašuje, že:

- veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve Smluvním partnerovi ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Smluvní partner v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
- že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;
- jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

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

3. Smluvní partner prohlašuje, že:

- 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 (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady

2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), 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 (popř. je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), 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 (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) 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 (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) 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. 2024;
  - [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. 2024;
  - [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
  - [Příloha č. T4](#) – Definice ceníkových kódů těženého dříví;
  - [Příloha č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností;
  - [Příloha č. Z1](#) – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
  - [Příloha č. Z1/a](#) – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;



- [Příloha č. Z1/b](#) – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- [Příloha č. Z1/c](#) – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- [Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace;
- [Příloha č. Z3](#) – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- [Příloha č. Z4](#) – Zásady požární ochrany;

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

V Hradci Králové dne: dle elektronického  
podpisu

V Bylnici dne: dle elektronického podpisu

---

**Lesy České republiky, s.p.**  
Ing. Radovan Srba  
obchodní ředitel

---

**Kloboucká lesní s.r.o.**  
Ing. Luděk Szórád  
jednatel

## PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: **136103**  
 název zakázky: **Luhačovice**  
 název OJ: **LS Luhačovice**  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: **95 200**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**  
 IČO: **25532642**  
 ulice: **Vlárská 321**  
 obec: **Brumov - Bylnice 763 31**

Měrná 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	944	1 089	1 432	1 626	1 913	2 081	2 290	2 338
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	550	550	550	1 511	1 798	2 026	2 230	2 338
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	550	550	550	1 077	1 206	1 270	1 340	1 366
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	816	1 023	1 365	1 561	1 829	1 972	2 164	2 225
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	550	550	550	1 239	1 600	1 740	1 909	2 164
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	916	1 007	1 365	1 549	1 820	1 975	2 185	2 238
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	532	624	820	948	1 131	1 203	1 281	1 364
BO	2	3000	Na holině	běžná	550	550	550	550	550	1 203	1 281	1 364
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	550	550	550	550	550	974	1 065	1 112
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	550	600	758	860	1 102	1 146	1 229	1 278
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	600	898	1 220	1 531	1 883	2 088	2 315	2 845
MD	3	3000	Na holině	běžná	550	550	550	550	550	900	1 800	2 845
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	550	550	550	550	550	1 401	1 626	1 733
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	550	550	550	550	550	900	2 244	2 402
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	916	930	958	988	1 270	1 290	1 542	1 784
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	600	600	600	600	600	600	1 542	1 784
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	600	600	600	600	600	600	1 238	1 266
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	600	600	600	600	990	1 019	1 389	1 560
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	886	903	938	1 091	1 568	2 221	3 151	3 871
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	600	600	600	600	600	600	2 991	3 871
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	600	600	600	813	972	1 071	1 380	1 629
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	600	600	600	813	1 276	1 685	2 392	3 012
DB, OR, TR												
OL, TP, OsL - M	6	1000	Podrostní	běžná	251	268	303	288	507	526	695	764
OL, TP, OsL - M	6	3000	Na holině	běžná	200	200	200	200	200	376	595	764
OL, TP, OsL - M	6	xx10	Bez rozlišení	souše	200	200	200	200	200	376	535	664
OL, TP, OsL - M	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	200	200	200	200	452	567	708
OL, TP, OsL - M												
BR, OsL - T	7	1000	Podrostní	běžná	801	818	903	888	1 047	1 036	1 135	1 164
BR, OsL - T	7	3000	Na holině	běžná	500	500	500	500	847	836	935	1 064
BR, OsL - T	7	xx10	Bez rozlišení	souše	500	500	500	500	847	836	1 075	1 164
BR, OsL - T	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	500	500	500	500	847	836	1 075	1 164
BR, OsL - T												

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

kód zakázky: 136103  
 název zakázky: Luhačovice  
 název OJ: LS Luhačovice

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

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	MD	MD, MDX	SM
4	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
5	DB, OR, TR	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR	DB
6	OL, TP, OsL - M	OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK
7	BR, OsL - T	BR, BRP, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	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>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		<b>Celkem</b>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	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>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		<b>Celkem</b>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
		<b>Celkem</b>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
		<b>Celkem</b>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	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>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		<b>Celkem</b>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
		<b>Celkem</b>		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

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
		<b>Celkem</b>	1,00	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
		<b>Celkem</b>	1,00	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
		<b>Celkem</b>	1,00	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
		<b>Celkem</b>	1,00	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
		<b>Celkem</b>	1,00	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
		<b>Celkem</b>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$  Klouzavý index mezd pro druhé čtvrtletí 2024

$KIPHM_{1Q}$  Klouzavý index PHM pro třetí čtvrtletí 2024

$KIPRU_{1Q}$  Klouzavý index průmyslu pro třetí čtvrtletí 2024

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$  Klouzavý index mezd pro druhé čtvrtletí 2024

$KIPHM_{1Q}$  Klouzavý index PHM pro třetí čtvrtletí 2024

$KIPRU_{1Q}$  Klouzavý index průmyslu pro třetí čtvrtletí 2024

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

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2024 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	2023				2024		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3
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 ( $KIMZD_{4Q}$ )	průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==>				1,011		
Klouzavý index mezd ( $KIMZD_{1Q}$ )	průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>				1,015		

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

#### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrtletí	2023									2024								
	Q2			Q3			Q4			Q1		Q2		Q3				
období	4/22	5/22	6/22	7/22	8/22	9/22	10/22	11/22	12/22	1/23	2/23	3/23	4/23	5/23	6/23	7/23	8/23	9/23
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723		30,397		30,303				
čtvrtletní Indexy PHM				1,035			1,031			1,031		1,058		0,997				
Klouzavý index PHM ( $KIPHM_{1Q}$ )	průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>									1,041								
Klouzavý index PHM ( $KIPHM_{2Q}$ )	průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>									1,030								

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

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

rok	2023									2024								
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
období	4/22	5/22	6/22	7/22	8/22	9/22	10/22	11/22	12/22	1/23	2/23	3/23	4/23	5/23	6/23	7/23	8/23	9/23
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467		
čtvrtletní indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046			1,014		
Klouzávy index průmyslu (KIPRU <sub>1Q</sub> )										průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==> 1,011								
Klouzávy index průmyslu (KIPRU <sub>2Q</sub> )										průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==> 1,013								

### 1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2024

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2024 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2024) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6 \%$$

Těžební činnosti:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 1,7\%$$

### 1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro čtvrté čtvrtletí 2024

Výše Smluvní inflace za třetí čtvrtletí 2024 (pro úpravu cen ve čtvrtém čtvrtletí 2024) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

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

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

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

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

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



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 1. čtvrtletí 2024, zveřejněná 2. čtvrtletí 2024) – 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 1. čtvrtletí 2024, zveřejněná 2. čtvrtletí 2024) - Nevlastníci.

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

### **2.1. Teoretický příklad výpočtu úpravy ceny jehličnatého dříví (CD<sub>Q</sub>) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy**

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2024 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 -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1.čtvrtletí 2024		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2.čtvrtletí 2024		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3.čtvrtletí 2024	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			CSUV <sub>CD</sub>	CSUN <sub>CD</sub>	CSUV <sub>CDQ2Q</sub>	CSUN <sub>CDQ2Q</sub>	CSUV <sub>CDQ3Q</sub>	CSUN <sub>CDQ3Q</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 třetí a čtvrté čtvrtletí 2024 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

#### **2.1.1. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2024 (příklad nárůstu ceny dříví)**

Výše změny ČSÚ za druhé čtvrtletí 2024 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{2Q} &= 0,43 * ((2697 - 2457) * 0,5 + (2688 - 2328) * 0,5) \\
 &+ 0,10 * ((2442 - 2294) * 0,5 + (2466 - 2215) * 0,5) \\
 &+ 0,15 * ((2024 - 1880) * 0,5 + (2017 - 1723) * 0,5) \\
 &+ 0,32 * ((860 - 612) * 0,5 + (781 - 590) * 0,5) = 252
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2024 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2024} &= CD + CSU_{2Q} - (SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} - SD) \\
 &= 1200 + 252 - (300 * \frac{100 + 1,7}{100} - 300) = 1447 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

### **2.1.2. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2024 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)**

Výše změny ČSÚ za druhé a třetí čtvrtletí 2024 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{3Q} &= 0,43 * ((2500 - 2457) * 0,5 + (2550 - 2328) * 0,5) \\
 &+ 0,10 * ((2350 - 2294) * 0,5 + (2350 - 2215) * 0,5) \\
 &+ 0,15 * ((1900 - 1880) * 0,5 + (1950 - 1723) * 0,5) \\
 &+ 0,32 * ((700 - 612) * 0,5 + (730 - 590) * 0,5) = 122
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2024 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{4Q2024} &= CD + CSU_{3Q} - (SD * \frac{100 + INF_{3Q}}{100} - SD) \\
 &= 1200 + 122 - (300 * \frac{100 + 3,5}{100} - 300) = 1312 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

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

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

Kde:

$F_Q$  dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

$DOD_Q$  dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za třetí čtvrtletí 2024 za předpokladu výše vypočtených upravených cen jehličnatého dříví pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2024 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve třetím čtvrtletí 2024 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 třetí čtvrtletí 2024 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:

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

$KICDV_{Jaki-Y.1-XQ}$  jsou Indexy cen v lesnictví - VLASTNÍCI (mezičtvrtletní podíl klouzavých průměrů bazických indexů) vyhlášené ČSÚ.

$KICDN_{Jaki-Y.1-XQ}$  jsou Indexy cen v lesnictví – NEVLASTNÍCI (mezičtvrtletní podíl klouzavých průměrů bazických indexů) vyhlášené ČSÚ.

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

Příklad výpočtu pro třetí čtvrtletí roku 2024 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 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 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 Indexy cen v lesnictví - VLASTNÍCI (mezičtvrtletní podíl klouzavých průměrů bazických indexů) a Indexy cen v lesnictví - NEVLASTNÍCI (mezičtvrtletní podíl klouzavých průměrů bazických indexů) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	klouzavé indexy 2Q 2024 (pro výpočet 3Q)	klouzavé indexy 3Q 2024 (pro výpočet 4Q)
VLASTNÍCI			KICDV <sub>Jak1-5,2Q</sub>	KICDV <sub>Jak1-5,3Q</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>Jak1-5,2Q</sub>	KICDN <sub>Jak1-5,3Q</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 třetí čtvrtletí 2024 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

#### 4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2024

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Klouzavých indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2024 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2024 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2024} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

$$= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,7}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3$$

#### 4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2024

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Klouzavých indexů cen dříví za druhé a třetí čtvrtletí 2024 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{3Q} = 0,07 * \left( \left( \frac{100,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * \frac{100,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,05 * \left( \left( \frac{101,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,07 * \left( \left( \frac{101,5}{100} * \frac{98,6}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,66 * \left( \left( \frac{98,8}{100} * \frac{97,6}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * \frac{98,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,15 * \left( \left( \frac{97,2}{100} * \frac{99,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * \frac{98,0}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -2,7 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2024 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{4Q2024} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{3Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{3Q}}{100}$$

$$= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,5}{100} = 954 \text{ Kč/m}^3$$

#### 4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD<sub>0</sub>) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

Příklad výpočtu pro třetí čtvrtletí roku 2024 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 Indexy cen v lesnictví - VLASTNÍCI (mezičtvrtletní podíl klouzavých průměrů bazických indexů) a Indexy cen v lesnictví - NEVLASTNÍCI (mezičtvrtletní podíl

klouzavých průměrů bazických indexů) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk (viz příklad 4.1. této Přílohy).

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2024 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

#### 4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2024

$$\begin{aligned} V\%_{02Q} &= 0,00 * \left( \left( \frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left( \left( \frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left( \left( \frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,55 * \left( \left( \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,45 * \left( \left( \frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,6 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2024 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q2024} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{02Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,7}{100} = -7 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

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 hmotnatosti pro třetí čtvrtletí 2024 určena **ve výši 1 Kč/m<sup>3</sup>**.

**PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2024**

1-136 LS Luhačovice MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 1  
1

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

Výběrová kritéria:  
(  
("38 Číslo zakázky" = 103) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

103 1 - OZŘ P 2024-28 Luhačovice * Předaný projekt															
*****															
011	021	5	1388	504Ba13		3				0,20	100,000				
103	011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého								0,20	100,000	m3			
-----															
011	121	5	1388	502Aa11		6				0,20	90,000				
011	121	5	1388	504Ba13		3				0,10	50,000				
011	121	5	1388	508Da09b		6				0,30	150,000				
011	121	5	1388	509Ca13		3				0,10	50,000				
011	121	5	1388	524Da09		9				0,15	70,000				
011	121	5	1388	524Fa12		6				0,10	40,000				
011	121	5	1388	525Ea12		6				0,20	80,000				
103	011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								1,15	530,000	m3			
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										1,35	630,000				
=====															
012	052	2	1372	202Aa05		6				0,05					
012	052	2	1372	205Aa08		6				0,50					
012	052	2	1372	206Da05		6				0,10					
012	052	2	1372	207Ca04		6				0,45					
012	052	2	1372	210Ba08		6				1,45					
012	052	2	1372	211Aa04		6				0,10					
012	052	2	1372	216Da04		6				0,19					
012	052	2	1372	217Ca05		6				0,07					
012	052	2	1372	217Da04		6				0,37					
012	052	2	1372	218Aa09		6				0,40					
012	052	2	1372	219Aa09		6				0,38					
012	052	2	1372	219Ga07b		6				0,08					
012	052	2	1372	224Ca09		6				0,40					
103	012	052-Příprava půdy na holině-mechanizované celop Drti								4,54					
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,54					
=====															
016	081	8	1372	804Da10	231	6	42260	SML		0,16	1,450				
016	081	8	1372	804Ea11	231	6	1260	SML		0,20	0,600				
016	081	8	1372	804Ea11	231	6	30260	SML		0,16	0,480				
016	081	8	1372	804Ea11	231	6	42260	SML		0,20	1,800				
016	081	8	1372	804Ea11	232	6	1260	SML		0,20	0,600				
016	081	8	1372	804Ea11	232	6	30260	SML		0,32	0,950				
016	081	8	1372	804Ea11	232	6	42260	SML		0,60	5,400				
016	081	8	1372	804Ga12	231	6	30260	SML		0,13	0,400				
016	081	8	1372	804Ga12	231	6	42260	SML		0,20	1,800				
016	081	8	1372	804Ga12	232	6	30260	SML		0,23	0,700				
016	081	8	1372	804Ga12	232	6	42260	SML		0,42	3,780				
016	081	8	1372	805Aa11	231	6	1260	SML		0,10	0,300				
016	081	8	1372	805Aa11	231	6	30260	SML		0,24	0,725				
016	081	8	1372	805Aa11	231	6	42260	SML		0,45	4,050				
016	081	8	1372	805Fa11	231	6	42260	SML		0,27	2,430				
016	081	8	1372	807Ea08	231	6	42260	SML		0,12	1,080				
103	016	081-První sadba do připravené půdy - ruční - jiná								4,00	26,545	tis			
-----															
016	211	2	1372	202Aa05	231	6	42260	SML		0,05	0,450				
016	211	2	1372	205Aa08	231	6	42260	SML		0,12	1,100				
016	211	2	1372	206Da04	231	6	42260	SML		0,14	1,250				
016	211	2	1372	206Da05	221	6	42260	SML		0,14	0,900				
016	211	2	1372	206Fa05	231	6	42260	SML		0,04	0,350				
016	211	2	1372	207Ca04	221	6	53260	SML		0,08	0,480				
016	211	2	1372	207Ca04	231	6	53260	SML		0,35	3,150				
016	211	2	1372	207Da04	231	6	42260	SML		0,18	1,650				
016	211	2	1372	208Ca08	231	6	42260	SML		0,44	3,950				
016	211	2	1372	209Ea06	231	6	42260	SML		0,06	0,550				
016	211	2	1372	210Ba06	231	6	42260	SML		0,10	0,900				
016	211	2	1372	210Ba08	201	6	20260	SML		0,17	1,550				
016	211	2	1372	210Ba08	201	6	42260	SML		0,70	6,300				
016	211	2	1372	210Ba08	201	6	50260	SML		0,58	5,220				
016	211	2	1372	210Ea08	231	6	42260	SML		0,23	2,050				

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0Ing. [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
016 211	2	1372	211Aa04	231	6	42260	SML			0,10	0,900				
016 211	2	1372	211Aa05	231	6	42260	SML			0,08	0,900				
016 211	2	1372	216Da04	231	6	42260	SML			0,19	1,700				
016 211	2	1372	217Ca05	231	6	42260	SML			0,07	0,650				
016 211	2	1372	217Da04	231	6	42260	SML			0,37	3,350				
016 211	2	1372	218Aa09	231	6	53260	SML			0,08	0,500				
016 211	2	1372	218Aa09	232	6	53260	SML			0,09	0,550				
016 211	2	1372	218Aa09	233	6	42260	SML			0,12	1,100				
016 211	2	1372	219Aa09	231	6	42260	SML			0,10	0,900				
016 211	2	1372	219Aa09	232	6	42260	SML			0,21	1,900				
016 211	2	1372	219Da05	231	6	42260	SML			0,04	0,350				
016 211	2	1372	219Ga07b	231	6	42260	SML			0,08	0,750				
016 211	2	1372	224Ca09	231	6	42260	SML			0,40	3,600				
016 211	5	1388	501Ha08b	23	6	42260	SML			0,16	1,450				
016 211	5	1388	504Ca09	23	6	42260	SML			0,20	1,800				
016 211	5	1388	510Ea11	23	6	42260	SML			0,20	1,800				
016 211	5	1388	510Ea11	23	6	50260	SML			0,05	0,400				
016 211	7	1372	704Ca09	241	12	42260	SML		1	0,30	2,700				
016 211	7	1372	704Ca09	241	12	83140	SML		1	0,10	0,400				
016 211	7	1372	704Da09	241	12	50260	SML		1	0,26	2,100				
016 211	7	1372	704Da09	241	12	53270	SML		1	0,20	0,800				
016 211	7	1372	705Da08b	241	12	42260	SML		1	0,33	3,000				
016 211	7	1372	720Da09	231	3	20260	SML		1	0,20	1,600				
016 211	7	1372	720Da09	231	3	42260	SML		1	0,60	5,400				
016 211	7	1372	721Ba08	231	12	42260	SML		1	0,40	3,600				
016 211	7	1372	721Ca08	231	3	20260	SML		1	0,23	1,800				
016 211	7	1372	721Ca08	231	3	42260	SML		1	0,68	6,000				
016 211	7	1372	721Da08	231	3	20260	SML		1	0,23	1,800				
016 211	7	1372	721Da08	231	3	42260	SML		1	0,60	6,000				
016 211	7	1372	721Da08	232	3	42260	SML		1	0,40	3,600				
016 211	7	1372	724Ba09b	231	12	42260	SML		1	0,40	3,600				
016 211	7	1372	724Ba09b	231	12	50260	SML		1	0,40	3,200				
016 211	7	1372	726Ba11	223	3	71260	SML		1	0,10	0,600				
016 211	7	1372	726Ba11	223	3	80270	SML		1	0,16	0,950				
016 211	7	1372	726Ba11	231	3	42260	SML		1	0,54	4,800				
016 211	7	1372	726Ba11	231	3	74260	SML		1	0,09	0,300				
016 211	7	1372	726Ba11	231	3	80270	SML		1	0,27	1,600				
016 211	7	1372	726Ba11	232	3	42260	SML		1	0,56	5,000				
016 211	7	1372	726Ba11	232	3	80270	SML		1	0,37	2,200				
016 211	7	1372	726Ba11	233	3	42260	SML		1	0,40	3,200				
103 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								13,74	116,700 tis				
016 611	1	1388	102Ca11	201	12	1260	SML		1	0,03	0,100				
016 611	1	1388	112Ca08	201	12	50270	SML		1	0,03	0,250				
016 611	1	1388	115Ga09	211	12	40270	SML		1	0,02	0,200				
016 611	1	1388	115Ja11	211	12	1250	SML		1	0,08	0,250				
016 611	1	1388	115Ja11	211	12	50270	SML		1	0,03	0,250				
016 611	1	1388	117Ga03	221	12	42270	SML		1	0,02	0,200				
016 611	1	1388	117Ga04	221	12	30260	SML		1	0,03	0,100				
016 611	2	1372	207Ca08	231	6	42260	SML			0,11	1,000				
016 611	2	1372	207Ca08	231	6	53260	SML			0,09	0,550				
016 611	2	1372	210Ca09	231	6	1260	SML			0,01	0,050				
016 611	2	1372	210Da09	222	6	53260	SML			0,02	0,100				
016 611	2	1372	210Da09	222	6	83140	SML			0,02	0,100				
016 611	2	1372	210Ea08	201	6	50260	SML			0,06	0,500				
016 611	2	1372	210Ea08	222	6	1260	SML			0,02	0,050				
016 611	2	1372	211Aa04	231	6	42260	SML			0,04	0,350				
016 611	2	1372	211Aa04	231	6	50260	SML			0,03	0,250				
016 611	2	1372	211Aa04	231	6	53260	SML			0,05	0,300				
016 611	2	1372	211Ba12	231	6	42260	SML			0,06	0,550				
016 611	2	1372	211Ca01c	220	6	1260	SML			0,02	0,050				
016 611	2	1372	211Ca03	231	6	53260	SML			0,05	0,300				
016 611	2	1372	213Aa01	6	6	1260				0,04	0,120				
016 611	2	1372	213Ba01	220	6	1260	SML			0,02	0,050				
016 611	2	1372	215Aa03	221	6	42260	SML			0,04	0,350				
016 611	2	1372	216Aa10	223	6	50260	SML			0,13	1,050				
016 611	2	1372	216Ca04	201	6	42260	SML			0,10	0,900				
016 611	2	1372	216Ca09	231	6	42260	SML			0,19	1,710				
016 611	2	1372	217Ba10	183	6	42260	SML			0,09	0,100				
016 611	2	1372	217Ca08a	201	6	42260	SML			0,10	0,900				
016 611	2	1372	217Da04	210	6	42260	SML			0,05	0,450				
016 611	2	1372	218Aa09	221	6	42260	SML			0,08	0,700				
016 611	2	1372	219Ca04	231	6	80270	SML			0,01	0,050				
016 611	2	1372	220Ca03	231	6	42260	SML			0,02	0,200				
016 611	2	1372	221Da05	201	6	42260	SML			0,02	0,200				
016 611	2	1372	223Da04a	181	6	42260	SML			0,06	0,550				
016 611	2	1372	223Da04a	221	6	42260	SML			0,09	0,800				
016 611	2	1372	223Da04a	221	6	80270	SML			0,02	0,100				
016 611	2	1372	224Ca09	201	6	42260	SML			0,10	0,900				

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0 Ing. [redacted], všechna střediska



Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem		
016	611	2	1372	224Da09b	180	6	42260	SML		0,06	0,550						
016	611	5	1388	501Ha08b	23	12	42260	SML		0,02	0,200						
016	611	5	1388	504Ca09	23	12	42260	SML		0,02	0,200						
016	611	5	1388	510Da11	23	6	42260	SML		0,02	0,200						
016	611	5	1388	510Ea11	23	12	42260	SML		0,02	0,200						
016	611	5	1388	510Ea11	23	12	50260	SML		0,01	0,100						
016	611	8	1372	802Ea03	6		42260	SML		0,02	0,200						
016	611	8	1372	804Ba11	6		42260	SML		0,11	1,000						
016	611	8	1372	804Da10	6		42260	SML		0,04	0,400						
016	611	8	1372	804Ea11	6		30260	SML		0,07	0,200						
016	611	8	1372	804Ea11	6		42260	SML		0,26	2,400						
016	611	8	1372	805Ea11	6		30260	SML		0,02	0,050						
016	611	8	1372	805Ea11	6		42260	SML		0,02	0,200						
016	611	8	1372	806Aa11	6		42260	SML		0,03	0,250						
016	611	8	1372	807Ca04	6		83140	SML		0,03	0,200						
016	611	8	1372	807Ca11	6		74260	SML		0,03	0,150						
016	611	8	1372	807Ca11	12		42260	SML		0,17	1,500						
103	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková									2,93	22,630	tis			
-----																	
* 016-Zalesňování sadbou											20,67	165,875	=====				
022	011	2	1372	205Aa08			6			0,40	0,250						
022	011	2	1372	207Ca04			6			0,23	0,190						
022	011	2	1372	208Ca08			6			0,44	0,280						
022	011	2	1372	210Ba06			6			0,10	0,150						
022	011	2	1372	210Ba08			6			1,45	0,580						
022	011	2	1372	210Ea08			6			0,23	0,180						
022	011	2	1372	211Aa04			6			0,10	0,150						
022	011	2	1372	211Aa05			6			0,08	0,150						
022	011	2	1372	216Da04			6			0,19	0,175						
022	011	2	1372	217Da04			6			0,37	0,250						
022	011	2	1372	219Aa09			6			0,20	0,190						
022	011	2	1372	219Ga07b			6			0,08	0,120						
022	011	2	1372	224Ca09			6			0,40	0,280						
022	011	5	1388	501Ha08b	23	6				0,16	0,240						
022	011	5	1388	504Ca09	23	6				0,20	0,220						
022	011	5	1388	510Ea11	23	6				0,25	0,240						
022	011	7	1372	720Da09	231	3			1	0,90	0,480						
022	011	7	1372	721Ba08	231	12			1	0,60	0,340						
022	011	7	1372	721Ca08	231	3			1	0,90	0,490						
022	011	7	1372	722Fa08	231	12			1	0,60	0,350						
022	011	7	1372	723Ca11	241	12			1	0,75	0,390						
022	011	7	1372	724Ba09b	231	12			1	0,40	0,280						
022	011	7	1372	726Ba11	221	3			1	0,90	0,380						
022	011	7	1372	726Ba11	222	3			1	0,93	0,450						
022	011	7	1372	726Ba11	223	3			1	0,76	0,380						
022	011	8	1372	803Ea12	12					1,28	0,340						
022	011	8	1372	804Da10	6					0,16	0,195						
022	011	8	1372	804Ea11	6					1,28	0,670						
022	011	8	1372	804Ga12	6					0,98	0,545						
022	011	8	1372	805Aa11	6					0,69	0,215						
022	011	8	1372	805Fa11	6					0,27	0,230						
022	011	8	1372	807Ea08	6					0,12	0,144						
103	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									16,40	9,524	km			
-----																	
022	211	2	1372	205Ba00			12			0,36	0,260						
022	211	2	1372	212Ca11	141	12				0,99	0,600						
022	211	2	1372	213Aa12	161	12				0,57	0,370						
022	211	2	1372	213Aa12	162	12				0,17	0,170						
022	211	2	1372	217Ba10	171	12				0,85	0,400						
022	211	2	1372	218Aa09	170	12				1,00	0,510						
022	211	5	1388	511Ba11a	18	9				0,49	0,292						
022	211	5	1388	511Ca06	17	9				0,40	0,275						
022	211	8	1372	801Ca01	12						0,540						
022	211	8	1372	803Ea12	12						0,820						
103	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									4,83	4,237	km			
-----																	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											21,23	13,761	=====				
023	111	1	1388	102Ca11			6	52	SML	2,20	13,200						
023	111	1	1388	112Aa10			6	52	SML	0,15	0,900						
023	111	1	1388	115Ja09			6	52	SML	0,41	2,800						
023	111	1	1388	115Ja11			6	52	SML	1,37	8,200						
023	111	5	1388	501Ha05a	18	6		52	SML	0,07	0,660						
023	111	5	1388	505Da11	18	6		52	SML	0,11	0,970						

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0 Ing. [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111		5	1388	506Ba13	18	6	52	SML		0,07	0,680				
023 111		5	1388	507Ca14b	20	6	52	SML		0,03	0,270				
023 111		5	1388	507Da12a	6	6	52	SML		0,08	0,400				
023 111		5	1388	507Da12a	17	6	52	SML		0,11	0,540				
023 111		5	1388	507Da12a	18	6	52	SML		0,03	0,270				
023 111		5	1388	507Da12b	6	6	52	SML		0,04	0,200				
023 111		5	1388	507Da12b	17	6	52	SML		0,03	0,140				
023 111		5	1388	507Da12b	18	6	52	SML		0,03	0,270				
023 111		5	1388	507Da12b	20	6	52	SML		0,05	0,540				
023 111		5	1388	508Da09b	21	6	52	SML		0,08	0,700				
023 111		5	1388	510Da11	18	6	52	SML		0,16	1,530				
023 111		5	1388	525Ba04	20	6	52	SML		0,05	0,450				
023 111		5	1388	525Ba08	201	6	52	SML		0,17	1,580				
023 111		5	1388	525Ba08	202	6	52	SML		0,13	1,170				
023 111		5	1388	525Ca07	20	6	52	SML		0,05	0,410				
023 111		5	1388	525Da12	181	6	52	SML		0,05	0,450				
103 023				111-Nátěry kultur repelenty-letni						5,47	36,330	tis			
023 121		1	1388	102Ca11		12	71	SML		2,20	13,200				
023 121		1	1388	102Ca11	191	12	71	SML		0,56	2,000				
023 121		1	1388	102Da11	18	12	71	SML		0,55	1,500				
023 121		1	1388	112Aa10		12	71	SML		0,15	0,900				
023 121		1	1388	115Ja09		12	71	SML		0,41	2,800				
023 121		1	1388	115Ja11		12	71	SML		1,37	8,200				
023 121		5	1388	501Ha05a	18	12	71	SML		0,07	0,650				
023 121		5	1388	505Da11	18	12	71	SML		0,28	1,650				
023 121		5	1388	506Ba13	18	12	71	SML		0,16	1,040				
023 121		5	1388	507Ca14b	20	12	71	SML		0,08	0,470				
023 121		5	1388	507Da12a	18	12	71	SML		0,08	0,450				
023 121		5	1388	507Da12b	18	12	71	SML		0,08	0,450				
023 121		5	1388	507Da12b	20	12	71	SML		0,13	0,880				
023 121		5	1388	508Da09b	21	12	71	SML		0,15	0,800				
023 121		5	1388	510Da11	18	12	71	SML		0,34	2,250				
023 121		5	1388	510Ea08	181	12	71	SML		0,05	0,490				
023 121		5	1388	525Ba04	20	12	71	SML		0,07	0,500				
023 121		5	1388	525Ba08	201	12	71	SML		0,24	1,780				
023 121		5	1388	525Ba08	202	12	71	SML		0,17	1,320				
023 121		5	1388	525Ca07	20	12	71	SML		0,15	0,710				
023 121		5	1388	525Da12	181	12	71	SML		0,13	0,700				
023 121		8	1372	804Ea11		12	71	SML		0,69	2,280				
023 121		8	1372	805Aa11		12	71	SML		0,58	2,200				
023 121		8	1372	805Ca11		12	71	SML		0,34	1,300				
023 121		8	1372	805Ea11		12	71	SML	1	0,46	1,500				
023 121		8	1372	806Ba11		12	71	SML	1	0,12	0,480				
023 121		8	1372	807Ba03		12	71	SML	1	0,05	0,150				
023 121		8	1372	807Ca04		12	71	SML	1	0,09	0,360				
023 121		8	1372	807Ca08a		12	71	SML	1	0,11	0,450				
023 121		8	1372	807Ca08b		12	71	SML	1	0,08	0,320				
023 121		8	1372	807Ca11		12	71	SML	1	0,42	1,640				
023 121		8	1372	807Ea08		12	71	SML	1	0,12	0,360				
103 023				121-Nátěry kultur repelenty-zimni						10,48	53,780	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										15,95	90,110				
024 021		1	1388	102Ca11	181	6				0,56					
024 021		1	1388	102Ca11	201	6				0,25					
024 021		1	1388	102Da11	181	6				0,55					
024 021		2	1372	211Ca01c	220	6				0,05					
024 021		2	1372	211Ca01d	201	6				0,02					
024 021		2	1372	211Ca02	201	6				0,02					
024 021		2	1372	212Aa03b	182	6				0,15					
024 021		2	1372	212Ca11	201	6				0,21					
024 021		2	1372	213Aa03	180	6				0,04					
024 021		2	1372	213Aa03	201	6				0,14					
024 021		2	1372	213Ba01	220	6				0,07					
024 021		2	1372	214Ba03	180	6				0,13					
024 021		2	1372	215Aa03	190	6				0,23					
024 021		2	1372	223Ba09	201	6				0,09					
024 021		5	1388	501Ga11	21	6				0,10	0,300				
024 021		5	1388	501Ha05b	20	6				0,07	0,200				
024 021		5	1388	502Ba11	20	6				0,10	0,300				
024 021		5	1388	507Ca14b	20	6				0,06	0,220				
024 021		5	1388	507Da12a	18	6				0,05	0,200				
024 021		5	1388	507Da12b	18	6				0,05	0,200				
024 021		5	1388	507Da12b	20	6				0,09	0,380				
024 021		5	1388	508Da09b	21	6				0,09	0,300				
024 021		5	1388	510Ba11	201	6				0,16	0,650				

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0 Ing. [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021		5	1388	510Ba11	202	6				0,19	0,750				
024 021		5	1388	510Ca11	20	6				0,10	0,400				
024 021		5	1388	510Ca11	181	6				0,05	0,200				
024 021		5	1388	510Ca11	182	6				0,05	0,200				
024 021		5	1388	510Da11	18	6				0,20	0,800				
024 021		5	1388	510Da11	202	6				0,08	0,300				
024 021		5	1388	510Ea11	201	6				0,10	0,400				
024 021		5	1388	525Ba04	20	9				0,02	0,050				
024 021		5	1388	525Ba08	201	9				0,07	0,200				
024 021		5	1388	525Ba08	202	9				0,04	0,150				
024 021		5	1388	525Ca07	20	9				0,10	0,300				
024 021		5	1388	525Da12	181	9				0,08	0,250				
024 021		8	1372	803Ca10		6				0,85	3,200				
024 021		8	1372	804Ba11		6				0,54	1,290				
024 021		8	1372	804Ea11		6				0,59	1,890				
024 021		8	1372	804Ea11	231	6				0,20	0,560				
024 021		8	1372	804Ea11	232	6				0,20	0,560				
024 021		8	1372	805Aa11		6				0,19	0,750				
024 021		8	1372	805Aa11	231	6				0,10	0,750				
024 021		8	1372	805Ea11		6				0,53	3,050				
024 021		8	1372	805Fa11		6				0,18	0,430				
024 021		8	1372	806Ba11		6				0,12	0,480				
024 021		8	1372	807Ba03		6				0,05	0,150				
024 021		8	1372	807Ca08b		6				0,13	0,520				
024 021		8	1372	807Ca11		6				1,39	4,520				
024 021		8	1372	807Ea08		6				0,20	0,480				
024 021		8	1372	808Ba03		6				0,25	0,750				
024 021		8	1372	808Ca03		6				0,38	1,330				
024 021		8	1372	808Da03		6				0,09	0,350				
024 021		8	1372	808Ea11		6				0,67	2,690				
024 021		8	1372	808Ma09		6				0,13	0,520				
103 024		021-Ožínání	- ručně	- v pruzích						11,15	31,020				
024 031		1	1388	102Ca01a	191	6				0,05					
024 031		1	1388	102Ca11	181	6				0,44					
024 031		1	1388	102Ca11	182	9				0,90					
024 031		1	1388	102Ca11	201	6				1,00					
024 031		1	1388	102Ca11	211	6				0,99					
024 031		1	1388	102Ca15	211	6				0,16					
024 031		1	1388	102Da05	221	6				0,11					
024 031		1	1388	102Da11	18	6				0,20					
024 031		1	1388	115Ga09	211	6				0,29					
024 031		1	1388	115Ja09	211	6				0,41					
024 031		1	1388	115Ja11	211	6				1,45					
024 031		1	1388	117Ga03	221	6				0,43					
024 031		1	1388	117Ga04	221	6				0,17					
024 031		1	1388	121Ga03a	191	6				0,10					
024 031		1	1388	121Ga04b	191	6				0,07					
024 031		1	1388	124Ba00		6				0,05					
024 031		2	1372	205Aa01a	180	6				0,05					
024 031		2	1372	205Aa01b	180	6				0,06					
024 031		2	1372	205Aa08	181	6				1,06					
024 031		2	1372	205Aa08	182	6				0,06					
024 031		2	1372	205Aa08	201	6				2,26					
024 031		2	1372	205Aa08	211	6				0,33					
024 031		2	1372	205Aa08	212	6				0,25					
024 031		2	1372	205Aa09	200	6				0,06					
024 031		2	1372	206Da03	210	6				0,33					
024 031		2	1372	206Da05	221	6				0,10					
024 031		2	1372	206Ea04b	201	6				0,37					
024 031		2	1372	206Ea04b	210	6				0,10					
024 031		2	1372	207Ca04	180	6				0,85					
024 031		2	1372	207Ca04	201	6				0,14					
024 031		2	1372	207Ca04	221	6				0,08					
024 031		2	1372	207Ca05	210	6				0,10					
024 031		2	1372	207Ca05	221	6				0,32					
024 031		2	1372	207Ca08	180	6				0,24					
024 031		2	1372	207Ca08	201	6				0,91					
024 031		2	1372	207Ca08	202	6				0,36					
024 031		2	1372	207Ca08	221	6				0,80					
024 031		2	1372	207Da05	221	6				0,10					
024 031		2	1372	208Ba04	210	6				0,34					
024 031		2	1372	208Ba05	180	6				0,17					
024 031		2	1372	208Ca01a	180	6				0,08					
024 031		2	1372	208Ca01b	190	6				0,20					
024 031		2	1372	208Ca08	181	6				0,49					
024 031		2	1372	208Ca08	182	3				0,28					
024 031		2	1372	208Ca08	201	3				1,44					
024 031		2	1372	209Aa04	201	6				0,07					

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0 Ing.

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	1372	209Ca04	201 6	201 6					0,32					
024 031	2	1372	209Ga05	201 6	201 6					0,06					
024 031	2	1372	210Ba08	201 6	201 6					1,45					
024 031	2	1372	210Ca09	210 6	210 6					0,36					
024 031	2	1372	210Da09	182 6	182 6					0,80					
024 031	2	1372	210Da09	183 6	183 6					0,15					
024 031	2	1372	210Da09	184 6	184 6					0,10					
024 031	2	1372	210Da09	211 6	211 6					0,26					
024 031	2	1372	210Da09	221 6	221 6					0,36					
024 031	2	1372	210Da09	222 6	222 6					0,08					
024 031	2	1372	210Ea08	201 6	201 6					0,94					
024 031	2	1372	210Fa04	201 6	201 6					1,12					
024 031	2	1372	210Fa04	202 6	202 6					0,31					
024 031	2	1372	210Fa05	180 6	180 6					0,06					
024 031	2	1372	210Fa05	201 6	201 6					0,27					
024 031	2	1372	210Fa05	202 6	202 6					0,14					
024 031	2	1372	210Fa06	180 6	180 6					0,06					
024 031	2	1372	210Fa06	201 6	201 6					0,26					
024 031	2	1372	210Fa06	210 6	210 6					0,05					
024 031	2	1372	210Fa07	210 6	210 6					0,11					
024 031	2	1372	210Fa08	180 6	180 6					0,90					
024 031	2	1372	211Aa04	201 6	201 6					0,31					
024 031	2	1372	211Aa04	231 6	231 6					0,43					
024 031	2	1372	211Ba12	201 6	201 6					0,50					
024 031	2	1372	211Ba12	231 6	231 6					0,33					
024 031	2	1372	211Ca03	190 6	190 6					0,07					
024 031	2	1372	211Ca03	231 6	231 6					0,15					
024 031	2	1372	211Ca12	163 6	163 6					0,15					
024 031	2	1372	211Ca12	180 6	180 6					0,24					
024 031	2	1372	211Ca12	210 6	210 6					0,16					
024 031	2	1372	211Ca12	211 6	211 6					0,13					
024 031	2	1372	211Ea03a	201 6	201 6					2,80					
024 031	2	1372	212Aa03b	181 6	181 6					0,22					
024 031	2	1372	212Aa03b	210 6	210 6					0,41					
024 031	2	1372	212Aa06	180 6	180 6					0,12					
024 031	2	1372	212Ba05a	201 6	201 6					0,25					
024 031	2	1372	212Ca11	180 6	180 6					0,13					
024 031	2	1372	212Ca11	201 6	201 6					0,76					
024 031	2	1372	213Aa01	220 6	220 6					0,06					
024 031	2	1372	213Ba11	180 6	180 6					0,24					
024 031	2	1372	213Ba11	190 6	190 6					0,15					
024 031	2	1372	214Ba03	190 6	190 6					0,15					
024 031	2	1372	214Ba03	201 6	201 6					1,66					
024 031	2	1372	215Aa03	181 6	181 6					0,12					
024 031	2	1372	215Aa03	182 6	182 6					0,29					
024 031	2	1372	215Aa03	221 6	221 6					0,21					
024 031	2	1372	216Aa10	180 6	180 6					0,08					
024 031	2	1372	216Ca04	201 6	201 6					0,48					
024 031	2	1372	216Ca09	6	6					0,56					
024 031	2	1372	216Ca09	231 6	231 6					0,22					
024 031	2	1372	216Da04	220 6	220 6					0,44					
024 031	2	1372	216Da05b	210 6	210 6					0,04					
024 031	2	1372	216Da05b	220 6	220 6					0,13					
024 031	2	1372	217Aa09	180 6	180 6					0,43					
024 031	2	1372	217Aa09	221 6	221 6					0,10					
024 031	2	1372	217Ba10	170 6	170 6					0,72					
024 031	2	1372	217Ba10	181 6	181 6					0,16					
024 031	2	1372	217Ba10	182 6	182 6					0,10					
024 031	2	1372	217Ba10	183 6	183 6					0,30					
024 031	2	1372	217Ba10	201 6	201 6					0,19					
024 031	2	1372	217Ca08a	201 6	201 6					0,31					
024 031	2	1372	217Da04	190 6	190 6					2,88					
024 031	2	1372	217Da04	210 6	210 6					0,35					
024 031	2	1372	218Aa09	180 6	180 6					0,50					
024 031	2	1372	218Aa09	221 6	221 6					0,94					
024 031	2	1372	218Ba09	180 6	180 6					0,15					
024 031	2	1372	218Ba09	201 6	201 6					0,51					
024 031	2	1372	218Ba09	202 6	202 6					0,49					
024 031	2	1372	218Da04	200 6	200 6					0,10					
024 031	2	1372	218Da08	201 6	201 6					0,18					
024 031	2	1372	218Ea01	190 6	190 6					0,21					
024 031	2	1372	218Fa08	201 6	201 6					0,38					
024 031	2	1372	219Aa09	181 6	181 6					0,35					
024 031	2	1372	219Aa09	182 6	182 6					0,32					
024 031	2	1372	219Aa09	201 6	201 6					1,79					
024 031	2	1372	219Aa09	202 6	202 6					0,36					
024 031	2	1372	219Ca04	231 6	231 6					0,08					
024 031	2	1372	219Ca10	180 6	180 6					0,10					
024 031	2	1372	219Da09	201 6	201 6					1,13					
024 031	2	1372	219Ga07b	181 6	181 6					0,10					

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0 Ing. [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	1372	219Ga07b	182	6					0,14					
024 031	2	1372	219Ga07b	221	6					0,08					
024 031	2	1372	220Ba04	201	6					0,27					
024 031	2	1372	220Ba05b	190	6					0,20					
024 031	2	1372	220Ca03	210	6					0,21					
024 031	2	1372	220Ca03	231	6					0,14					
024 031	2	1372	221Da05	201	6					0,12					
024 031	2	1372	222Da09	170	6					0,40					
024 031	2	1372	222Da09	180	6					0,68					
024 031	2	1372	223Aa05	180	6					0,64					
024 031	2	1372	223Ba09	180	6					0,55					
024 031	2	1372	224Ba09b	180	6					0,90					
024 031	2	1372	224Ca00	6	6					0,07					
024 031	2	1372	224Da09b	6	6					0,05					
024 031	2	1372	224Da09b	170	6					0,78					
024 031	5	1388	501Ga11	21	6					0,15	1,350				
024 031	5	1388	501Ha05a	18	6					0,08	0,730				
024 031	5	1388	501Ha05b	20	6					0,15	1,250				
024 031	5	1388	501Ha08b	23	9					0,16	1,450				
024 031	5	1388	502Ba11	20	6					0,19	1,650				
024 031	5	1388	504Ca09	23	9					0,20	1,800				
024 031	5	1388	507Ca14b	20	6					0,03	0,300				
024 031	5	1388	507Da12a	18	6					0,03	0,300				
024 031	5	1388	507Da12b	18	6					0,03	0,300				
024 031	5	1388	507Da12b	20	6					0,06	0,600				
024 031	5	1388	508Da09b	21	6					0,06	0,500				
024 031	5	1388	510Ba11	182	6					0,03	0,290				
024 031	5	1388	510Ba11	183	6					0,08	0,760				
024 031	5	1388	510Ba11	201	6					0,44	4,250				
024 031	5	1388	510Ba11	202	6					0,27	2,550				
024 031	5	1388	510Ca11	181	6					0,20	1,950				
024 031	5	1388	510Ca11	182	6					0,20	1,950				
024 031	5	1388	510Da11	18	6					0,18	1,700				
024 031	5	1388	510Da11	23	9					0,22	2,000				
024 031	5	1388	510Da11	202	6					0,17	1,600				
024 031	5	1388	510Ea08	181	9					0,06	0,550				
024 031	5	1388	510Ea11	18	6					0,28	2,720				
024 031	5	1388	510Ea11	23	9					0,25	2,200				
024 031	5	1388	510Ea11	201	6					0,29	2,750				
024 031	5	1388	510Ea11	202	6					0,39	2,800				
024 031	5	1388	510Ea11	203	6					0,20	1,900				
024 031	5	1388	511Aa07	184	6					0,47	4,570				
024 031	5	1388	511Ba07	18	6					0,11	1,100				
024 031	5	1388	511Ba08a	18	6					0,27	2,600				
024 031	5	1388	511Ba09	18	6					0,21	2,170				
024 031	5	1388	511Ga03	20	9					0,15	1,520				
024 031	5	1388	525Ba04	20	9					0,06	0,500				
024 031	5	1388	525Ba08	201	9					0,19	1,750				
024 031	5	1388	525Ba08	202	9					0,14	1,300				
024 031	5	1388	525Ca07	20	9					0,05	0,450				
024 031	5	1388	525Da12	181	9					0,05	0,450				
024 031	7	1372	702Aa03	192	6				1	0,07					
024 031	7	1372	702Aa04	191	6				1	0,45					
024 031	7	1372	702Aa05	191	6				1	0,10					
024 031	7	1372	702Ba04	191	6				1	0,22					
024 031	7	1372	702Ba04	192	6				1	0,09					
024 031	7	1372	702Ea03	191	6				1	0,48					
024 031	7	1372	702Ea05	181	6				1	0,42					
024 031	7	1372	703Ba06	221	6				1	0,58					
024 031	7	1372	703Ca05	191	6				1	0,24					
024 031	7	1372	705Ca04a	221	6				1	0,76					
024 031	7	1372	705Ca04b	191	6				1	0,25					
024 031	7	1372	705Ca05a	221	6				1	0,68					
024 031	7	1372	705Ca05b	191	6				1	0,65					
024 031	7	1372	705Da08b	181	6				1	0,38					
024 031	7	1372	705Da08b	191	6				1	0,22					
024 031	7	1372	705Ea06	221	6				1	0,19					
024 031	7	1372	706Aa03	221	6				1	0,15					
024 031	7	1372	706Ba04	191	9				1	0,26					
024 031	7	1372	706Ba05	191	6				1	0,32					
024 031	7	1372	706Da04b	221	6				1	0,16					
024 031	7	1372	707Ba09	192	6				1	0,14					
024 031	7	1372	707Ba09	211	6				1	0,83					
024 031	7	1372	707Ca07	191	6				1	0,45					
024 031	7	1372	707Ca10	181	6				1	0,25					
024 031	7	1372	707Ea05	191	6				1	0,33					
024 031	7	1372	707Ea05	201	6				1	0,22					
024 031	7	1372	707Ea05	202	6				1	0,50					
024 031	7	1372	709Ba06	181	6				1	0,35					
024 031	7	1372	709Ba06	191	6				1	0,25					

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0 Ing. [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	7	1372	709Ca05	191 6					1	0,21					
024 031	7	1372	711Da06	221 6					1	0,06					
024 031	7	1372	712Ba08	201 6					1	0,95					
024 031	7	1372	712Ca08	181 6					1	0,46					
024 031	7	1372	712Ca08	191 6					1	0,35					
024 031	7	1372	712Ca08	192 6					1	0,32					
024 031	7	1372	712Da08	221 6					1	0,11					
024 031	7	1372	713Aa08	181 6					1	0,20					
024 031	7	1372	713Ba08	191 6					1	0,44					
024 031	7	1372	713Ca08b	181 6					1	0,18					
024 031	7	1372	713Ca08b	182 6					1	0,20					
024 031	7	1372	713Ca08b	192 6					1	0,08					
024 031	7	1372	713Ca08b	193 6					1	0,12					
024 031	7	1372	713Ca08b	194 6					1	0,21					
024 031	7	1372	713Ca08b	201 6					1	0,13					
024 031	7	1372	714Aa04	211 6					1	0,07					
024 031	7	1372	714Aa05	191 6					1	0,20					
024 031	7	1372	714Fa05	221 6					1	0,21					
024 031	7	1372	717Aa08	211 6					1	0,20					
024 031	7	1372	720Aa05	211 6					1	0,10					
024 031	7	1372	720Da09	191 6					1	0,30					
024 031	7	1372	720Da09	211 6					1	0,52					
024 031	7	1372	720Da09	231 6					1	0,80					
024 031	7	1372	721Ca08	211 6					1	0,98					
024 031	7	1372	721Ca08	231 6					1	0,91					
024 031	7	1372	721Da08	181 6					1	0,28					
024 031	7	1372	721Da08	191 6					1	0,25					
024 031	7	1372	721Da08	192 6					1	0,28					
024 031	7	1372	721Da08	231 6					1	0,83					
024 031	7	1372	721Da08	232 6					1	0,40					
024 031	7	1372	721Ea09	191 6					1	0,33					
024 031	7	1372	722Ba08	211 6					1	0,12					
024 031	7	1372	722Ca05	211 6					1	0,12					
024 031	7	1372	723Ca11	211 6					1	0,28					
024 031	7	1372	724Ca09	181 6					1	0,25					
024 031	7	1372	724Ga06	191 6					1	0,10					
024 031	7	1372	725Da08	181 6					1	0,28					
024 031	7	1372	725Ea08	192 6					1	0,50					
024 031	7	1372	725Ea08	211 6					1	0,16					
024 031	7	1372	726Ba11	231 6					1	0,90					
024 031	7	1372	726Ba11	232 6					1	0,93					
024 031	7	1372	726Ba11	233 6					1	0,66					
024 031	7	1372	726Ca13b	181 6					1	0,60					
024 031	7	1372	726Ca13b	191 6					1	0,15					
024 031	7	1372	726Da13	191 6					1	0,32					
024 031	7	1372	726Fa06	191 6					1	0,22					
024 031	7	1372	726Fa06	211 6					1	0,12					
024 031	7	1372	726Fa13	191 6					1	1,47					
024 031	8	1372	802Ba12							0,42	3,700				
024 031	8	1372	802Ea03							0,76	6,560				
024 031	8	1372	803Ca10							0,36	0,360				
024 031	8	1372	803Ea08							0,15	1,500				
024 031	8	1372	804Ba11							2,50	22,400				
024 031	8	1372	804Da10							0,88	8,600				
024 031	8	1372	804Da10	231 6						0,16	1,450				
024 031	8	1372	804Ea11							1,27	10,780				
024 031	8	1372	804Ea11	222 6						0,48	3,480				
024 031	8	1372	804Ea11	223 6						0,38	2,760				
024 031	8	1372	804Ea11	231 6						1,28	8,620				
024 031	8	1372	804Fa11							0,57	5,520				
024 031	8	1372	804Ga12							0,43	2,700				
024 031	8	1372	804Ga12	231 6						0,33	2,190				
024 031	8	1372	804Ga12	232 6						0,65	4,480				
024 031	8	1372	805Aa11							2,01	14,575				
024 031	8	1372	805Ea11							0,27	2,600				
024 031	8	1372	805Fa11							0,59	4,000				
024 031	8	1372	806Aa11							0,34	2,700				
024 031	8	1372	806Ba11							0,12	1,100				
024 031	8	1372	806Ea05							0,12	1,080				
024 031	8	1372	806Fa08b							0,62	5,100				
024 031	8	1372	807Ba03							0,21	1,890				
024 031	8	1372	807Ca04							0,17	0,680				
024 031	8	1372	807Ca08b							0,61	6,100				
024 031	8	1372	807Ca11							3,07	28,140				
024 031	8	1372	807Da08							0,23	2,300				
024 031	8	1372	807Ea08							0,59	4,840				
024 031	8	1372	808Aa09							0,32	2,400				
024 031	8	1372	808Ba03							0,57	5,700				
024 031	8	1372	808Ca03							0,54	4,900				
024 031	8	1372	808Da03							1,49	11,590				

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0 Ing.

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 031	8	1372 808Ea11		6					1,53	12,700				
	024 031	8	1372 808Ja08		6					0,22	1,980				
	024 031	8	1372 808Ma09		6					0,18	1,800				
103	024 031-Ožínání		- ručně - celoplošně							115,80	257,885				
	024 121	2	1372 210Ca09	231	6					0,05					
	024 121	8	1372 804Da10		6					0,37	1,110				
	024 121	8	1372 804Fa11		6					0,24	0,750				
	024 121	8	1372 805Aa11		6					0,48	2,000				
	024 121	8	1372 805Ca11		6					0,37	1,480				
	024 121	8	1372 807Ca04		6					0,09	0,360				
	024 121	8	1372 807Ca08a		6					0,15	0,560				
	024 121	8	1372 807Ca11		6					0,17	0,540				
	024 121	8	1372 807Da08		6					0,10	0,300				
	024 121	8	1372 807Ea08		6					0,10	0,400				
	024 121	8	1372 808Ea11		6					0,57	1,880				
103	024 121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích							2,69	9,380				
	024 431	2	1372 202Aa08b	201	6		6 SML			0,40					
	024 431	2	1372 203Aa08b	201	6		6 SML			0,10					
	024 431	2	1372 204Ca01	190	6		6 SML			0,30					
	024 431	2	1372 204Ca05a	221	6		6 SML			0,14					
	024 431	2	1372 204Ca06	201	6		6 SML			0,22					
	024 431	2	1372 205Ba03	231	6		6 SML			0,36					
	024 431	2	1372 205Ca09	180	6		6 SML			1,00					
	024 431	2	1372 206Da04	190	6		6 SML			0,40					
	024 431	2	1372 207Ca08	202	6		6 SML			0,28					
	024 431	2	1372 207Ca08	231	6		6 SML			0,76					
	024 431	2	1372 210Da09	181	3		6 SML			0,58					
	024 431	2	1372 210Da09	212	6		6 SML			0,44					
	024 431	2	1372 218Ea04b	201	6		6 SML			0,06					
	024 431	2	1372 219Aa09	210	6		6 SML			0,40					
	024 431	2	1372 219Ca09a	201	6		6 SML			0,38					
	024 431	2	1372 219Ga07b	201	6		6 SML			0,40					
	024 431	2	1372 222Da09	180	6		6 SML			0,83					
	024 431	2	1372 223Aa00	211	6		6 SML			0,10					
	024 431	2	1372 223Aa05	201	6		6 SML			0,27					
	024 431	2	1372 223Ba09	180	6		6 SML			0,55					
	024 431	2	1372 223Ba09	210	6		6 SML			0,13					
	024 431	2	1372 223Da04a	170	6		6 SML			0,65					
	024 431	2	1372 223Da04a	181	6		6 SML			0,16					
	024 431	2	1372 223Da04a	182	6		6 SML			0,10					
	024 431	2	1372 223Da04a	211	6		6 SML			0,07					
	024 431	2	1372 223Da04a	221	6		6 SML			0,23					
	024 431	2	1372 224Aa09a	180	6		6 SML			0,23					
	024 431	2	1372 224Ca09	170	6		6 SML			0,30					
	024 431	2	1372 224Ca09	181	6		6 SML			0,20					
	024 431	2	1372 224Ca09	182	6		6 SML			0,10					
	024 431	2	1372 224Ca09	201	6		6 SML			0,75					
	024 431	2	1372 224Da09b	181	6		6 SML			0,16					
	024 431	2	1372 224Da09b	182	6		6 SML			0,18					
	024 431	2	1372 224Da09b	201	6		6 SML			0,27					
	024 431	7	1372 703Da04	191	6		4		1	0,83					
	024 431	7	1372 704Ba03	191	6		4		1	0,48					
	024 431	7	1372 707Ba09	181	6		4		1	0,51					
	024 431	7	1372 707Ba09	191	6		4		1	0,31					
	024 431	7	1372 711Aa09a	181	6		4		1	0,54					
	024 431	7	1372 711Ca09a	201	6		4		1	0,71					
	024 431	7	1372 712Aa03	191	6		4		1	0,44					
	024 431	7	1372 712Aa05	191	6		4		1	0,36					
	024 431	7	1372 712Da08	191	6		4		1	0,88					
	024 431	7	1372 716Aa09	181	6		4		1	0,58					
	024 431	7	1372 716Aa09	191	6		4		1	0,11					
	024 431	7	1372 718Ba08	191	6		4		1	0,64					
	024 431	7	1372 722Fa08	191	6		4		1	0,18					
	024 431	7	1372 722Fa08	211	6		4		1	0,23					
103	024 431-Chemická ochrana MLP		proti bušení - celoplošně							18,30					
	024 511	5	1388 505Ea09		9					1,80					
103	024 511-Odstranění škodících dřevin		- ručně							1,80					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů		proti bušení							149,74	298,285				
	031 311	2	1372 205Da01a		12				1	0,64					
	031 311	2	1372 206Da11		12				1	1,63					

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0Ing. [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031 311	2	1372	206Fa10		12				1	1,05						
031 311	2	1372	207Da09		12				1	2,80						
031 311	2	1372	210Ca11		12				1	2,45						
031 311	2	1372	211Ca12		12				1	0,65						
031 311	7	1372	712Ca01a		12				1	0,78						
031 311	7	1372	712Ca01b		12				1	1,14						
031 311	7	1372	712Da00		12				1	0,08						
031 311	7	1372	712Da01a		12				1	0,13						
031 311	7	1372	712Da01b		12				1	0,15						
031 311	7	1372	713Ba01a		12				1	0,12						
031 311	7	1372	713Ba01b		12				1	0,48						
031 311	7	1372	713Ca01a		12				1	0,14						
031 311	7	1372	713Ca01b		12				1	2,92						
031 311	7	1372	726Ba01a		12				1	2,97						
031 311	7	1372	726Ba01b		12				1	0,88						
031 311	8	1372	801Ca02		6				1	0,91						
031 311	8	1372	801Da12		6				1	0,10						
031 311	8	1372	802Ea01a		6				1	0,83						
031 311	8	1372	802Ea01b		6				1	0,42						
031 311	8	1372	803Aa01a		6				1	0,06						
031 311	8	1372	803Ba10		6				1	0,08						
031 311	8	1372	803Ea12		6				1	0,96						
031 311	8	1372	804Ba01b		6				1	1,12						
031 311	8	1372	804Ca01a		6				1	0,30						
031 311	8	1372	804Ca01b		6				1	0,18						
031 311	8	1372	804Ea01a		6				1	3,39						
031 311	8	1372	804Ea01b		6				1	1,68						
031 311	8	1372	804Fa01a		12				1	0,56						
031 311	8	1372	804Fa01b		12				1	0,20						
031 311	8	1372	804Ga01a		12				1	0,84						
031 311	8	1372	804Ga01b		12				1	0,44						
031 311	8	1372	805Aa01b		12				1	0,41						
031 311	8	1372	805Ba00		12				1	0,81						
031 311	8	1372	805Ca00		12				1	0,47						
031 311	8	1372	805Ea01a		12				1	2,02						
031 311	8	1372	805Ea01b		12				1	0,63						
031 311	8	1372	805Fa01a		12				1	0,93						
031 311	8	1372	805Fa01b		12				1	0,47						
031 311	8	1372	805Ga01		12				1	0,38						
031 311	8	1372	807Ca01b		12				1	1,14						
031 311	8	1372	807Ca01c		12				1	0,35						
103 031	311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									38,69					
-----																
031 321	5	1388	501Ga01a		6				1	0,98						
031 321	5	1388	501Ga01c		6				1	0,35						
031 321	5	1388	501Ga01d		6				1	0,49						
031 321	5	1388	502Ba01a		12				1	2,01						
031 321	5	1388	502Ca01b		12				1	0,38						
031 321	5	1388	502Ca01c		12				1	0,33						
031 321	5	1388	503Ca01		3				1	1,51						
031 321	5	1388	524Ha01b		12				1	0,39						
031 321	5	1388	525Ca01b		12				1	0,82						
103 031	321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan									7,26					
-----																
* 031-Prořezávky										45,95						
=====																

103 1 - OZŘ P 2024-28 Luhačovice \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00

, všechna střediska



Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
103 2 - OZŘ P 2024-28 Luhačovice * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 021	1	1388 999X 999		12					1,00	300,000				
	011 021	2	1372 999X 999		12					1,00	250,000				
	011 021	5	1388 999X 999		12					1,00	550,000				
	011 021	7	1372 999X 999		12				1	3,00	600,000				
	011 021	8	1372 999Xa999		12					3,50	585,000				
103 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									9,50	2285,000	m3			
-----															
	011 031	5	1388 999X 999		9					0,10	20,000				
	011 031	7	1372 999X 999		12					1,00	200,000				
103 011	031-Úklid a pálení klestu - listnatého									1,10	220,000	m3			
-----															
	011 121	2	1372 999X 999		12					0,20	100,000				
	011 121	5	1388 999X 999		9					0,50	200,000				
	011 121	7	1372 999X 999		12				1	3,00	400,000				
	011 121	8	1372 999X 999		12					1,00	250,000				
103 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									4,70	950,000	m3			
-----															
	011 131	1	1388 999X 999		12					0,50	300,000				
	011 131	5	1388 501Ja14		12					0,20	50,000				
	011 131	5	1388 502Aa12		12					0,10	30,000				
	011 131	5	1388 502Aa13		12					0,10	30,000				
	011 131	5	1388 503Aa11b		3					0,10	20,000				
	011 131	5	1388 504Ba13		6					0,15	70,000				
	011 131	7	1372 999X 999		12					1,00	200,000				
	011 131	8	1372 999X 999		12					1,50	250,000				
103 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									3,65	950,000	m3			
-----															
	011 221	5	1388 999X 999		12						100,000				
	011 221	7	1372 999X 999		12				1	1,00	200,000				
103 011	221-Pálení sneseného klestu - jehličnatého									1,00	300,000	m3			
-----															
	011 411	8	1372 999Xa999		12					2,00	200,000				
103 011	411-Drcení klestu									2,00	200,000	m3			
-----															
	011 561	8	1372 999X 999		12					15,00	850,000				
103 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									15,00	850,000	m3			
-----															
	011 611	1	1388 999Xa999		12					4,00					
	011 611	8	1372 999X 999		9					4,00					
103 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									8,00		ha			
-----															
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									44,95	5755,000				
=====															
	012 051	1	1388 999X 999		12					1,00					
	012 051	8	1372 999X 999		12					2,50					
103 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									3,50					
-----															
	012 052	2	1372 999X 999		12					1,00					
	012 052	5	1388 999X 999		9					0,20					
	012 052	7	1372 999X 999		12				1	5,00	2000,000				
103 012	052-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									6,20	2000,000				
-----															
	012 071	1	1388 999X 999		12					1,00					
	012 071	5	1388 999X 999		12		6 SML			0,20					
	012 071	7	1372 999Xa999		6		3		1	5,00					
	012 071	8	1372 999Xa999		12		6 SML			7,00					
103 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									13,20					
-----															
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									22,90	2000,000				
=====															
	022 981	1	1388 112Ba11		12						0,400				
	022 981	2	1372 999X 999		12						1,000				
	022 981	7	1372 723Ba09		12						1,000				

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
103	022	981-Údržba	a opravy oplocenek								2,400	km			
022	991	5	1388 999Xa999		9						7000,000				
103	022	991-Údržba	a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								7000,000	Kč			
* 022-Oplacování mladých lesních porostů											7002,400				
023	121	2	1372 211Ca01c	220	12		73 SML			0,05	0,140				
023	121	2	1372 211Ca01d	201	12		73 SML			0,02	0,070				
023	121	2	1372 211Ca02	201	12		73 SML			0,02	0,070				
023	121	2	1372 212Aa03b	182	12		73 SML			0,15	0,500				
023	121	2	1372 212Ca11	201	12		73 SML			0,21	0,800				
023	121	2	1372 213Aa03	180	12		73 SML			0,04	0,150				
023	121	2	1372 213Aa03	201	12		73 SML			0,14	0,540				
023	121	2	1372 213Ba01	220	12		73 SML			0,07	0,260				
023	121	2	1372 214Ba03	180	12		73 SML			0,13	0,500				
023	121	2	1372 215Aa03	190	12		73 SML			0,27	0,800				
023	121	2	1372 223Ba09	201	12		73 SML			0,06	0,170				
103	023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							1,16	4,000	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											1,16	4,000			
024	021	1	1388 999X 999		9					1,36					
024	021	2	1372 999X 999		12					1,15					
024	021	5	1388 999X 999		9					1,53	7,640				
024	021	8	1372 803Ca10		9					0,85	3,200				
024	021	8	1372 804Ba11		9					0,54	1,290				
024	021	8	1372 804Ea11		9					0,59	1,890				
024	021	8	1372 804Ea11	231	9					0,20	0,560				
024	021	8	1372 804Ea11	232	9					0,20	0,560				
024	021	8	1372 805Aa11		9					0,19	0,750				
024	021	8	1372 805Aa11	231	9					0,10	0,750				
024	021	8	1372 805Ea11		9					0,53	3,050				
024	021	8	1372 805Fa11		9					0,18	0,430				
024	021	8	1372 806Ba11		9					0,12	0,480				
024	021	8	1372 807Ba03		9					0,05	0,150				
024	021	8	1372 807Ca08b		9					0,13	0,520				
024	021	8	1372 807Ca11		9					1,39	4,520				
024	021	8	1372 807Ea08		6					0,20	0,480				
024	021	8	1372 808Ba03		9					0,25	0,750				
024	021	8	1372 808Ca03		9					0,38	1,330				
024	021	8	1372 808Da03		9					0,09	0,350				
024	021	8	1372 808Ea11		9					0,67	2,690				
024	021	8	1372 808Ma09		6					0,13	0,520				
024	021	8	1372 999X 999		6					-5,65					
103	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							5,18	31,910				
024	031	1	1388 999X 999		9					6,96					
024	031	1	1388 999X 999	19	6					0,14					
024	031	2	1372 999X 999		12					61,58					
024	031	5	1388 999X 999		9					3,57	33,250				
024	031	7	1372 726Aa11	221	9				1	0,70					
024	031	7	1372 726Aa11	222	9				1	0,67					
024	031	7	1372 726Aa11	223	9				1	0,93					
024	031	7	1372 726Aa11	224	9				1	0,99					
024	031	7	1372 999X 999		9					30,00					
024	031	8	1372 802Ba12		9					0,42	3,700				
024	031	8	1372 802Ea03		9					0,76	6,560				
024	031	8	1372 803Ca10		9					0,36	0,360				
024	031	8	1372 803Ea08		9					0,15	1,500				
024	031	8	1372 804Ba11		6					0,59	5,600				
024	031	8	1372 804Ba11		9					1,91	16,800				
024	031	8	1372 804Da10		6					0,88	8,600				
024	031	8	1372 804Da10	231	6					0,16	1,450				
024	031	8	1372 804Ea11		6					0,22	1,980				
024	031	8	1372 804Ea11		9					1,05	8,800				
024	031	8	1372 804Ea11	222	9					0,48	3,480				
024	031	8	1372 804Ea11	223	9					0,38	2,760				
024	031	8	1372 804Ea11	231	6					1,28	8,620				
024	031	8	1372 804Fa11		6					0,57	5,520				
024	031	8	1372 804Ga12		9					0,43	2,700				
024	031	8	1372 804Ga12	231	6					0,33	2,190				
024	031	8	1372 804Ga12	232	6					0,65	4,480				
024	031	8	1372 805Aa11		9					2,01	14,575				

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	8	1372	805Ea11						0,27	2,600					
024	031	8	1372	805Fa11						0,59	4,000					
024	031	8	1372	806Aa11						0,34	2,700					
024	031	8	1372	806Ba11						0,12	1,100					
024	031	8	1372	806Ea05						0,12	1,080					
024	031	8	1372	806Fa08b						0,62	5,100					
024	031	8	1372	807Ba03						0,21	1,890					
024	031	8	1372	807Ca04						0,17	0,680					
024	031	8	1372	807Ca08b						0,61	6,100					
024	031	8	1372	807Ca11						0,87	8,140					
024	031	8	1372	807Ca11						2,20	20,000					
024	031	8	1372	807Da08						0,23	2,300					
024	031	8	1372	807Ea08						0,47	3,760					
024	031	8	1372	807Ea08						0,12	1,080					
024	031	8	1372	808Aa09						0,32	2,400					
024	031	8	1372	808Ba03						0,57	5,700					
024	031	8	1372	808Ca03						0,54	4,900					
024	031	8	1372	808Da03						1,49	11,590					
024	031	8	1372	808Ea11						1,53	12,700					
024	031	8	1372	808Ja08						0,22	1,980					
024	031	8	1372	808Ma09						0,18	1,800					
024	031	8	1372	999X 999						-14,65						
103	024	031	Ožínání - ručně - celoplošné							115,31	234,525					
-----																
024	121	8	1372	804Da10						0,37	1,110					
024	121	8	1372	804Fa11						0,24	0,750					
024	121	8	1372	805Aa11						0,48	2,000					
024	121	8	1372	805Ca11						0,37	1,480					
024	121	8	1372	807Ca04						0,09	0,360					
024	121	8	1372	807Ca08a						0,15	0,560					
024	121	8	1372	807Ca11						0,17	0,540					
024	121	8	1372	807Da08						0,10	0,300					
024	121	8	1372	807Ea08						0,10	0,400					
024	121	8	1372	808Ea11						0,57	1,880					
103	024	121	Ožínání - mechanizované - v pruzích							2,64	9,380					
-----																
024	421	8	1372	999Xa999						8,00						
103	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							8,00						
-----																
024	431	1	1388	999X 999						2,00						
103	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošné							2,00						
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										133,13	275,815					
=====																
025	011	1	1388	102Ca11				SML		0,83	2,500					
025	011	1	1388	999X 999				SML		0,83	2,500					
025	011	5	1388	508Da09b	21		45	SML		0,09	0,300					
025	011	5	1388	999X 999			45	SML		0,39	1,300					
025	011	8	1372	999X 999			56	SML		4,32	13,000					
103	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							6,46	19,600 tis					
-----																
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										6,46	19,600					
=====																
036	031	5	1388	999X 999							20,000					
036	031	7	1372	999X 999					1		150,000					
036	031	8	1372	999X 999							135,000					
103	036	031	Otrávené lapáky - instalace								305,000 ks					
-----																
036	111	1	1388	999X 999							20,000					
036	111	2	1372	999X 999							50,000					
036	111	7	1372	706Da09							50,000					
036	111	8	1372	999X 999							50,000					
103	036	111	Lapáky - kladení - SM								170,000 ks					
-----																
036	141	1	1388	999X 999							20,000					
103	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním								20,000 m3					
-----																
036	161	5	1388	999X 999							20,000					
036	161	8	1372	999X 999							100,000					

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
103	036	161-Lapáky -	asanace všech dřevin				chemicky				120,000	m3				
	036	321	5	1388	999X	999					20,000					
103	036	321-Asanace	kůrovcového dříví -				SM - mechanická				20,000	m3				
	036	331	1	1388	999X	999					40,000					
	036	331	5	1388	999X	999					150,000					
	036	331	5	1388	999X	999					450,000					
	036	331	7	1372	999X	999			1		200,000					
	036	331	8	1372	999X	999					300,000					
103	036	331-Asanace	kůrovcového dříví -				SM - chemická				1140,000	m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										1775,000					
	058	111	1	1388	999X	999					40,000					
	058	111	2	1372	999X	999					40,000					
	058	111	5	1388	999X	999					16,000					
	058	111	7	1372	999X	999			1		40,000					
	058	111	8	1372	999X	999					40,000					
103	058	111-Ruční práce									176,000	h				
	058	121	1	1388	999X	999					40,000					
	058	121	2	1372	999X	999					40,000					
	058	121	5	1388	999X	999					8,000					
	058	121	5	1388	999X	999					40,000					
	058	121	7	1372	999X	999			1		40,000					
	058	121	8	1372	999X	999					40,000					
103	058	121-Práce s JMP									208,000	h				
	058	131	1	1388	999X	999					40,000					
	058	131	5	1388	999X	999					8,000					
	058	131	8	1372	999X	999					40,000					
103	058	131-Práce s traktorem									88,000	h				
	058	141	2	1372	999X	999					40,000					
	058	141	5	1388	999X	999					16,000					
103	058	141-Práce s křovinořezem									56,000	h				
	* 058-Ostatní pěstební práce										528,000					
103	2	- OZŘ P 2024-28 Luhačovice * Předaný-podminěný										celkem zakázka				

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [REDACTED], všechna střediska

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice (kontrolní čísla) 468,03 18557,846

Rozpis dle zakázek:  
103 - OZŘ P 2024-28 Luhačovice

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [REDACTED], všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 103) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

103 OZŘ P 2024-28 Luhačovice

\*\*\*\*\*

103 1 SML Předaný projekt

103	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,08	0,250	1000	ks
103	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,64	1,920	1000	ks
103	1	SML	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,83	6,750	1000	ks
103	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	1,20	3,605	1000	ks
103	1	SML	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,02	0,200	1000	ks
103	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	14,09	126,250	1000	ks
103	1	SML	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,02	0,200	1000	ks
103	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,52	12,820	1000	ks
103	1	SML	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,06	0,500	1000	ks
103	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,81	5,930	1000	ks
103	1	SML	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,20	0,800	1000	ks
103	1	SML	71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6	PRK	0,10	0,600	1000	ks
103	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,12	0,450	1000	ks
103	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,83	4,900	1000	ks
103	1	SML	83140	OLŠE LEPK	semenačky	4	PRK	0,15	0,700	1000	ks

103 1 SML Předaný projekt 20,67 165,875 1000 ks

103 OZŘ P 2024-28 Luhačovice celkem za zakázku 20,67 165,875

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:24:30 [redacted], všechna střediska

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

ÚHRN za LS 1-136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 20,67 165,875

Soupis jednotlivých zakázek:

103 - OZŘ P 2024-28 Luhačovice 20,67 165,875 1000 ks

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:24:3 [redacted], všechna střediska

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

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním 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 (za každý kalendářní měsíc); před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
  - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
  - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.



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

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

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

1) Obnova lesa sadbou:

- |               |          |                                                 |
|---------------|----------|-------------------------------------------------|
| a) jarní      |          | nejdéle do                                      |
| prostokořenná |          | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)           |
| krytokořenná  |          | 30. 6.                                          |
| b) podzimní   |          |                                                 |
| prostokořenná | od 1. 9. | do 31. 12., nestanoví-li<br>Zadávací list jinak |
| krytokořenná  | od 1. 7. | do 31. 12., nestanoví-li<br>Zadávací list jinak |

Je-li podzimní zalesnění prováděno po 15. 11. nebo jarní zalesnění před 21. 3., je Smluvní partner povinen provádět práce pouze v nemrznoucích dnech a zabezpečit ochranu reprodukčního materiálu před výsadbou tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské 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 obrovňány.

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

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

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

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

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

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

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

## II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

## III. Obnova lesa (zalesňování)

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

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

**14 011, 14 211, 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 vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice

a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti (takové, aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu).

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

**16 261 Sadba – odrostky, poloodrostky – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů, vložení odrostku/ poloodrostku, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných odrostků/ poloodrostků a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 35 x 35 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 20 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti, takové, aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu.

**16 661 – Opakovaná sadba – odrostky, poloodrostky – jamková** – viz 16 261 v případě doplňování uhynulých odrostků/ poloodrostků, součástí je vyhledání uhynulého odrostku/ poloodrostku a jeho náhrada za nový.

**16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová** – 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 šterbin 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 šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbin a následně v horní, z první šterbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**16 961 - Doplnění MZD a ostatních dřevin** – Doplnění dřevin do stávajících výsadeb a přirozených obnov, viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace. Způsob výsadby viz 16 261.

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

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

#### **IV. Ošetřování mladých lesních porostů**

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

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

#### **V. Oplocování mladých lesních porostů**

1) Stavba oplocenek

a) **Není-li** Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů

ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.

- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

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

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

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

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

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

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

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

## 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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



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

3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

## VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

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

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 312 - Individuální ochrana - 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 použít 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. Odchytky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

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

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřen 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 buřen.

b) **24 221 – 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 buřeni – v ploškách** – aplikace na buřen v okolí sazenice.

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## IX. Prořezávky a výchova porostů

### 1) Prostřihávky

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

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

### 2) Prořezávky

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

- Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- 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.
- Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- 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 úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

### 4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

**42 111, 42 011, 42 121, 42 021, 42 131, 42 031 – oklest a ořez** – jedná se o vyvětňování 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 vyvětvení ošetřeny celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřípustné.

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

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

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

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

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

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

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

### 2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

Zásady ochrany lesa proti kůrovčům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

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

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

**36 031 – Otrávené lapáky – instalace** – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí 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 sítě** - 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 oloupání kůry.
- 36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky** – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.
- 36 165 – Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě** – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).
- 36 166 - Lapáky – asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě** – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).
- 36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření** – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.
- 36 211 – Instalace návnad na stojící stromy** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví–mechanická** - ruční nebo mechanické oloupání kůry.
- 36 323 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí**– v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkorňovacích nožů na hlavicí harvestoru po celém povrchu kmene.
- 36 331, 36 361, 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 hrání, prováděná v průběhu skládání hrání.

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

**36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hrání k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hrání včetně čel a zakrytí celého povrchu hrání netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m<sup>2</sup>. Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přítížení, 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 mlazín (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 mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky** – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

**36 551, 36 581 – Asanace mlazín (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 + hrázkování** - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

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

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

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

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

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



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

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

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

**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

mokrý 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 hraně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m<sup>2</sup>. Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;

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)

kód zakázky: **136103**  
 název zakázky: **Luhačovice**  
 název OJ: **LS Luhačovice**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**  
 IČO: **25532642**  
 ulice: **Vlárská 321**  
 obec: **Brumov - Bynice 763 31**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	91	
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	91	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	68	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	68	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	68	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	68	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	59	
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	59	
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	59	
11410	Drcení klestu	m3	104	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	91	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 550	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	11 700	křovinořez
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	34 450	drtič
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	5 200	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 850	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	11 700	křovinořez
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	5 200	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 850	
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodové	ha	11 050	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 540	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 200	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 060	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	10 400	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	120 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	16 250	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	65 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	7 800	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 250	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 027	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 053	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	144 950	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	9 360	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	13 390	
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	1 950	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	5 460	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 850	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	7 540	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	975	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	16 250	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	12 740	
31610	Rozčleňování porostů	km	8 450	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	7 800	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	91 000	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	45 500	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	300	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	650	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	110	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	80	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	450	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	115	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	175	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	450	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlaví	m3	45	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	115	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	115	

58110	Ruční práce	hod	221	
58120	Práce s JMP	hod	390	
58130	Práce s traktorem	hod	845	
58140	Práce s křovinořezem	hod	260	
58150	Práce s koněm	hod	494	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	234	

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

kód zakázky: 136103  
 název zakázky: Luhačovice  
 název OJ: LS Luhačovice

účastník: Kloboucká lesní s.r.o.  
 IČO: 25532642  
 ulice: Vlárská 321  
 obec: Brumov - Bylnice 763 31

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

CK	dřevina	typ	třída*	oba**	cena [Kč/tis.ks]** *
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	8 900
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 100
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 300
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 200
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	12 200
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 500
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	16 150
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	10 200
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	18 700
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	9 775
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	9 350
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	13 175
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	11 900
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	15 300
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 400
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	7 650
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 080
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	8 670
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 930
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	9 690
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	8 415
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	7 055
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	10 455
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	8 075
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	11 475
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	11 050
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	14 025
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	4 080
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 610
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 715
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	7 565
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	11 900
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	14 875
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	4 675
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	7 100
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 400
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	8 415
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	6 205
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	10 625
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	12 750
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	4 505
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 375
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 650
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	8 500
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	5 780
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	9 350
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	11 050

53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	3 995
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	5 950
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 850
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	7 820
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	13 600
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	7 650
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	8 925
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	14 450
67240	BRK	sazenice	4 mm	PRK	17 000
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	21 250
67260	BRK	sazenice	6 mm	PRK	23 800
71250	ORC	sazenice	5 mm	PRK	10 200
71260	ORC	sazenice	6 mm	PRK	11 900
71270	ORC	sazenice	7 mm	PRK	14 450
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	13 175
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	14 875
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	8 500
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	10 625
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	11 900
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	12 325
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	13 600
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	7 395
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8 670
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	12 750
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	11 475
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	4 505
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	9 350
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 375
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	10 030

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

\*\* PRK-prostokořenný; RCK-rašelinoocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

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

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

### **Pro všechny typy oplocenek:**

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

### Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

### Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

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

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

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

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

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

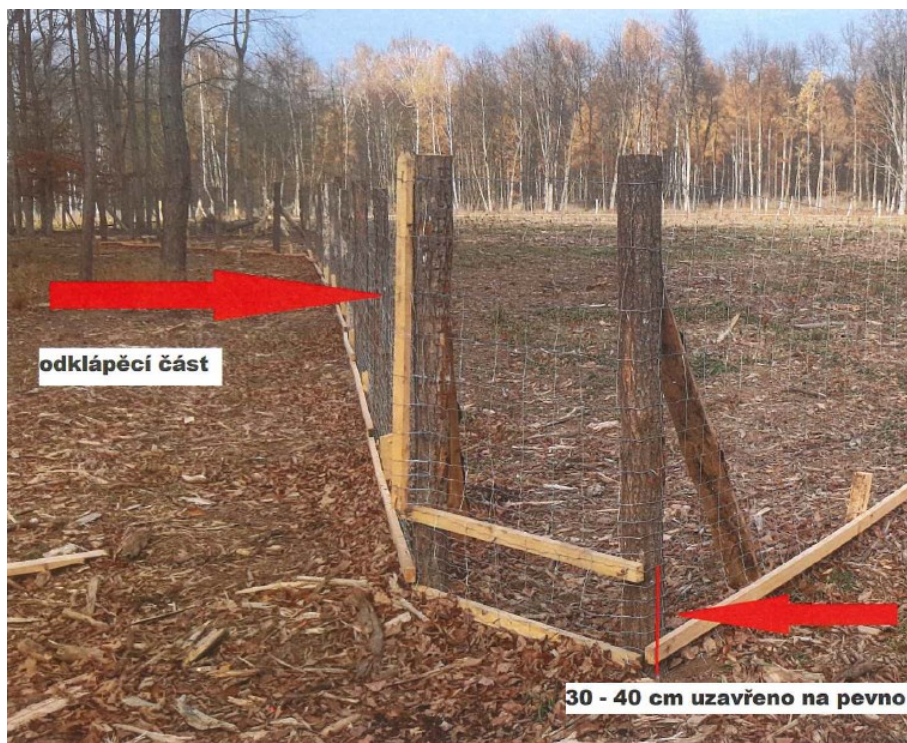
### **Definování konstrukčních prvků oplocenek**

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

### **Branky:**

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

a) Drátěná branka bez rámu



Konec pletiva bude přibitý na lati (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x 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. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

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

#### Konstrukční prvky:

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

#### d) Dřevěná branka



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

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

#### Konstrukční prvky:

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

#### Oplocenky drátěné:

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

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

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

**Oplocenky dřevěné:**

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

## Drátěná 160/3



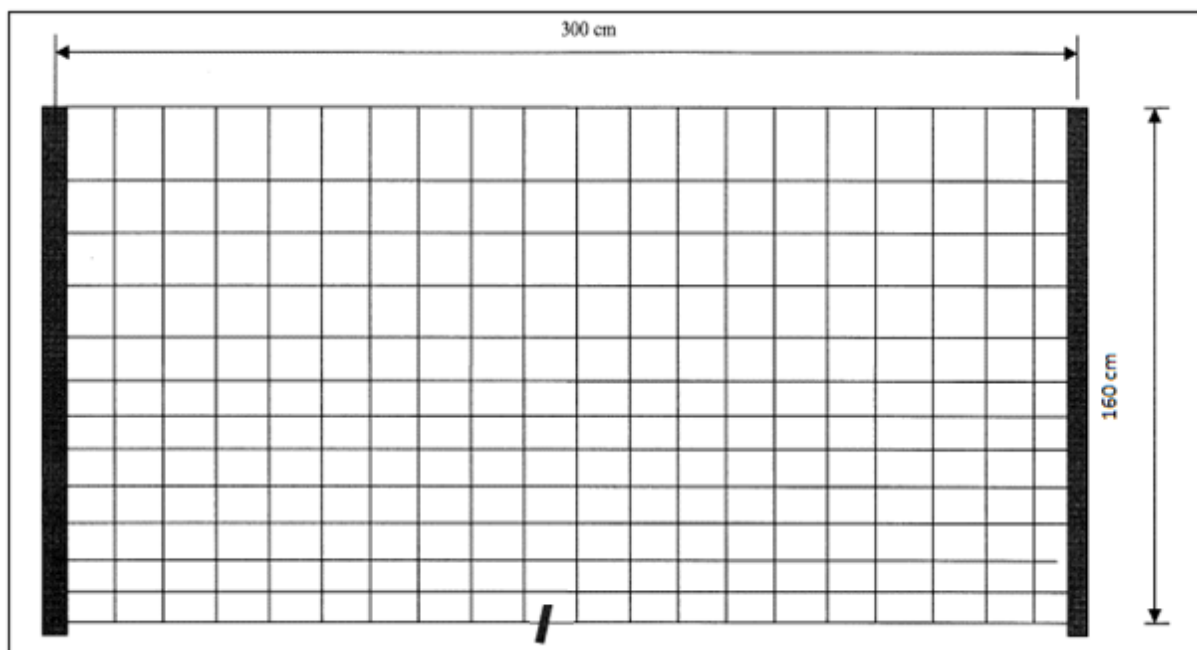
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

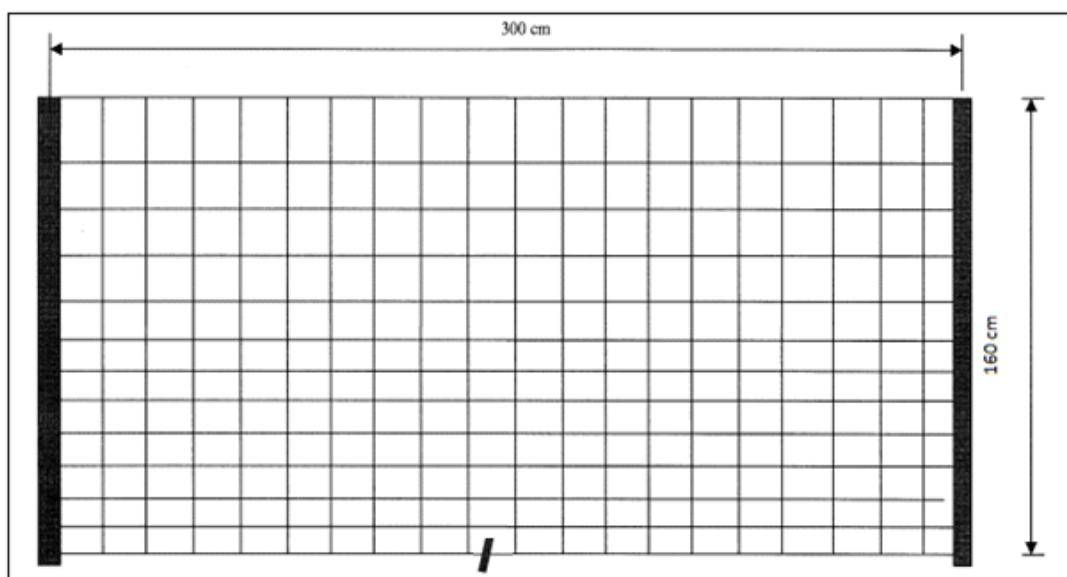
### Technický popis:

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Drátěná vysoká 220/4



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

### Technický popis:

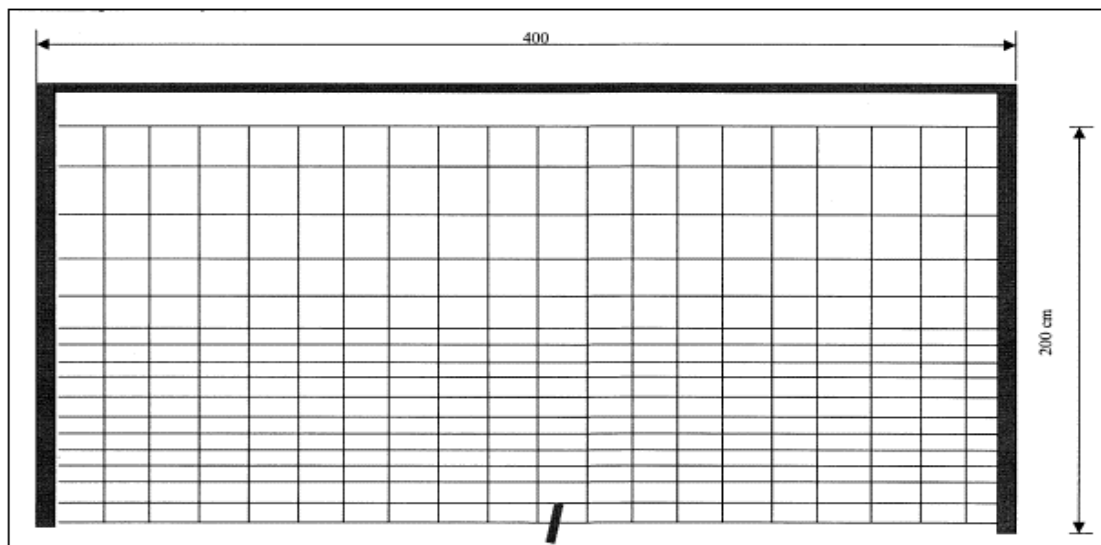
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### Konstrukční prvky:

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



## Polozávěsná 160/3



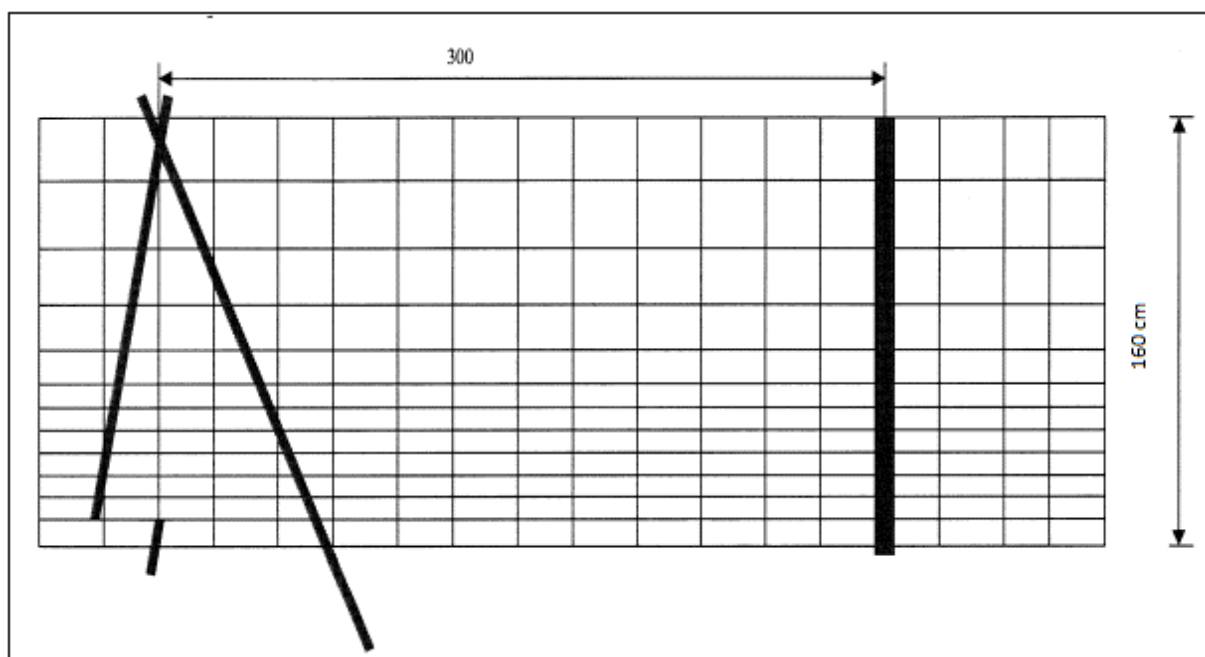
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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





## Závěsná 160/3



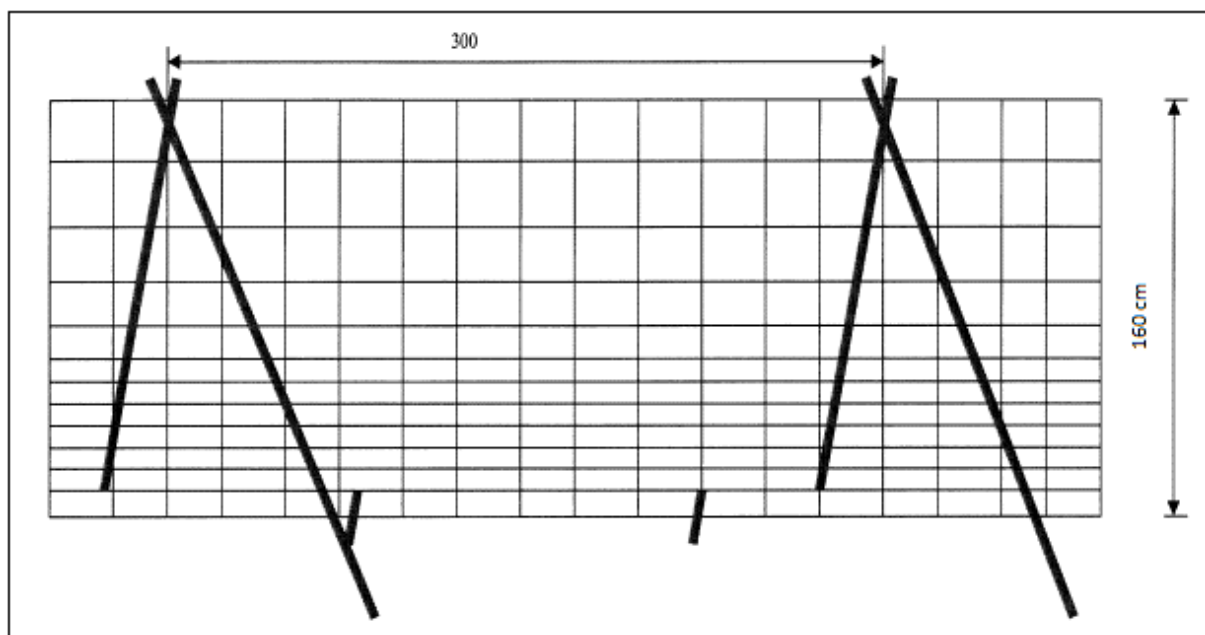
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská drátěná 220/3,5



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

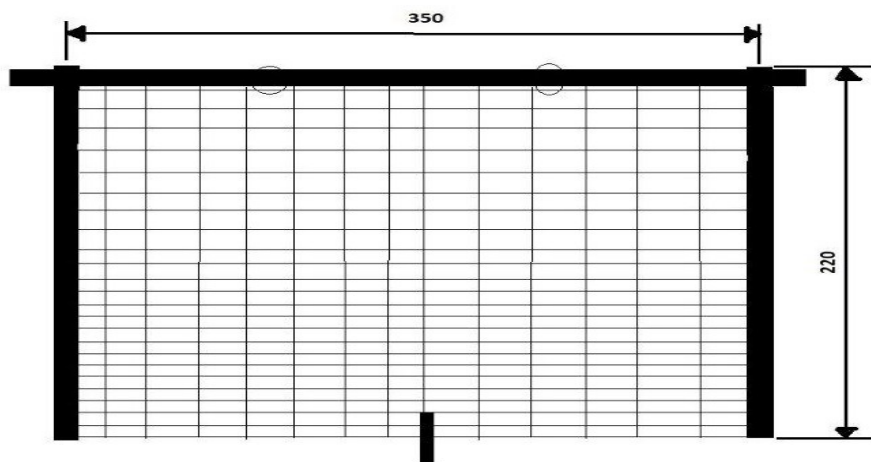
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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



## Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

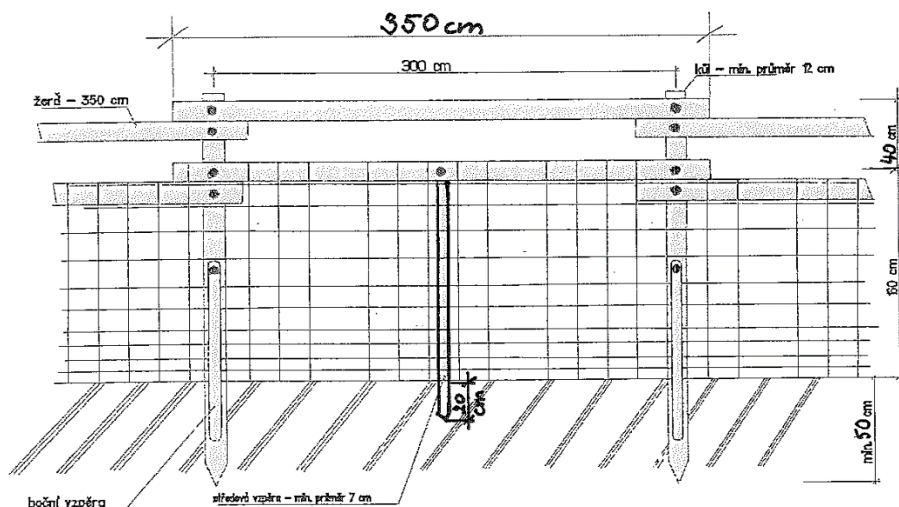
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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



## Koliba 150/3



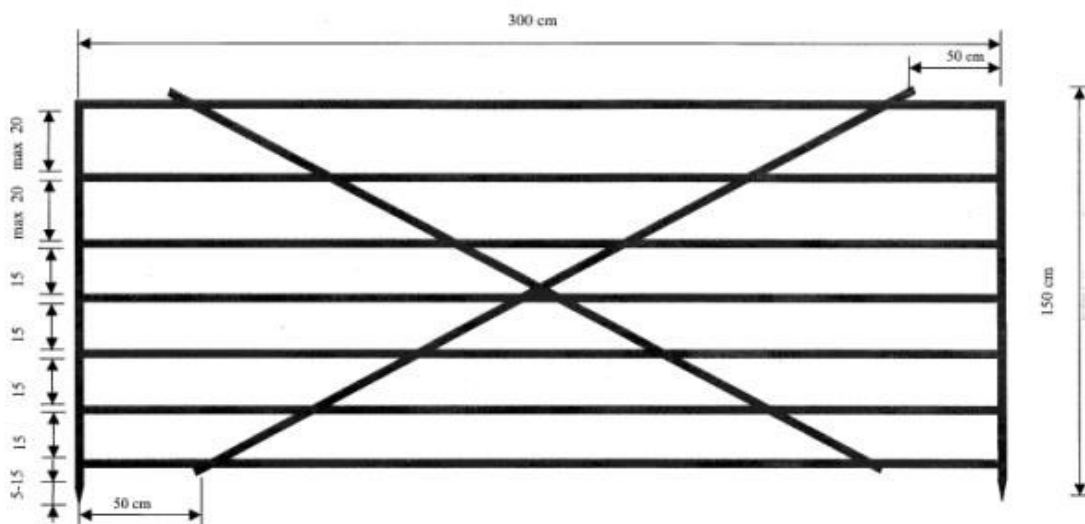
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Koliba vysoká 220/3



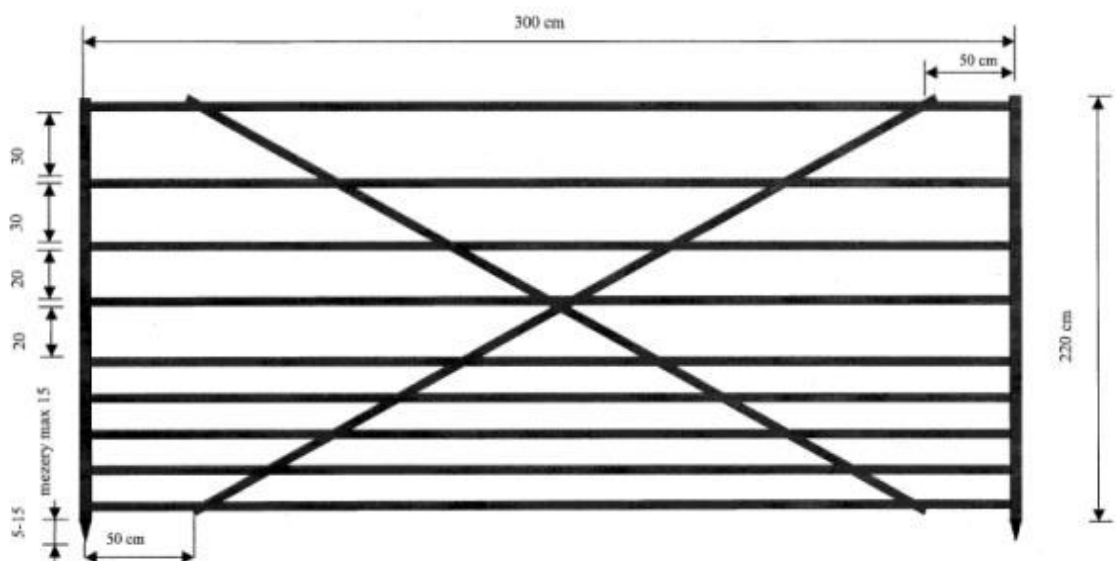
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez 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



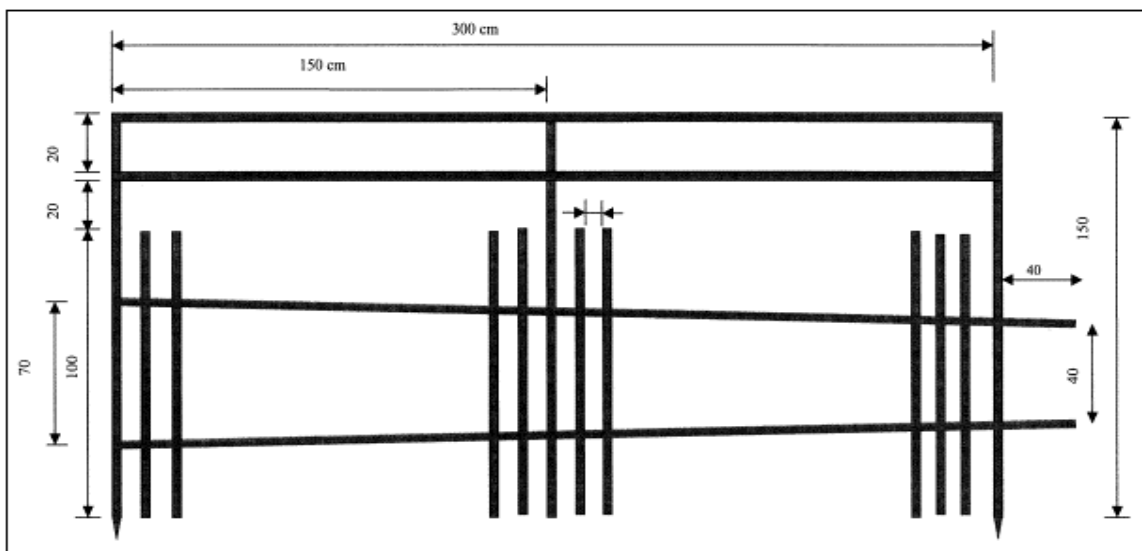
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská široká 220/4



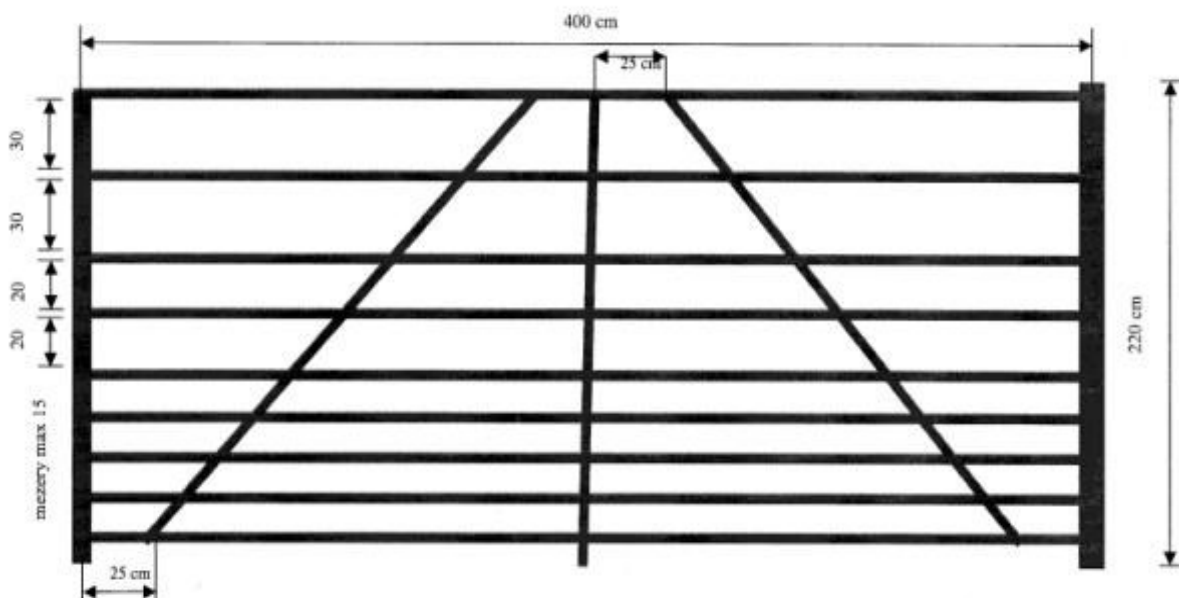
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## Horská úzká 220/3



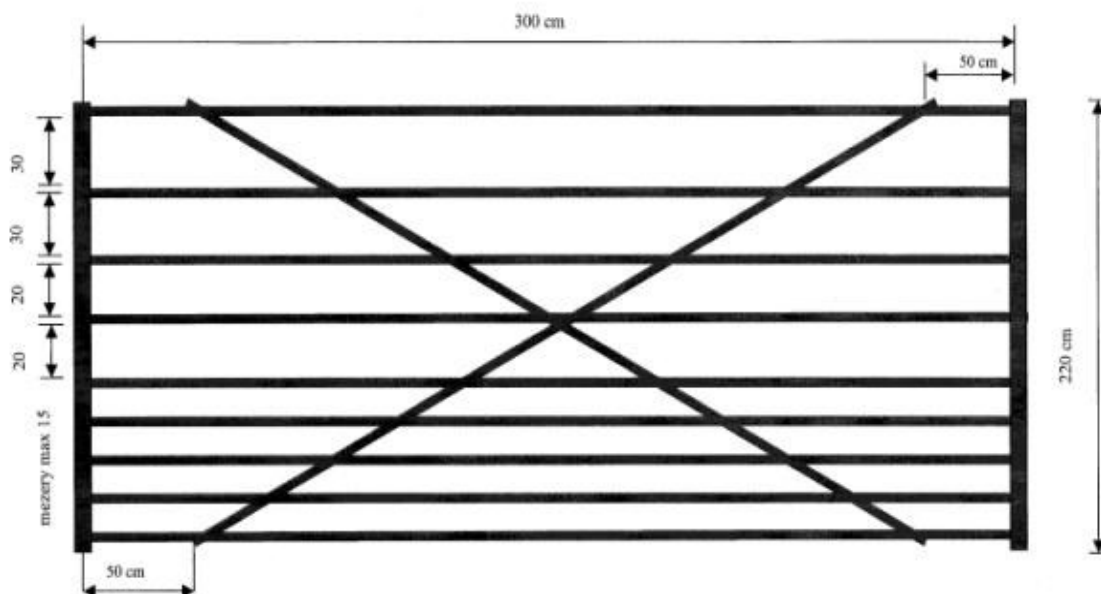
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapaštěné 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



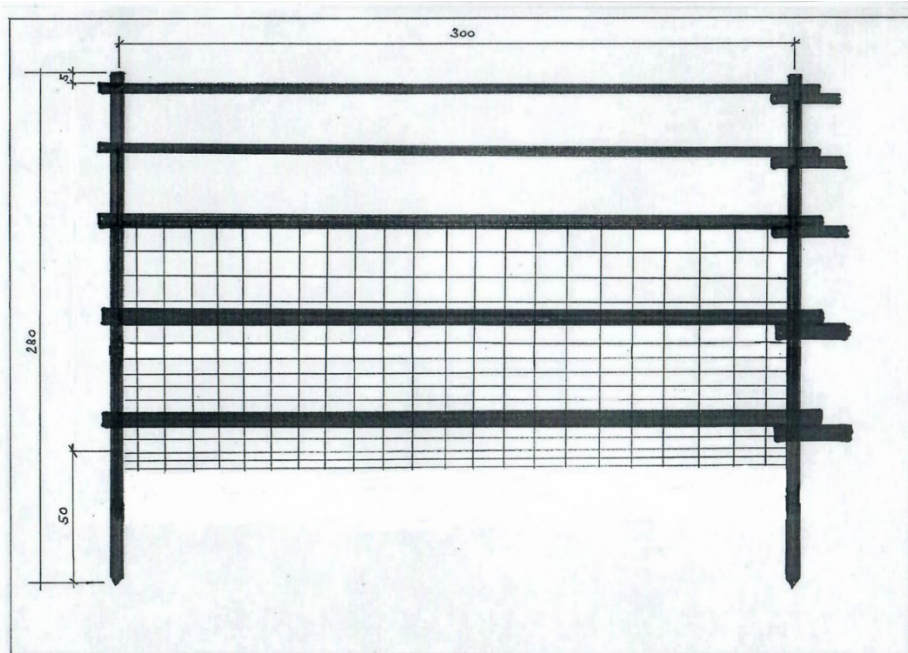
**Zvěř:** vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

#### Technický popis:

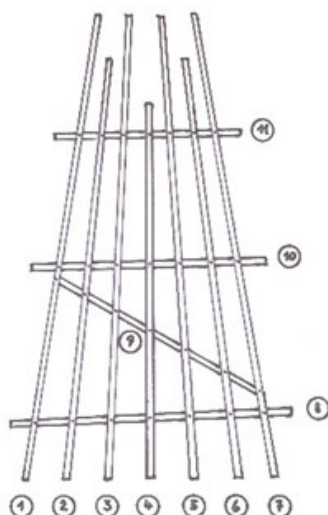
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové 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 latí spojeny vázacím drátem na 8 místech.

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

### Konstrukční prvky:

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

**PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m <sup>3</sup>	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m <sup>3</sup>
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m <sup>3</sup>	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m <sup>3</sup>
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m <sup>3</sup>
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m <sup>3</sup>
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m <sup>3</sup>
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m <sup>3</sup>	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m <sup>3</sup>
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m <sup>3</sup>
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m <sup>3</sup>	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m <sup>3</sup>
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m <sup>3</sup>	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m <sup>3</sup>
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>
11410	Drcení klestu	m <sup>3</sup>	11411	Drcení klestu	m <sup>3</sup>
11560	Vyvážení 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 - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha

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

			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do 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. - štěrbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	1000 ks

			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16260	Sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16261	Sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	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 nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.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
16660	Opak. sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16661	Opakovaná sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do 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
16960	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks	16961	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	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	Opločenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	22011	Opločenky 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 vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana - 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
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	24221	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 – mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky – listnaté – ručně	ha
			31221	Prostřihávky – listnaté – mechanizované	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 – mechanizované	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 – mechanizované	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 – mechanizované	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování 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 – celploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celploš. 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 příkrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky – kladení – SM – pro příkrytí 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 harvestorovou hlavíci	m <sup>3</sup>	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvestorovou hlavíci	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 + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m <sup>3</sup>	58711	Zalévání sazenic	m <sup>3</sup>

**PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2024**

1-136 LS Luhačovice MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 1  
1

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

Výběrová kritéria:  
(  
("38 Číslo zakázky" = 103) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

**103-OZŘ P 2024-28 Luhačovice Typ projektu: 1-Předaný projekt**

11	2	5	1388	507Da03	*	1	14		1000	9	SM	1	4,19	180,00
11	2	5	1388	524Ga03	*	1	12		1000	9	SM	1	1,11	40,00
11	2	5	1388	525Ba03b		1	12		1000	9	SM	1	0,68	30,00
11	2	5	1388	525Ba03b		1	14		1000	9	MD	1		2,00
			1388	525Ba03b*		1							0,68	32,00
11	2	5	1388	525Da03	*	1	14		1000	9	SM	1	1,08	50,00
11	2	5	1388	celkem za revír a LHC									7,06	302,00
-----														
11	<b>2-Výchovná z probírek do 40 let</b>												7,06	302,00
<b>Rozpis dle dřevin:</b>														
1-SM													300,00	
30-MD													2,00	
jehl.													302,00	
-----														
11	3	2	1372	202Aa08a		1	47	77	1000	6	DBZ			78,00
11	3	2	1372	202Aa08a		1	45	77	1000	6	HB	9,71		226,00
11	3	2	1372	202Aa08a		1	52	77	1000	6	LP			12,00
11	3	2	1372	202Aa08a		1	90	77	1000	6	OS			5,00
			1372	202Aa08a*		1		77				9,71		321,00
11	3	2	1372	203Aa08a		1	45	77	1000	6	DBZ		6,39	115,00
11	3	2	1372	203Aa08a		1	50	77	1000	6	HB			133,00
			1372	203Aa08a*		1		77				6,39		248,00
11	3	2	1372	204Ea08		1	51	77	1000	6	DBZ		7,14	124,00
11	3	2	1372	204Ea08		1	45	77	1000	6	HB			32,00
11	3	2	1372	204Ea08		1	150	77	1000	6	HB			11,00
			1372	204Ea08	*	1		77				7,14		167,00
11	3	2	1372	210Aa08		1	70	77	1000	6	MD			1,00
11	3	2	1372	210Aa08		1	56	77	1000	6	DBZ	10,71		37,00
11	3	2	1372	210Aa08		1	28	77	1000	6	HB			45,00
11	3	2	1372	210Aa08		1	65	77	1000	6	BR			61,00
11	3	2	1372	210Aa08		1	55	77	1000	6	BR			75,00
11	3	2	1372	210Aa08		1	76	77	1000	6	OS			108,00
			1372	210Aa08	*	1		77				10,71		327,00
11	3	2	1372	212Aa07		1	40	77	1000	6	DBZ			6,00
11	3	2	1372	212Aa07		1	53	77	1000	6	HB		3,29	67,00
11	3	2	1372	212Aa07		1	80	77	1000	6	BR			52,00
			1372	212Aa07	*	1		77				3,29		125,00
11	3	2	1372	213Aa05		1	34	12	1000	12	BO		6,60	74,00
11	3	2	1372	213Aa05		1	48	12	1000	9	MD			22,00
11	3	2	1372	213Aa05		1	24	12	1000	9	DBZ			5,00
11	3	2	1372	213Aa05		1	63	12	1000	9	DBC			24,00
11	3	2	1372	213Aa05		1	38	12	1000	9	JS			12,00
11	3	2	1372	213Aa05		1	38	12	1000	9	LP			23,00
			1372	213Aa05	*	1		12				6,60		160,00
11	3	2	1372	214Aa06		1	25	12	1000	9	BO		4,06	57,00
11	3	2	1372	214Aa06		1	52	12	1000	9	MD			17,00
11	3	2	1372	214Aa06		1	26	12	1000	9	DBZ			9,00
11	3	2	1372	214Aa06		1	45	12	1000	9	DBC			23,00
11	3	2	1372	214Aa06		1	38	12	1000	9	KL			15,00
11	3	2	1372	214Aa06		1	34	12	1000	9	LP			6,00
			1372	214Aa06	*	1		12				4,06		127,00
11	3	2	1372	celkem za revír a LHC									47,90	1475,00
-----														
11	3	5	1388	502Ca06a		1	38		1000	9	SM		4,50	76,00
11	3	5	1388	502Ca06a		1	333		1000	9	DG			7,00
11	3	5	1388	502Ca06a		1	38		1000	9	MD			29,00
11	3	5	1388	502Ca06a		1	27		1000	9	DBZ			6,00
11	3	5	1388	502Ca06a		1	57		1000	9	BK			60,00
11	3	5	1388	502Ca06a		1	47		1000	9	HB			11,00
11	3	5	1388	502Ca06a		1	66		1000	9	LP			39,00
11	3	5	1388	502Ca06a		1	34		1000	9	OL			2,00
11	3	5	1388	502Ca06a		1	169		1000	9	OS			3,00
			1388	502Ca06a*		1						4,50		233,00
11	3	5	1388	502Ca06b		1	34		1000	6	SM			12,00
11	3	5	1388	502Ca06b		1	40		1000	6	DBZ			1,00
11	3	5	1388	502Ca06b		1	209		1000	6	BK		0,26	6,00
11	3	5	1388	502Ca06b		1	96		1000	6	LP			1,00
			1388	502Ca06b*		1						0,26		20,00

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	5		1388	502Ca07		1	49	1000	6	SM			1,00
11	3	5		1388	502Ca07		1	25	1000	6	DBZ			18,00
11	3	5		1388	502Ca07		1	146	1000	6	BK		0,72	23,00
11	3	5		1388	502Ca07		1	25	1000	6	HB			2,00
11	3	5		1388	502Ca07		1	53	1000	6	BR			1,00
11	3	5		1388	502Ca07		1	128	1000	6	LP			3,00
11	3	5		1388	502Ca07		1	52	1000	6	OL			2,00
				1388	502Ca07	*	1						0,72	50,00
11	3	5		1388	502Ca08		1	151	1000	6	SM			5,00
11	3	5		1388	502Ca08		1	35	1000	6	DBZ			10,00
11	3	5		1388	502Ca08		1	157	1000	6	BK		0,73	27,00
11	3	5		1388	502Ca08		1	56	1000	6	BR			1,00
11	3	5		1388	502Ca08		1	147	1000	6	LP			1,00
				1388	502Ca08	*	1						0,73	44,00
11	3	5		1388	503Ca05		1	23	1000	6	SM		1,45	43,00
11	3	5		1388	503Ca05		1	64	1000	6	JD			10,00
11	3	5		1388	503Ca05		1	31	1000	6	MD			9,00
11	3	5		1388	503Ca05		1	21	1000	6	BK			3,00
11	3	5		1388	503Ca05		1	56	1000	6	OS			1,00
				1388	503Ca05	*	1						1,45	66,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	32	1000	6	SM		1,91	73,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	69	1000	6	JD			2,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	42	1000	6	BO			3,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	38	1000	6	MD			16,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	23	1000	6	DBZ			8,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	54	1000	6	BK			2,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	33	1000	6	HB			3,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	70	1000	6	BB			1,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	45	1000	6	BR			1,00
11	3	5		1388	503Ca06		1	65	1000	6	LP			8,00
				1388	503Ca06	*	1						1,91	117,00
11	3	5		1388	504Aa07		1	76	1000	9	BK		1,66	60,00
11	3	5		1388	504Aa07		1	39	1000	9	HB			4,00
11	3	5		1388	504Aa07		1	81	1000	9	LP			2,00
				1388	504Aa07	*	1						1,66	66,00
11	3	5		1388	508Da09a		1	100	1000	9	SM			40,00
11	3	5		1388	508Da09a		1	100	1000	9	JD			50,00
11	3	5		1388	508Da09a		1	69	1000	9	DBZ			10,00
11	3	5		1388	508Da09a		1	100	1000	9	BK		5,15	150,00
11	3	5		1388	508Da09a		1	100	1000	9	KL			40,00
11	3	5		1388	508Da09a		1	100	1000	9	JS			10,00
				1388	508Da09a	*	1						5,15	300,00
11	3	5		1388	525Aa06		1	42	1000	12	SM		3,02	120,00
11	3	5		1388	525Aa06		1	112	1000	12	DG			23,00
11	3	5		1388	525Aa06		1	57	1000	12	MD			12,00
11	3	5		1388	525Aa06		1	22	1000	12	DBZ			7,00
11	3	5		1388	525Aa06		1	55	1000	12	BK			6,00
11	3	5		1388	525Aa06		1	23	1000	12	KL			7,00
11	3	5		1388	525Aa06		1	33	1000	12	BR			1,00
11	3	5		1388	525Aa06		1	58	1000	12	LP			8,00
				1388	525Aa06	*	1						3,02	184,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	54	1000	6	SM		5,36	182,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	107	1000	6	DG			54,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	64	1000	6	MD			13,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	73	1000	6	BK			10,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	40	1000	6	KL			44,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	71	1000	6	JL			1,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	39	1000	6	BR			2,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	49	1000	6	LP			12,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	106	1000	6	OL			1,00
11	3	5		1388	525Ba06		1	108	1000	6	OS			9,00
				1388	525Ba06	*	1						5,36	328,00
11	3	5		1388	525Ea09		1	120	1000	12	SM		1,98	100,00
11	3	5		1388	525Ea09		1	145	1000	12	BO			1,00
11	3	5		1388	525Ea09		1	99	1000	12	MD			7,00
11	3	5		1388	525Ea09		1	70	1000	12	BK			31,00
				1388	525Ea09	*	1						1,98	139,00
11	3	5		1388	celkem za revir a LHC								26,74	1547,00
.....														
11	3	7		1372	704Da08		1	84	12	9010	6	BR	6,13	50,00
11	3	7		1372	704Da08		1	84	12	1000	6	BR		100,00
11	3	7		1372	704Da08		1	66	12	9010	6	OS		143,00
11	3	7		1372	704Da08		1	66	12	9040	6	OS		35,00
11	3	7		1372	704Da08		1	66	12	1000	6	OS		100,00
				1372	704Da08	*	1	12					6,13	428,00
11	3	7		1372	704Ea08		1	75	12	9010	12	BR		50,00
11	3	7		1372	704Ea08		1	75	12	9040	12	BR		50,00
11	3	7		1372	704Ea08		1	75	12	1000	12	BR		50,00
11	3	7		1372	704Ea08		1	66	12	9040	12	OS	12,22	150,00
11	3	7		1372	704Ea08		1	66	12	9010	12	OS		150,00

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	7		1372 704Ea08		1	66	12	1000	12	OS			200,00	
				1372 704Ea08	*	1		12					12,22	650,00	
11	3	7		1372 705Aa08		1	97	12	9010	6	BR		5,76	100,00	
11	3	7		1372 705Aa08		1	97	12	1000	6	BR			50,00	
11	3	7		1372 705Aa08		1	74	12	9010	6	OS			150,00	
11	3	7		1372 705Aa08		1	74	12	9040	6	OS			30,00	
11	3	7		1372 705Aa08		1	74	12	1000	6	OS			100,00	
				1372 705Aa08	*	1		12					5,76	430,00	
11	3	7		1372 709Ba06		1	46	12	1000	6	SM		8,76	100,00	
11	3	7		1372 709Ba06		1	52	12	1000	6	BO			30,00	
11	3	7		1372 709Ba06		1	28	12	1000	6	DB			60,00	
11	3	7		1372 709Ba06		1	39	12	1000	6	BK			45,00	
11	3	7		1372 709Ba06		1	20	12	1000	6	HB			16,00	
11	3	7		1372 709Ba06		1	34	12	1000	6	LP			8,00	
				1372 709Ba06	*	1		12					8,76	259,00	
11	3	7		1372 714Ba05		1	26	12	1000	6	SM			35,00	
11	3	7		1372 714Ba05		1	61	12	1000	6	BO		8,65	210,00	
11	3	7		1372 714Ba05		1	76	12	1000	6	MD			40,00	
11	3	7		1372 714Ba05		1	49	12	1000	6	DB			35,00	
11	3	7		1372 714Ba05		1	26	12	1000	6	HB			52,00	
11	3	7		1372 714Ba05		1	49	12	1000	6	LP			55,00	
				1372 714Ba05	*	1		12					8,65	427,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	52	12	1000	9	BO		7,50	190,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	22	12	1000	9	MD			60,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	31	12	1000	9	DB			30,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	46	12	1000	9	BK			15,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	25	12	1000	9	HB			20,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	39	12	1000	9	LP			20,00	
				1372 714Ca05	*	1		12					7,50	335,00	
11	3	7		1372 715Da05		1	39	12	1000	12	SM			30,00	
11	3	7		1372 715Da05		1	48	12	1000	12	BO		4,49	140,00	
11	3	7		1372 715Da05		1	65	12	1000	12	MD			50,00	
11	3	7		1372 715Da05		1	24	12	1000	12	DB			20,00	
11	3	7		1372 715Da05		1	19	12	1000	12	HB			35,00	
11	3	7		1372 715Da05		1	29	12	1000	12	LP			253,00	
				1372 715Da05	*	1		12					4,49	528,00	
11	3	7		1372 715Ga05		1	48	12	1000	9	BO		8,29	220,00	
11	3	7		1372 715Ga05		1	69	12	1000	9	MD			110,00	
11	3	7		1372 715Ga05		1	28	12	1000	9	DB			70,00	
11	3	7		1372 715Ga05		1	37	12	1000	9	BK			35,00	
11	3	7		1372 715Ga05		1	19	12	1000	9	HB			25,00	
11	3	7		1372 715Ga05		1	39	12	1000	9	LP			70,00	
				1372 715Ga05	*	1		12					8,29	530,00	
11	3	7		1372 celkem za revír a LHC									61,80	3587,00	
.....															
11	3	8		1372 804Aa06		*	1	48	12	1000	12	BO	0,93	8,00	
11	3	8		1372 804Aa06		*	1	75	27	1000	12	MD		20,00	
11	3	8		1372 806Ba08		1	49	27	1000	12	DBZ		5,80	70,00	
11	3	8		1372 806Ba08		1	80	27	1000	12	BK			80,00	
11	3	8		1372 806Ba08		1	32	27	1000	12	HB			25,00	
				1372 806Ba08	*	1		27					5,80	175,00	
11	3	8		1372 806Ca06		*	1	31	27	1000	12	SM	0,28	24,00	
11	3	8		1372 806Ea05		1	29	27	1000	12	SM		4,00	50,00	
11	3	8		1372 806Ea05		1	28	27	1000	12	BO			50,00	
11	3	8		1372 806Ea05		1	45	27	1000	12	MD			20,00	
				1372 806Ea05	*	1		27					4,00	120,00	
11	3	8		1372 celkem za revír a LHC									11,01	347,00	
.....															
11	<b>3-Výchovná z probírek přes 40 let</b>												147,45	6956,00	
.....															
<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
														1-SM	891,00
														10-JD	62,00
														18-DG	84,00
														20-BO	983,00
														30-MD	426,00
														40-DB	215,00
														42-DBZ	504,00
														43-DBC	47,00
														50-BK	553,00
														51-HB	707,00
														53-KL	106,00
														54-BB	1,00
														57-JS	22,00
														60-JL	1,00
														64-BR	644,00
														80-LP	521,00
														83-OL	5,00
														86-OS	1184,00
														jehl.	2446,00

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00

, všechna střediska



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
list.														4510,00		
11	13	1		1388 102Ca11		2	115	22	1000	3	BO			10,00		
11	13	1		1388 102Ca11		2	135	22	1000	3	MD			10,00		
11	13	1		1388 102Ca11		2	120	22	1000	3	DB		0,25	50,00		
11	13	1		1388 102Ca11		2	58	22	1000	3	BB			10,00		
				1388 102Ca11	*	2		22					0,25	80,00		
11	13	1		1388 112Aa10		2	100	22	1000	3	SM		0,45	73,00		
11	13	1		1388 112Aa10		2	135	22	1000	3	JD			77,00		
11	13	1		1388 112Aa10		2	270	22	1000	3	DG			8,00		
				1388 112Aa10	*	2		22					0,45	158,00		
11	13	1		1388 112Ba17	*	2	232	22	1000	3	BK		0,40	160,00		
11	13	1		1388 112Ca13		2	173	22	1000	3	BO	1		19,00		
11	13	1		1388 112Ca13		2	192	22	1000	3	MD	1		2,00		
11	13	1		1388 112Ca13		2	114	22	1000	3	DB	1	0,45	145,00		
11	13	1		1388 112Ca13		2	234	22	1000	3	BK	1		5,00		
				1388 112Ca13	*	2		22					0,45	171,00		
11	13	1		1388 112Ca15		2	175	22	1000	3	SM	1	0,58	175,00		
11	13	1		1388 112Ca15		2	159	22	1000	3	BO	1		8,00		
11	13	1		1388 112Ca15		2	204	22	1000	3	DB	1		78,00		
				1388 112Ca15	*	2		22					0,58	261,00		
11	13	1		1388 celkem za revír a LHC											2,13	830,00
-----																
11	13	2		1372 202Ba09		2	60	77	1000	3	DBZ			15,00		
11	13	2		1372 202Ba09		2	45	77	1000	3	HB		0,78	64,00		
11	13	2		1372 202Ba09		2	80	77	1000	3	BR			5,00		
				1372 202Ba09	*	2		77					0,78	84,00		
11	13	2		1372 213Ba13	*	2	120	77	1000	3	DBZ			200,00		
11	13	2		1372 214Ba13	*	2	130	77	1000	3	DBZ			200,00		
11	13	2		1372 celkem za revír a LHC											0,78	484,00
-----																
11	13	5		1388 501Ja14		2	139		1000	12	DBZ			22,00		
11	13	5		1388 501Ja14		2	276		1000	12	BK		0,84	61,00		
11	13	5		1388 501Ja14		2	134		1000	12	LP			3,00		
				1388 501Ja14	*	2							0,84	86,00		
11	13	5		1388 502Aa11		2	176		1000	3	SM		1,00	107,00		
11	13	5		1388 502Aa11		2	181		1000	3	MD			2,00		
11	13	5		1388 502Aa11		2	23		1000	3	BK			1,00		
11	13	5		1388 502Aa11		2	189		1000	3	LP			9,00		
				1388 502Aa11	*	2							1,00	119,00		
11	13	5		1388 502Aa12		2	196		1000	12	SM		2,76	14,00		
11	13	5		1388 502Aa12		2	304		1000	12	BK			101,00		
11	13	5		1388 502Aa12		2	277		1000	12	LP			3,00		
				1388 502Aa12	*	2							2,76	118,00		
11	13	5		1388 502Aa13		2	168		1000	12	MD			2,00		
11	13	5		1388 502Aa13		2	324		1000	12	BK		1,46	91,00		
11	13	5		1388 502Aa13		2	231		1000	12	LP			7,00		
				1388 502Aa13	*	2							1,46	100,00		
11	13	5		1388 504Ba13		2	397		1000	3	BK		1,50	135,00		
11	13	5		1388 504Ba13		2	139		1000	3	LP			1,00		
				1388 504Ba13	*	2							1,50	136,00		
11	13	5		1388 504Ca11		2	163		1000	12	SM			3,00		
11	13	5		1388 504Ca11		2	179		1000	12	BO			27,00		
11	13	5		1388 504Ca11		2	184		1000	12	MD		2,12	28,00		
11	13	5		1388 504Ca11		2	261		1000	12	BK			112,00		
11	13	5		1388 504Ca11		2	105		1000	12	LP			2,00		
				1388 504Ca11	*	2							2,12	172,00		
11	13	5		1388 508Da09b		2	150		1000	3	SM		2,00	280,00		
11	13	5		1388 508Da09b		2	99		1000	3	BK			20,00		
				1388 508Da09b	*	2							2,00	300,00		
11	13	5		1388 509Ca12		2	122		1000	3	SM		1,11	40,00		
11	13	5		1388 509Ca12		2	69		1000	3	BO			1,00		
11	13	5		1388 509Ca12		2	145		1000	3	MD			9,00		
11	13	5		1388 509Ca12		2	143		1000	3	BK			11,00		
11	13	5		1388 509Ca12		2	51		1000	3	HB			10,00		
				1388 509Ca12	*	2							1,11	71,00		
11	13	5		1388 509Ca13		2	248		1000	3	SM		0,63	60,00		
11	13	5		1388 509Ca13		2	81		1000	3	BO			1,00		
11	13	5		1388 509Ca13		2	57		1000	3	HB			2,00		
				1388 509Ca13	*	2							0,63	63,00		
11	13	5		1388 524Da09		2	110		1000	6	SM		1,50	108,00		
11	13	5		1388 524Da09		2	83		1000	6	JD			1,00		
11	13	5		1388 524Da09		2	341		1000	6	BK			3,00		
				1388 524Da09	*	2							1,50	112,00		
11	13	5		1388 524Fa12		2	200		1000	3	SM		0,50	30,00		
11	13	5		1388 524Fa12		2	150		1000	3	JD			10,00		
				1388 524Fa12	*	2							0,50	40,00		
11	13	5		1388 525Ea12	*	2	190		1000	3	SM		1,50	100,00		
11	13	5		1388 526Fa11		2	244		1000	3	SM		0,75	44,00		

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:0

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	5		1388 526Fa11			2 233		1000	3	JD			12,00	
11	13	5		1388 526Fa11			2 253		1000	3	BK			33,00	
				1388 526Fa11 * 2									0,75	89,00	
11	13	5		1388 celkem za revír a LHC										17,67	1506,00
.....															
11	13	7		1372 703Da11			2 148	22	1000	12	DB		1,96	117,00	
11	13	7		1372 703Da11			2 178	22	1000	12	BK			7,00	
11	13	7		1372 703Da11			2 41	22	1000	12	HB			4,00	
11	13	7		1372 703Da11			2 72	22	1000	12	LP			35,00	
				1372 703Da11 * 2									1,96	163,00	
11	13	7		1372 706Ca09			2 159	22	1000	3	DB		2,47	150,00	
11	13	7		1372 706Ca09			2 38	22	1000	3	HB			160,00	
11	13	7		1372 706Ca09			2 80	22	1000	3	BR			30,00	
11	13	7		1372 706Ca09			2 80	22	1000	3	LP			100,00	
11	13	7		1372 706Ca09			2 87	22	1000	3	OS			13,00	
				1372 706Ca09 * 2									2,47	453,00	
11	13	7		1372 718Ca11			2 187	22	1000	3	DB	1		59,00	
11	13	7		1372 718Ca11			2 247	22	1000	3	BK	1	0,60	150,00	
11	13	7		1372 718Ca11			2 58	22	1000	3	HB	1		4,00	
11	13	7		1372 718Ca11			2 131	22	1000	3	LP	1		5,00	
				1372 718Ca11 * 2									0,60	218,00	
11	13	7		1372 718Da11			2 167	22	1000	12	DB	1		38,00	
11	13	7		1372 718Da11			2 260	22	1000	12	BK	1	0,75	200,00	
11	13	7		1372 718Da11			2 42	22	1000	12	HB	1		3,00	
11	13	7		1372 718Da11			2 122	22	1000	12	LP	1		8,00	
				1372 718Da11 * 2									0,75	249,00	
11	13	7		1372 celkem za revír a LHC										5,78	1083,00
.....															
11	13	8		1372 801Ba12			* 2 160	22	1000	3	BK		0,34	170,00	
11	13	8		1372 801Ca12			2 140	22	1000	3	BK			134,00	
11	13	8		1372 801Ca12			2 130	22	1000	3	LP		0,72	150,00	
				1372 801Ca12 * 2									0,72	284,00	
11	13	8		1372 801Ea12			* 2 140	22	1000	3	BK			0,38	
11	13	8		1372 802Ba12			* 2 130	22	1000	12	JS			0,34	
11	13	8		1372 802Ca12			* 2 130	22	1000	12	BK			1,00	
11	13	8		1372 803Aa12			2 120	22	1000	12	DB			0,32	
11	13	8		1372 803Aa12			2 80	22	1000	12	HB			0,18	
11	13	8		1372 803Aa12			2 140	22	1000	12	LP			0,52	
				1372 803Aa12 * 2									1,02	599,00	
11	13	8		1372 805Ha15			* 2 180	22	1000	12	BK			0,50	
11	13	8		1372 celkem za revír a LHC										4,30	1703,00
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												30,66	5606,00	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
														1-SM	1034,00
														10-JD	100,00
														18-DG	8,00
														20-BO	66,00
														30-MD	53,00
														40-DB	827,00
														42-DBZ	437,00
														50-BK	1854,00
														51-HB	346,00
														54-BB	10,00
														57-JS	190,00
														64-BR	35,00
														80-LP	633,00
														86-OS	13,00
														jehl.	1261,00
														list.	4345,00
.....															
11	14	7		1372 704Ca09			2 118	22	3000	6	SM		0,40	120,00	
11	14	7		1372 704Ca09			2 201	22	3000	6	BO			12,00	
11	14	7		1372 704Ca09			2 118	22	3000	6	MD			30,00	
11	14	7		1372 704Ca09			2 201	22	3000	6	BK			5,00	
				1372 704Ca09 * 2									0,40	167,00	
11	14	7		1372 704Da09			2 98	22	3000	6	SM		0,46	190,00	
11	14	7		1372 704Da09			2 84	22	3000	6	BO			4,00	
11	14	7		1372 704Da09			2 98	22	3000	6	MD			27,00	
11	14	7		1372 704Da09			2 216	22	3000	6	DB			3,00	
				1372 704Da09 * 2									0,46	224,00	
11	14	7		1372 705Da08b*			2 124	22	3000	6	SM			0,33	
11	14	7		1372 celkem za revír a LHC										1,19	571,00
.....															
11	14	8		1372 803Aa08			* 2 130	22	1000	12	SM			50,00	
11	14	8		1372 celkem za revír a LHC											50,00
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												1,19	621,00	

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [redacted], všechna střediska

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

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	540,00
20-BO	16,00
30-MD	57,00
40-DB	3,00
50-BK	5,00
jehl.	613,00
list.	8,00

103 11-smluv. dříví při pni

celkem 13485,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	2765,00
10-JD	162,00
18-DG	92,00
20-BO	1065,00
30-MD	538,00
40-DB	1045,00
42-DBZ	941,00
43-DBC	47,00
50-BK	2412,00
51-HB	1053,00
53-KL	106,00
54-BB	11,00
57-JS	212,00
60-JL	1,00
64-BR	679,00
80-LP	1154,00
83-OL	5,00
86-OS	1197,00
jehl.	4622,00
list.	8863,00

103-OZŘ P 2024-28 Luhačovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

13485,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	2765,00
10-JD	162,00
18-DG	92,00
20-BO	1065,00
30-MD	538,00
40-DB	1045,00
42-DBZ	941,00
43-DBC	47,00
50-BK	2412,00
51-HB	1053,00
53-KL	106,00
54-BB	11,00
57-JS	212,00
60-JL	1,00
64-BR	679,00
80-LP	1154,00
83-OL	5,00
86-OS	1197,00
jehl.	4622,00
list.	8863,00

**v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:**

11 smluv. dříví při pni 13485,00

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00

, všechna střediska

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

**103-OZŘ P 2024-28 Luhačovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný**

\*\*\*\*\*

11 2 99 1372 999 \* 1 25 22 1000 9 SM 1003,00

11 2 99 1372 celkem za revír a LHC 1003,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let 1003,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 1003,00

jehl. 1003,00

11 5 1 1388 999X 999 4 29 9020 6 SM 120,00

11 5 1 1388 999X 999 4 100 9020 9 SM 130,00

1388 999X 999\* 4 250,00

11 5 1 1388 celkem za revír a LHC 250,00

11 5 2 1372 999X 999 3 14 77 9020 9 SM 50,00

11 5 2 1372 999X 999 3 19 77 9020 9 SM 50,00

11 5 2 1372 999X 999 3 19 77 9020 9 SM 100,00

11 5 2 1372 999X 999 3 29 77 9020 9 SM 100,00

11 5 2 1372 999X 999 3 49 77 9020 9 SM 150,00

11 5 2 1372 999X 999 3 69 77 9020 9 SM 150,00

11 5 2 1372 999X 999 3 99 77 9020 9 SM 200,00

11 5 2 1372 999X 999 3 100 77 9020 9 SM 250,00

1372 999X 999\* 3 77 1050,00

11 5 2 1372 celkem za revír a LHC 1050,00

11 5 5 1388 999X 999 4 69 9020 3 SM 160,00

11 5 5 1388 999X 999 4 99 9020 6 SM 30,00

11 5 5 1388 999X 999 4 100 9020 9 SM 340,00

11 5 5 1388 999X 999 4 100 9020 12 SM 200,00

11 5 5 1388 999X 999 4 29 9020 9 SM 30,00

1388 999X 999\* 4 760,00

11 5 5 1388 celkem za revír a LHC 760,00

11 5 7 1372 999X 999\* 4 101 22 9020 3 SM 1 200,00

11 5 7 1372 999X 999 4 18 47 9020 3 SM 1 500,00

11 5 7 1372 999X 999 4 68 47 9020 3 SM 1 600,00

1372 999X 999\* 4 47 1100,00

11 5 7 1372 celkem za revír a LHC 1300,00

11 5 8 1372 999X 999 4 30 9020 6 SM 50,00

11 5 8 1372 999X 999 4 100 9020 6 SM 500,00

1372 999X 999\* 4 550,00

11 5 8 1372 celkem za revír a LHC 550,00

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 3910,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 3910,00

jehl. 3910,00

11 8 1 1388 999X 999\* 4 50 9040 6 SM 20,00

11 8 1 1388 celkem za revír a LHC 20,00

11 8 2 1372 999X 999 3 9 77 9040 12 SM 10,00

11 8 2 1372 999X 999 3 14 77 9040 12 SM 10,00

11 8 2 1372 999X 999 3 29 77 9040 12 SM 20,00

11 8 2 1372 999X 999 3 49 77 9040 12 SM 50,00

11 8 2 1372 999X 999 3 69 77 9040 12 SM 170,00

11 8 2 1372 999X 999 3 99 77 9040 12 SM 100,00

11 8 2 1372 999X 999 3 100 77 9040 12 SM 100,00

1372 999X 999\* 3 77 460,00

11 8 2 1372 celkem za revír a LHC 460,00

11 8 5 1388 999X 999 4 100 9040 9 SM 100,00

11 8 5 1388 999X 999 4 100 9040 6 MD 30,00

1388 999X 999\* 4 130,00

11 8 5 1388 celkem za revír a LHC 130,00

11 8 7 1372 999X 999 4 101 22 9040 3 SM 1 100,00

11 8 7 1372 999X 999 4 101 22 9040 6 SM 1 59,00

11 8 7 1372 999X 999 4 101 22 9040 3 DB 1 400,00

1372 999X 999\* 4 22 559,00

11 8 7 1372 celkem za revír a LHC 559,00

11 8 8 1372 999X 999 4 100 9040 9 SM 50,00

11 8 8 1372 999X 999 4 30 9040 9 SM 25,00

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1372 999X 999* 4										75,00
11	8	8		1372 celkem za revír a LHC										75,00
11	8	99		1372 999X 999* 4 65 22				9040	9	SM				-1003,00
11	8	99		1372 celkem za revír a LHC										-1003,00
11				<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>										241,00
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>										
											1-SM			-189,00
											30-MD			30,00
											40-DB			400,00
											jehl.			-159,00
											list.			400,00
11	11	2		1372 999X 999 3 19 77				9030	12	SM				5,00
11	11	2		1372 999X 999 3 29 77				9030	12	SM				6,00
11	11	2		1372 999X 999 3 49 77				9030	12	SM				10,00
11	11	2		1372 999X 999 3 69 77				9030	12	SM				10,00
11	11	2		1372 999X 999 3 99 77				9030	12	SM				15,00
11	11	2		1372 999X 999 3 100 77				9030	12	SM				15,00
				1372 999X 999* 3 77										61,00
11	11	2		1372 celkem za revír a LHC										61,00
11	11	5		1388 999X 999* 4 99				9020	9	SM				20,00
11	11	5		1388 celkem za revír a LHC										20,00
11	11	8		1372 999X 999* 4 68				9030	6	SM				25,00
11	11	8		1372 celkem za revír a LHC										25,00
11				<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>										106,00
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>										
											1-SM			106,00
											jehl.			106,00
11	12	2		1372 999X 999 3 49 77				9010	12	BO				10,00
11	12	2		1372 999X 999 3 69 77				9010	12	BO				20,00
11	12	2		1372 999X 999 3 99 77				9010	12	BO				20,00
11	12	2		1372 999X 999 3 100 77				9010	12	BO				20,00
11	12	2		1372 999X 999 3 49 77				9010	12	DBZ				50,00
11	12	2		1372 999X 999 3 69 77				9010	12	DBZ				50,00
11	12	2		1372 999X 999 3 99 77				9010	12	DBZ				50,00
11	12	2		1372 999X 999 3 100 77				9010	12	DBZ				50,00
				1372 999X 999* 3 77										270,00
11	12	2		1372 celkem za revír a LHC										270,00
11	12	5		1388 999X 999* 4 100				9010	6	JD				434,00
11	12	5		1388 celkem za revír a LHC										434,00
11	12	8		1372 999X 999 4 100				9010	9	SM				200,00
11	12	8		1372 999X 999 4 30				9010	9	SM				200,00
				1372 999X 999* 4										400,00
11	12	8		1372 celkem za revír a LHC										400,00
11				<b>12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)</b>										1104,00
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>										
											1-SM			400,00
											10-JD			434,00
											20-BO			70,00
											42-DBZ			200,00
											jehl.			904,00
											list.			200,00
103				11-smluv. dříví při pni										celkem 6364,00
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>										
											1-SM			5230,00
											10-JD			434,00
											20-BO			70,00
											30-MD			30,00
											40-DB			400,00
											42-DBZ			200,00
											jehl.			5764,00
											list.			600,00

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00 [redacted], všechna střediska

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

103-OZŘ P 2024-28 Luhačovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 6364,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	5230,00
10-JD	434,00
20-BO	70,00
30-MD	30,00
40-DB	400,00
42-DBZ	200,00

jehl.	5764,00
list.	600,00

**v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:**

11 smluv. dříví při pni	6364,00
-------------------------	---------

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00

, všechna střediska

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice (kontr. čísla) 186,36 19849,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	7995,00
10-JD	596,00
18-DG	92,00
20-BO	1135,00
30-MD	568,00
40-DB	1445,00
42-DBZ	1141,00
43-DBC	47,00
50-BK	2412,00
51-HB	1053,00
53-KL	106,00
54-BB	11,00
57-JS	212,00
60-JL	1,00
64-BR	679,00
80-LP	1154,00
83-OL	5,00
86-OS	1197,00
jehl.	10386,00
list.	9463,00

Zpracováno dne 27. 2. 2024 15:14:00

, všechna střediska

## PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### I. Těžba dříví

- 1) **Stromy** označující **hranici** úmyslných **sečí** a označené **stěny** plošných **kalamitních** těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, 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 nespĺňující 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). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřípustné. Okraje hrání 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 těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle bodu 4) písm. a), b) tohoto článku.
  - Hromadně v hraních. Objem hrání 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, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem

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

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

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

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně 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 (nástrík kácecí hlavici apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
  - využitím průměrné hmotnosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

## 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 zaříděním 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 zaříděním 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 hráně s uvedením objemu a zaříděním 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 hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

#### IV. **Soustředování dříví**

- 1) Z těžných 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 nárůstu 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 přiblížování 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 přiblížovací (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 přiblížovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je 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: **136103**  
 název zakázky: **Luhačovice**  
 název OJ: **LS Luhačovice**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**  
 IČO: **25532642**  
 ulice: **Vlárská 321**  
 obec: **Brumov - Bylnice 763 31**

**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	650	600	500	450	400	400	390
listnaté	700	650	600	500	450	400	400	400

#### 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	18	40	30	40	26	47	18	17
listnaté	8	70	75	138	78	99	71	53

#### 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	718	690	630	540	476	447	418	407
listnaté	708	720	675	638	528	499	471	453

#### Modelové hodnoty vyklizování 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	323	276	220	162	132	125	116	110
listnaté	319	288	236	191	166	154	142	133

## PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

### Specifikace druhu těžby

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

**30xx – MÚ těžba na holině** – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných 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 kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům 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.

<b>Agregovaná technologie</b>	<b>Číslo technologie v projektu</b>	<b>Název</b>
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
	13	železný kůň P-OM
JMP + Traktor	22	traktor P-OM
	77	vyv. tr. P-OM do 6t
	78	vyv. tr. P-OM nad 6t
JMP + Kombinace	12	komb. kůň + traktor
	15	komb. kůň + lanovka
	17	komb. kůň + vyv. traktor
	25	komb. traktor + lanovka
	27	komb. trakt.+vyv.tr.do 6t
	28	komb. trakt.+vyv. tr. nad 6t
	36	komb. snášení + traktor
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						Zakázka:				
Číslo ZL:																
Verze zadání:																
Dodavatel:							Odběratel: Lesy České republiky, s.p.									
							Utvar:						Úsek:			
Zadání											Skutečnost					
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Cen. kód	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. přj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3				
Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)																
Objednáno dne:							Podpis:									
Přílohy: Technologická karta:				Mapový zakres:				Sortimentace:								
Za dodavatele převzal dne:							Podpis:									
Poznámka k převzetí zadání:																
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>																
Převzetí po dokončení prací																
Za Lesy ČR převzal dne:							Podpis:									
Zjištěné závady:																
Závady odstraněny dne:							Podpis:									
Za Lesy ČR akceptoval dne:																

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

**Zadávací list**  
Kůrovcové dříví

Typ		Rok	Útv	Ús	Zak	Dok				Zakázka:
Číslo ZL										
Verze zadání:										
Dodavatel:						Odběratel: Lesy České republiky, s.p.				
						Útvar:		Úsek:		
Zadání									Skutečnost	
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovan ý 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 zadáných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>										
Převzetí po dokončení prací										
Za Lesy ČR převzal dne:						Podpis:				
Zjištěné závady:										
Závady odstraněny dne:										
Za Lesy ČR akceptoval dne:						Podpis:				

**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

kód zakázky:	136103
název zakázky:	Luhačovice
číslo OJ:	136
název OJ:	LS Luhačovice
číslo OŘ:	42
název OŘ:	OŘ jižní Morava
výměra [ha]:	3 838
těžba celkem:	96000 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	36
----------------------------------------------------	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	16
---------------------------------------------------	----

Specifika SÚJ:			
Jde o zakázku na revírech Luhačovice, Uherský Brod, Šarovy a části revírů Malenovice a Vizovice. Rozpětí nadmořských výšek od 220 do 620 m n.m. Hospodaření z důvodu ochrany přírody není omezeno. Na revíru Luhačovice omezení z titulu lesů zvl. určení - ochr. pásmo zdrojů minerálních vod. Revír Malenovice a Vizovice se nachází v blízkosti zlínské aglomerace.			
V rámci prováděných těžebních zásahů na zakázce je plánován objem 200 m3 rizikového kácení na celé období platnosti zakázky s ohledem na předcházení škod na majetku a zdraví osob např. kolem elektrovodů, komunikací apod., což představuje vícenásobky pro SP.			
...			
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:			
Nejsou.			
...			
Zastoupení PLO a LVS:			
PLO 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy - 86 % plochy PUPFL, PLO 41 - Hostýnskovsetínské vrch a Javorníky - 14% plochy PUPFL.			
LVS 2. - 18 %			
LVS 3. - 77 %			
LVS 4. - 5 %			
...			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1. kvartál	30%,	10%,	40%.
2. kvartál	10%,	5%,	15%.
3. kvartál	20%,	10%,	30%.
4. kvartál	8%,	7%,	15%.
celkem			100%.
...			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 2% smrkových těžeb, toto dříví je zařazováno do dříví běžné kvality - CK 1000 a 3000.			
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 110 ha ročně.			
Podíl výchov z přirozené obnovy je 29%.			
...			
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.			
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.			
...			
Ceny jehličnatého sadebního materiálu jsou uvedeny bez započtení nákladů na ošetření proti klikorohu.			
Při zalesňování jsou smluvnímu partnerovi k dispozici sněžné jámy.			
...			
Kontaktní osobou pro zakázku je [REDACTED]			

Bližší definice ceníkových kódů PČ:	
11120	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 25 %, ručně 75 %.
11130	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručně 80 %.
11560	Jde o vyvážení klestu po těžbě volně rozptýleného na lok. P pomocí vyvážecí soupravy či jinak mechanizovaně na lok. OM a zde složení do soustředěných hromad. Hromady klestu nesmí obsahovat cizí předměty.
12050	Příprava půdy pro zalesnění pomocí křovinořezu bez narušení půd. krytu. Odstranění buřeny, ostružníku, maliníku.
12052	Příprava půdy pro zalesnění mechanizovaně pomocí drtiče bez narušení půd krytu. Požadováno odstranění klestu a ostatní nežádoucí vegetace a dřevin (třtina, ostružník, maliník, bez)
Není požadováno odstranění pařezů! Výkon/PDV v MVO 12/055	
12070	12060, 12160, 12170 Přípravky s účinnou látkou glyphosate nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem, charakter ošetřované buřeny třtina, ostružina
14110	Sije do bodových jamek o hloubce 5 cm, zahruty minerální zeminou a povrch přišlápnut. Osivo dodá LČR.
16210	jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm.
22010	Oplocenky
- počet vodorovných drátů min. 19 ks,	
- POŽADOVÁN MIN. PRŮMĚR VODIČÍCH I VNITŘNÍCH DRÁTŮ - VODOROVNÝCH I SVISLÝCH - 2 mm !	
Všechny oplocenky se spodním a horním ráhmem, způsob přichycení horního ráhna uveden v P3.	
výška pletiva oplocení 160 cm, nosné kůly v délce 210 cm, délka pole 3 m.	
23010	konstrukce viz oplocenka drátěná výška 200 cm, rozměry 6x6 m.
023 110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní
Nátěry kultur repelenty nebo postřik- účinná látka lipidy (tuky) nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem.	
U přirozených náletů a nárostů musí být ochrana u jedinců cílových dřevin provedena rovnoměrně na ošetřované ploše u min. počtu jedinců, který je považován za zalesněný pozemek.	
Agregovaný podvýkon 023 120 Nátěr repelenty - zimní (detailní rozpis):	
23122	Nátěry kultur repelenty - účinná látka - rezidua tuků nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem
23123	Nátěry kultur repelenty - účinná látka - křemenný písek nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem.
Střídání přípravků pro zamezení návyku zvěře na jeden druh účinné látky.	
U přirozených náletů a nárostů musí být ochrana u jedinců cílových dřevin provedena rovnoměrně na ošetřované ploše u min. počtu jedinců, který je považován za zalesněný pozemek.	
Agregovaný podvýkon 24 020 Ožínání - ručně + mech. - v pružích (detailní rozpis):	
24021	Ožínání ručně v pružích
24122	Ožínání mechanizovaně v pružích
Možný podíl mechanizovaného vyžínání do 70%, ručního do 30%. Uvedena ošetřovaná plocha celková, nikoliv redukovaná.	
24420	Přípravky s účinnou látkou glyphosate nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem. Při aplikaci používat herbicidní kryt.
24430	Přípravky s účinnou látkou glyphosate nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem. Při aplikaci používat herbicidní kryt.
Agregovaný podvýkon 025 010 klikoroh borový - chemické ošetření kultury (detailní rozpis):	
Účinná látka cypermethrin + barevně odlišení, např. Scolycid nebo aktuálně schválený přípravek s obdobným účinkem.	
Způsob ošetření bude zadán předvýsadbou. Předpoklad - 70% postřik, 30% máčení.	
31010	Průměrný počet vyřezávaných jedinců 15-20 tis. /ha.
Agregovaný podvýkon 31310 prořezávky:	
Podíl prořezávek z přirozených obnov je 29%, podíl jehl. prořezávek je 60%, listnatých prořezávek 40%, prům. počet vyřezávaných jedinců 3 200 ks.	
31610	Linky široké 3 m, začátek a směr linek bude vyznačen.
vzdálenost linek 15 až 20 m	
36030	asanace přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválený s obdob. účinkem + barvivo, bez feromon. odpamíku
36033	Min. tloušťka použitých výřezů je >20 cm, účinná látka insekticidu - cypermethrin + barvivo nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem. Bez feromon. odpamíku.
36170	Asanace přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem + barvivo
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem. + barvivo
36430	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválený s obdobným účinkem. + barvivo

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

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- [REDAKCE]	.....

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



## PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro 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 rašeliníštích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících 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.