



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2026**

Číselný kód části veřejné zakázky: 172388

Název části veřejné zakázky: Podkrkonoší

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	8
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	11
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	13
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	15
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	21
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	23
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ.....	23
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	25
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	26
XIV.	CENA DŘÍVÍ.....	27
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	30
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	31
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	32
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	34
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	39
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	40
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	44
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	44
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	48
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	49
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2022	60
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	81
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	83
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	99
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ.....	103
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	115
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2022.....	125
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	132
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	139

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	140
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	141
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	142
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	143
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	144
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	145
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	146
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	149
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	150

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2026
Číselný kód části veřejné zakázky: 172388
Název části veřejné zakázky: Podkrkonoší

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a s přihládnutím 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. Karlem Fišerem, ředitelem Oblastního ředitelství východní Čechy
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
číslo účtu: 2108468931/2700

ID schránky: e8jcfnsn

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **Kloboucká lesní s.r.o.**

IČO: 25532642, DIČ: CZ699003128

se sídlem Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 31085

zastoupená Ing. Luďkem Szórádem, jednatelem
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Zlín
číslo účtu: 19-7343400227/0100

ID schránky: ccpfxny

(dále jako „*Smluvní partner*“)

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

II. Definice některých pojmu

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 rozmeru,
ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu

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

„DP“

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

„Fiktivní porost“

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou 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 cen dříví“

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

„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) vyhlášované 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 vyhlášované 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) vyhlášovaných měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

„Klouzavé indexy mezd“

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

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

„Klouzavé indexy PHM“

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

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

„Kořenový náběh“

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

„Lesnické činnosti“

jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.

„Lokalita OM“

je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro 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 podmíněný“).

„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 dimenzi Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví 2022+.

„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 materiélem 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 materiélem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o rostlinolékařské péci“

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péci 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 Podkrkonoší, č. 17206, LS Dvůr Králové. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.

Stránka **8 z 151**

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 vyrovnaní 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 násł. Smlouvy).
3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – **čl. XIII. odst. 3 Smlouvy**) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
5. **Pěstebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům;
 - e) oplocování lesních kultur;

a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního

partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.

7. **Těžebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;
- a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o potěžební úpravy, soustřeďování dříví, odvoz dříví a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.
8. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
9. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je rádně 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 péci, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiélem 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.

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 rádnému 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 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 rádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci **dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, příp. též dle příslušných právních předpisů. **Smluvní partner je povinen učinit** přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
12. Smluvní partner je oprávněn za účelem rádného 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 Lesů 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 Lesů 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 Lesů 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 nahradu 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 soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupis 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 téžem 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 nahradní zalesnění provedeno (např. záměna za kryptokrémový 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 péci 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 péci, 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 péci;
- 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 rádně 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 porostu 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 těženého 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 rádné 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 rádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostu Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potěžebních úprav, dochází prostřednictvím rádného 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 rádně 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 kůrovci; 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 soustřeďováním 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 měřícího 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; oznamení 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 m³, 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) dřívim naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ 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 včasnu a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.
8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hráních, zabalení insekticidní sítí, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.

12. Smluvní partner se zavazuje:

- a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
- b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
- c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
- d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

1. **Ceny** za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností**. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2022 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 nabídlo v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2022, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2022 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2022 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2022, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2022 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první čtvrtletí roku 2022, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2022 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2020 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2021). 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/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovčů 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 m³ 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) =

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

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

3. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém finančním objemu pěstebních činností; předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí: **35.074.759,- Kč**.

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

4. Projekt pro rok 2022 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.

Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XX. Smlouvy.

5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Radič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví v rámci skupiny technologií

definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.

6. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XI. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvou v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XIX. Smlouvy.
7. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakování zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. Požadavky na obsah Projektů

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

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního

partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických 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, neujejdají-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 škodních 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 oznamení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;

- c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

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

Pro vyloučení pochybností je v čl. 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 Smlouvou 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 těženého 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 hmotnatosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) **podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností**.
 - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností **podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
5. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku **dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, s výjimkou** lapáků, u nichž k převodu vlastnického práva ke dříví na Smluvního partnera dochází dnem objednání jejich asanace.

XIV. Cena dříví

1. **Ceny dříví** v členění dle jednotlivých skupin hmotnatostí, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. D1 – Ceník dříví** [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2021 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2022 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

3. **Ceny dříví, které** Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2022, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin u dříví jehličnatého a sloučené jakosti dle ČSÚ a v závislosti na změně klouzavých indexů cen zveřejněných ČSÚ (podíl klouzavých průměrů) u dříví listnatého (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustřeďování 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 soustřeďování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotnatostí (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
- u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2022 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2022, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2022, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2021),
 - u listnatého dříví - bude užito klouzavého indexu zveřejněného ČSÚ (tzv. podíl klouzavých průměrů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2022 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2022 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2022).
- Uvedené změny 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 soustřeďování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotnatostí, 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 Indexy cen 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 Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhlašuje indexy 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 Indexů cen 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 Indexů cen 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 Indexu cen 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 některý z Indexů cen dříví, popř. některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, 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) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):
 - a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
 - b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo úhrnný index klouzavý pro listnaté dříví, z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
 - c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví nebo některého z klouzavých indexů cen, 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. c) tohoto článku Smlouvy opakováně, 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/m³, bude cenou dříví cena ve výši 1 Kč/m³. 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 Indexů cen 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/m³, 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 vzeštělé 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 platnost 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 na jehož dříví 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 prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení 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 pohledávky.

XVI. Některé dispozice s pohledávkami

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

oprávněny jednostranně započít 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. Započít 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 smlouvou 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 naleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, 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;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech o používání přípravků [dle čl. V. odst. 10 písm. a\) Smlouvy](#), minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních

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

Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním materiélem 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 násł. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2022, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2023, 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 35.870.000,- 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 opatření s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku rádného 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 rádného 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 jakékoli 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 neproveďe Lesnické činnosti rádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Smluvní partner **je povinen v případě**, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejně lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň **prokázat splnění** této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj.

z ceny podle [Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;

- b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle [Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#);
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovciům, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 7 tohoto článku Smlouvy](#);
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neplatí.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle [Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#);
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přiblížování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovciům, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 7 tohoto článku Smlouvy](#);

- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví [podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy](#) ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
7. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
 - b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
 - c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ 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. čl. XIV. písm. c) [Přílohy č. P3](#) – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,
 - e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
 - f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

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

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

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

- c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XII. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50 Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- 20.000 Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy;
 - 10 % z výše bankovní záruky specifikované v odst. 1 tohoto článku Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy;
- a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.

13. 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.
14. 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, již 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, ředitel lesní výroby
adresa: Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice
email: 
tel.: 

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:

lesní technik, obchodní zástupce

Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice

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

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:

lesní správce

28. října 787, 544 01 Dvůr Králové n. L.

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

XX. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2022, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2022. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2022 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. **Smlouva se uzavírá** na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2026, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 247.065.805,- Kč**
upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečnosti 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 kteroukoliv 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. Smluvní strana zamýšlející od Smlouvy odstoupit vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy.

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či v čl. XXII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či z čl. XXII. odst. 1 Smlouvy;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakováně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ 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 těženého 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.
5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- a) nabyla 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 Smlouvou 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 Smlouvou 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 Smlouvou písemně vypovědět v případě, že kterékoli 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 Smlouvou písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. c) Smlouvy 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 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 index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovny souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný 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 příslušný index vydán).
9. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvou 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 cen dříví a cen

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 vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXI. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejích zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

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 rádně 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 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.
4. 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.
5. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním rádem 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).
6. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
7. 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.

8. 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.
9. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
10. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopsis.
11. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmem 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. 2022;
 - [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. 2022;
 - [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

V Hradci Králové dne

Lesy České republiky, s.p.
Ing. Karel Fišer
Ředitel OR východní Čechy

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

Příloha č. D1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

kód zakázky: **172388**
 název zakázky: **Podkrkonoší**
 název OJ: **LS Dvůr Králové nad Labem**
 objem dříví [m^3]: **453 973**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**

IČO: **25532642**

ulice: **Vlárská 321**

obec: **Brumov - Bylnice 76331**

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotnosti							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	234	367	699	1 145	1 556	1 676	1 875	1 944
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	234	367	699	1 145	1 556	1 676	1 875	1 944
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	50	100	200	300	939	1 081	1 217	1 271
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	50	100	200	300	1 373	1 525	1 636	1 676
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák					1 323	1 465	1 561	1 601
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	234	375	562	995	1 379	1 541	1 646	1 691
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	150	200	300	500	750	800	900	1 050
BO	2	3000	Na holině	běžná	100	200	300	500	750	800	950	1 100
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	50	250	500	550	600	600
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	150	300	450	700	750	850	900
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	200	250	450	750	1 150	1 300	1 750	1 900
MD	3	3000	Na holině	běžná	100	250	450	750	1 150	1 300	1 800	1 950
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	50	100	100	250	500	600	800	900
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	150	300	500	600	800	1 250	1 450
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	450	450	475	500	600	800	850	950
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	300	300	350	500	550	700	850	950
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	300	300	350	500	550	600	650	700
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	300	350	500	550	600	650	700
BK, JS, JV												
DB, OsL - T	5	1000	Podrostní	běžná	300	300	350	500	550	800	1 000	1 500
DB, OsL - T	5	3000	Na holině	běžná	300	300	350	500	550	600	1 000	1 500
DB, OsL - T	5	xx10	Bez rozlišení	souše						600	800	800
DB, OsL - T	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	300	350	500	550	600	800	800
DB, OsL - T												
BR, OL, OsL - M	6	1000	Podrostní	běžná	100	100	100	100	200	250	250	250
BR, OL, OsL - M	6	3000	Na holině	běžná	100	100	100	100	200	250	250	250
BR, OL, OsL - M	6	xx10	Bez rozlišení	souše	100	100	100	100	200	250	250	250
BR, OL, OsL - M	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	100	100	100	200	250	250	250
BR, OL, OsL - M												

BR, OL, OsL - M

Příloha č. D2 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM		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
	Celkem		1,00	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
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	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	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,10	0,18	0,26	0,28	0,40	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
	Celkem		1,00	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
	Celkem		1,00	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
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO		dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
	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
souše	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	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
kůrovcové	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	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	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,10	0,18	0,26	0,28	0,40	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
lapák	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	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
živelná	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	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
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD		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	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,05	0,10	0,12	0,15	0,18	0,18
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,10	0,15	0,23	0,25	0,37	0,37
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK		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
souše	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	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
živelná	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	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
živelná	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB		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
souše	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	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
živelná	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	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
živelná	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace (INF_{XQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

INF_{XQ} - výše Smluvní inflace 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 první čtvrtletí 2022

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2022

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2022

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:

$$IMZD_Q = \frac{výše\ mzdy_Q}{výše\ mzdy_{Q-1}}$$

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

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

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

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

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace (INF_{XQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2022 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 <i>Indicator</i>	2020		2021					2022	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	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.2021 - 4Q.2021 ==>					1,011		
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})		průměrná změna 2Q.2021 - 1Q.2022 ==>					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	2021												2022					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
období	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107		27,030		27,867		28,723		30,397		30,303							
čtvrtletní Indexy PHM			1,035		1,031		1,031		1,058		0,997							
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})		průměrná změna 2Q.2021 - 1Q.2022 ==>					1,041											
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})		průměrná změna 3Q.2021 - 2Q.2022 ==>					1,030											

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

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

rok čtvrtletí	2021												2022					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
období	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní Indexy průmyslu	103,233		103,867		103,633		103,233		107,933		109,467							
čtvrtletní Indexy průmyslu			1,006		0,998		0,996		1,046		1,014							
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})		průměrná změna 2Q.2021 - 1Q.2022 ==>					1,011											
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})		průměrná změna 3Q.2021 - 2Q.2022 ==>					1,013											

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2022

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2022 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2022) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2022

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2022 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2022) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

2. Vzorec pro výpočet indexované ceny jehličnatého 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 Indexů cen dříví, vypočte se součtem vážených změn Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn Indexů cen dříví 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:

$$V\%_{XQ} = V_{Jak\ 1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak\ 1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 1.XQ}}{100} * 0,5 + \frac{ICDN_{Jak\ 1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) + V_{Jak\ 2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak\ 2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 2.XQ}}{100} * 0,5 + \frac{ICDN_{Jak\ 2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) + \dots + V_{Jak\ Y} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak\ 3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 3.XQ}}{100} * 0,5 + \frac{ICDN_{Jak\ 3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

Kde:

$V_{Jak\ 1-Y}$ jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotnatosti a jakosti stanovené v této Příloze

$ICDV_{Jak\ 1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

$ICDN_{Jak\ 1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

$ICDV_{Jak\ 1-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak\ 1-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za první kalendářní čtvrtletí roku 2022 a $ICDV_{Jak\ 1-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak\ 1-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2022 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotnatostí -0,69 ve výši 1.200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen 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 Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘIVÍ za 1. čtvrtletí 2022		INDEXY CEN DŘIVÍ za 2. čtvrtletí 2022	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4.1Q}	ICDN _{Jak1-4.1Q}	ICDV _{Jak1-4.2Q}	ICDN _{Jak1-4.2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2022 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

**2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022
(příklad nárůstu ceny dříví)**

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za první čtvrtletí 2022 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} &= 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 &\quad + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 &\quad + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 &\quad + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2022} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2022 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za první a druhé čtvrtletí 2022 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{2Q} &= 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &\quad + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &\quad + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &\quad + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2022 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q2022} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

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 druhé čtvrtletí 2022 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2022 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2022 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2022 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností
 INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

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

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2022 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotnatostí -0,69 ve výši 1.000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	klouzavé indexy 1Q 2022 (pro výpočet 2Q)	klouzavé indexy 2Q 2022 (pro výpočet 3Q)
VLASTNÍCI			KICDV _{Jaki-5.1Q}	KICDV _{Jaki-5.2Q}
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 _{Jaki-5.1Q}	KICDN _{Jaki-5.2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,2	100,3
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	97,9	98,8
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,3	98,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	97,8	98,7
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,7	98,0

- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2022 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první čtvrtletí 2022 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2021} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2022

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první a druhé čtvrtletí 2022 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2022 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2022} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2022 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotnatostí -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

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

- B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk (viz příklad 4.1. této Přílohy).
- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2022 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2022} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,6}{100} = -6 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1 Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnatosti pro druhé čtvrtletí 2022 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2022

1-172 LS Dvůr Králové MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 12/2021 Proj.rok:2022 LIST 1

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

388 1 - Podkrkonoši 2022+ 5 lety * Předaný projekt

016 211	11	1327	171J00	3	50270	SML	1	0,20	1,600	
016 211	11	1327	175A00	3	1260	SML	1	0,30	1,200	
016 211	11	1327	175A00	3	50270	SML	1	0,20	1,600	
016 211	11	1327	175B00	3	1260	SML	1	0,50	2,000	
016 211	11	1327	175B00	3	10260	SML	1	0,10	0,500	
016 211	11	1327	175B00	3	50270	SML	1	0,26	2,080	
016 211	11	1327	176B00	3	1260	SML	1	0,63	2,520	
016 211	11	1327	176B00	3	10260	SML	1	0,11	0,550	
016 211	11	1327	176B00	3	50270	SML	1	0,32	2,560	
016 211	11	1327	178B00	3	1260	SML	1	0,36	1,440	
016 211	11	1327	178B00	3	50270	SML	1	0,24	1,920	
016 211	11	1327	181D00	3	50270	SML	1	0,17	1,360	
016 211	11	1327	181E00	3	1260	SML	1	0,08	0,320	
016 211	11	1327	181G00	3	50270	SML	1	0,17	1,360	
016 211	11	1327	184B00	3	1260	SML	1	0,65	2,600	
016 211	11	1327	184B00	3	42270	SML	1	0,32	2,560	
016 211	11	1327	184B00	3	57380	SML	1	0,10	0,100	
016 211	11	1327	184C00	3	1260	SML	1	0,15	0,600	
016 211	11	1327	184C00	3	42270	SML	1	0,14	1,120	
016 211	11	1327	184C00	3	80270	SML	1	0,02	0,120	
016 211	11	1327	184E00a	3	1260	SML	1	0,45	1,800	
016 211	11	1327	184E00a	3	10260	SML	1	0,08	0,400	
016 211	11	1327	184E00a	3	50270	SML	1	0,23	1,840	
016 211	11	1327	184E00b	3	1260	SML	1	0,11	0,440	
016 211	11	1327	184E00b	3	50270	SML	1	0,17	1,360	
016 211	11	1327	184G00	3	1260	SML	1	0,25	1,000	
016 211	11	1327	184G00	3	42270	SML	1	0,25	2,000	
016 211	11	1327	361F00	3	1260	SML	1	0,25	1,000	
016 211	11	1327	361F00	3	42270	SML	1	0,20	1,600	
016 211	11	1327	361F00	3	80270	SML	1	0,05	0,300	
016 211	11	1327	371J00	3	1260	SML	1	0,30	1,200	
016 211	11	1327	371J00	3	42270	SML	1	0,22	1,760	
016 211	11	1327	371J00	3	80270	SML	1	0,05	0,300	
016 211	12	1327	108C09	9	5	1260	SML	1	0,26	1,050
016 211	12	1327	108C09	9	5	50270	SML	1	0,15	1,200
016 211	12	1327	108E09a	9	5	1260	SML	1	0,47	1,900
016 211	13	1327	162A10	7	6	42270	SML	1	0,12	0,960
016 211	13	1327	162A10	7	6	80270	SML	1	0,03	0,240
016 211	13	1327	162B06	7	6	42270	SML	1	0,13	1,040
016 211	13	1327	162B12	7	6	1260	SML	1	0,24	0,960
016 211	13	1327	162B12	7	6	42270	SML	1	0,16	1,280
016 211	13	1327	163B05	7	6	42270	SML	1	0,09	0,720
016 211	13	1327	164C05	7	6	42270	SML	1	0,15	1,200
016 211	13	1327	164C05	7	6	80270	SML	1	0,06	0,480
016 211	13	1327	164E05a	7	6	1260	SML	1	0,07	0,280
016 211	13	1327	164G09	7	6	1260	SML	1	0,23	0,920
016 211	13	1327	164G09	7	6	50270	SML	1	0,16	1,280
016 211	13	1327	165A12	7	6	1260	SML	1	0,14	0,560
016 211	13	1327	165A12	7	6	18250	SML	1	0,04	0,200
016 211	13	1327	165A12	7	6	42270	SML	1	0,12	0,960
016 211	13	1327	166B09	7	6	50270	SML	1	0,22	1,760
016 211	13	1327	166B12	7	6	1260	SML	1	0,42	1,680
016 211	13	1327	166D10	7	6	1260	SML	1	0,14	0,560
016 211	13	1327	166E09	6	6	1260	SML	1	0,11	0,440
016 211	13	1327	202D05	6	6	1260	SML	1	0,21	0,840
016 211	13	1327	202D05	6	6	50270	SML	1	0,11	0,880
016 211	13	1327	203A08a	9	6	1260	SML	1	0,15	0,600
016 211	13	1327	203A08a	9	6	30260	SML	1	0,03	0,120
016 211	13	1327	203A08a	9	6	50270	SML	1	0,09	0,360
016 211	13	1327	203B08a	6	6	1260	SML	1	0,15	0,600
016 211	13	1327	203B08a	6	6	50270	SML	1	0,08	0,640
016 211	13	1327	203D10	6	6	1260	SML	1	0,27	1,080
016 211	13	1327	203D10	6	6	50270	SML	1	0,36	2,880
016 211	13	1327	203F10	6	6	30260	SML	1	0,03	0,120
016 211	13	1327	203F10	6	6	50270	SML	1	0,51	4,080
016 211	13	1327	203G06	7	6	1260	SML	1	0,24	0,960
016 211	13	1327	203G06	7	6	50270	SML	1	0,10	0,800
016 211	13	1327	204F12	9	6	1260	SML	1	0,18	0,720
016 211	13	1327	204F12	9	6	50270	SML	1	0,10	0,800
016 211	13	1327	205K05	6	6	50270	SML	1	0,22	1,760
016 211	13	1327	205L08	6	6	1260	SML	1	0,52	2,080

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	13	1327	205L08	6	6	18250	SML	1	0,05	0,250						
016 211	13	1327	205L08	6	6	50270	SML	1	0,36	2,880						
016 211	13	1327	209A13	7	6	1260	SML	1	0,16	0,640						
016 211	13	1327	209A13	7	6	50270	SML	1	0,08	0,640						
016 211	13	1327	209C09	7	6	10260	SML	1	0,13	0,585						
016 211	13	1327	209C09	7	6	50270	SML	1	0,13	1,040						
016 211	13	1327	209C10	7	6	1260	SML	1	0,28	1,120						
016 211	13	1327	210B11	7	6	1260	SML	1	0,16	0,640						
016 211	13	1327	210B11	7	6	30260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	13	1327	210B11	7	6	50270	SML	1	0,09	0,720						
016 211	13	1327	211B10	7	6	42270	SML	1	0,30	2,400						
016 211	13	1327	211B10	7	6	80270	SML	1	0,09	0,720						
016 211	13	1327	211G08	8	6	1260	SML	1	0,08	0,320						
016 211	13	1327	211H11	8	6	1260	SML	1	0,17	0,680						
016 211	13	1327	212C12	7	6	1260	SML	1	0,14	0,560						
016 211	13	1327	212C12	7	6	10260	SML	1	0,11	0,495						
016 211	13	1327	212C12	7	6	30260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	13	1327	212C12	7	6	50270	SML	1	0,15	1,200						
016 211	13	1327	212F12	7	6	1260	SML	1	0,59	2,360						
016 211	13	1327	212F12	7	6	18250	SML	1	0,04	0,160						
016 211	13	1327	212F12	7	6	50270	SML	1	0,34	2,720						
016 211	13	1327	213A14	8	6	50270	SML	1	0,17	1,360						
016 211	13	1327	213B12	7	6	1260	SML	1	0,68	2,720						
016 211	13	1327	214A11	8	6	1260	SML	1	0,41	1,640						
016 211	13	1327	214A11	8	6	50155	SML	1	0,22	1,408						
016 211	13	1327	214D12	7	6	50155	SML	1	0,29	1,856						
016 211	13	1327	215D11	7	6	1260	SML	1	1,00	4,000						
016 211	13	1327	215D11	7	6	18250	SML	1	0,12	0,480						
016 211	13	1327	215D11	7	6	50155	SML	1	0,68	4,352						
016 211	13	1327	215F11	7	6	42270	SML	1	0,29	2,320						
016 211	13	1327	216H12	7	6	18250	SML	1	0,06	0,240						
016 211	13	1327	216H12	7	6	42270	SML	1	0,16	1,280						
016 211	13	1327	216H12	7	6	50270	SML	1	0,16	1,280						
016 211	13	1327	217D04	6	6	18250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	13	1327	217D04	6	6	42270	SML	1	0,30	2,400						
016 211	13	1327	217F06	6	6	1260	SML	1	0,09	0,360						
016 211	13	1327	218A09b	8	6	1260	SML	1	0,52	2,080						
016 211	13	1327	219B09	7	6	1260	SML	1	0,62	2,480						
016 211	13	1327	219C08	9	6	1260	SML	1	0,22	0,955						
016 211	13	1327	221A12a	9	12	1260	SML	1	0,41	1,640						
016 211	13	1327	221B11b	7	12	50155	SML	1	0,29	1,856						
016 211	13	1327	222A09	7	12	1260	SML	1	0,13	0,520						
016 211	13	1327	223A09a	9	6	50155	SML	1	0,09	0,576						
016 211	13	1327	223A09a	9	6	53270	SML	1	0,09	0,450						
016 211	13	1327	223A09b	7	6	10260	SML	1	0,16	0,720						
016 211	13	1327	224A09	7	12	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 211	13	1327	224C09b	7	12	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 211	13	1327	224D11	7	12	42155	SML	1	0,19	1,216						
016 211	13	1327	224E12	9	12	42155	SML	1	0,32	2,048						
016 211	13	1327	225A12	7	6	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	13	1327	225A12	7	6	10260	SML	1	0,07	0,315						
016 211	13	1327	225C12	7	12	1260	SML	1	0,22	0,880						
016 211	13	1327	225E12	7	12	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	13	1327	225E12	7	12	42155	SML	1	0,05	0,320						
016 211	13	1327	225E12	7	12	50155	SML	1	0,05	0,320						
016 211	13	1327	225F10	7	12	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	13	1327	225F10	7	12	42155	SML	1	0,05	0,320						
016 211	13	1327	226E06	7	12	42155	SML	1	0,05	0,320						
016 211	13	1327	226E08	7	12	42155	SML	1	0,30	1,920						
016 211	13	1327	226G11	7	12	1260	SML	1	0,21	0,840						
016 211	13	1327	226H04	9	12	42155	SML	1	0,22	1,408						
016 211	13	1327	352E10a	8	12	1260	SML	1	0,47	1,880						
016 211	13	1327	352E10a	8	12	50155	SML	1	0,25	1,600						
016 211	13	1327	352G06a	7	12	50155	SML	1	0,41	2,624						
016 211	13	1327	352G10	6	12	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 211	13	1327	353A09	7	12	1260	SML	1	0,68	2,720						
016 211	13	1327	353A09	7	12	42155	SML	1	0,21	1,344						
016 211	13	1327	353A09	7	12	50155	SML	1	0,15	0,960						
016 211	13	1327	353B05	7	12	1260	SML	1	0,16	0,640						
016 211	13	1327	353B10	7	12	50155	SML	1	0,21	1,344						
016 211	13	1327	355C04	7	12	42155	SML	1	0,55	3,520						
016 211	13	1327	355C10	7	12	1260	SML	1	0,73	2,920						
016 211	13	1327	356C08a	8	6	1260	SML	1	0,41	1,640						
016 211	13	1327	356C12	7	6	50270	SML	1	0,30	2,400						
016 211	13	1327	362C08	7	6	1260	SML	1	0,35	1,400						
016 211	13	1327	362C08	7	6	18250	SML	1	0,08	0,320						
016 211	13	1327	362C08	7	6	50270	SML	1	0,22	1,760						
016 211	13	1327	363B09	7	6	1260	SML	1	0,28	1,120						
016 211	13	1327	363C08	6	6	42270	SML	1	0,03	0,240						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	13	1327	363C08	7	6	1260	SML	1	0,23	0,920						
016 211	13	1327	363C08	7	6	42270	SML	1	0,12	0,960						
016 211	13	1327	363C08	7	6	53260	SML	1	0,09	0,450						
016 211	14	1327	13B08	10	10	1260	SML	1	0,35	1,400						
016 211	14	1327	13B08	10	10	18255	SML	1	0,05	0,150						
016 211	14	1327	13B08	10	10	30260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	14	1327	14F10	10	10	1260	SML	1	0,18	0,750						
016 211	14	1327	14J08	10	10	1260	SML	1	0,11	0,450						
016 211	14	1327	14J08	10	10	10265	SML	1	0,02	0,100						
016 211	14	1327	16B09	10	4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	14	1327	16C06	9	10	1260	SML	1	0,08	0,350						
016 211	14	1327	16D12	10	10	1260	SML	1	0,55	2,200						
016 211	14	1327	16D12	10	10	30260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	14	1327	19A10	10	4	1260	SML	1	0,58	2,350						
016 211	14	1327	22C10	10	4	1260	SML	1	0,09	0,400						
016 211	14	1327	22E13	10	4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	14	1327	22E13	10	4	10260	SML	1	0,06	0,300						
016 211	14	1327	24E09	9	4	1260	SML	1	0,29	1,200						
016 211	14	1327	24E09	9	4	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	14	1327	262F12	10	4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	14	1327	262G11	10	4	1260	SML	1	0,08	0,650						
016 211	14	1327	263E06b	9	4	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 211	14	1327	263E06b	9	4	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	14	1327	263E06b	9	4	50260	SML	1	0,18	1,450						
016 211	14	1327	263E06b	9	4	53260	SML	1	0,18	1,100						
016 211	14	1327	263G11a	10	4	1260	SML	1	0,60	2,400						
016 211	14	1327	265C11	10	4	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	14	1327	265C11	10	4	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	15	1327	310D09a	2	6	10260	SML	0,25		1,250						
016 211	15	1327	310D09a	2	6	18250	SML	0,25		0,750						
016 211	15	1327	310D09b	1	6	20250	SML	0,22		1,760						
016 211	15	1327	311C08a	1	6	40260	SML	0,20		1,600						
016 211	15	1327	312D08	3	6	1260	SML	0,20		0,800						
016 211	15	1327	312D08	3	6	40260	SML	0,22		1,760						
016 211	15	1327	313C09	1	6	50260	SML	0,09		0,720						
016 211	15	1327	313C09	2	6	50260	SML	0,27		2,160						
016 211	15	1327	313D10	2	6	1260	SML	0,15		0,600						
016 211	15	1327	313D10	2	6	42260	SML	0,15		1,200						
016 211	15	1327	313E09	2	6	18250	SML	0,25		0,750						
016 211	15	1327	314B09	2	6	1260	SML	0,10		0,400						
016 211	15	1327	314B09	2	6	10260	SML	0,10		0,500						
016 211	15	1327	314B09	2	6	50260	SML	0,20		1,600						
016 211	15	1327	314F09	1	6	1260	SML	0,26		1,040						
016 211	15	1327	314F09	1	6	30260	SML	0,04		0,120						
016 211	15	1327	314F09	1	6	50260	SML	0,26		2,080						
016 211	15	1327	316A11	1	6	20250	SML	0,28		2,240						
016 211	15	1327	316D11	1	6	40260	SML	0,16		1,280						
016 211	15	1327	316D11	2	6	18250	SML	0,20		0,600						
016 211	15	1327	316D11	2	6	20250	SML	0,20		1,600						
016 211	15	1327	318A10	2	6	1260	SML	0,25		1,000						
016 211	15	1327	318A10	2	6	10260	SML	0,10		0,500						
016 211	15	1327	318C08	2	6	1260	SML	0,04		0,160						
016 211	15	1327	319A10	2	6	10260	SML	0,15		0,750						
016 211	15	1327	320C08a	2	6	42260	SML	0,28		2,240						
016 211	15	1327	320D08	2	6	1260	SML	0,10		0,400						
016 211	15	1327	320D08	2	6	42260	SML	0,30		2,400						
016 211	15	1327	322C09	3	6	20250	SML	0,10		0,800						
016 211	15	1327	322C09	3	6	74260	SML	0,07		0,210						
016 211	15	1327	323A06	1	6	53270	SML	0,04		0,240						
016 211	15	1327	324A10	1	6	53270	SML	0,02		0,120						
016 211	15	1327	324A10	1	6	74260	SML	0,02		0,060						
016 211	15	1327	327B10	1	6	18250	SML	0,06		0,180						
016 211	15	1327	331C09	3	6	1260	SML	0,10		0,400						
016 211	15	1327	331C09	3	6	10260	SML	0,20		1,000						
016 211	15	1327	332D09	2	6	50260	SML	0,13		1,040						
016 211	16	1327	301C09	9	10	50155	SML	1	0,20	1,600						
016 211	16	1327	302C09	9	4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 211	16	1327	303A09	9	4	42260	SML	1	0,15	1,200						
016 211	16	1327	303A09	9	4	80270	SML	1	0,05	0,300						
016 211	16	1327	303C09	9	4	18255	SML	1	0,05	0,150						
016 211	16	1327	303C09	9	4	42260	SML	1	0,20	1,600						
016 211	16	1327	303C09	9	4	80270	SML	1	0,05	0,300						
016 211	16	1327	304C09a	9	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	16	1327	304C09a	9	4	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	16	1327	308C09	9	4	1265	SML	1	0,30	1,200						
016 211	16	1327	308C09	9	4	50175	SML	1	0,17	1,400						
016 211	16	1327	405A11	9	4	1260	SML	1	0,60	2,400						
016 211	16	1327	405A11	9	4	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	16	1327	405B09	9	4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	16	1327	405B09	9	4	50390	SML	1	0,10	0,100						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	Mě- hol	síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	16	1327	406D06	9	4	20245		SML	1	0,20		1,600					
016	211	16	1327	406D06	9	4	42260		SML	1	0,15		1,200					
016	211	16	1327	406D06	9	4	80270		SML	1	0,05		0,300					
016	211	16	1327	408D10	9	4	1260		SML	1	0,40		1,600					
016	211	16	1327	408D12	9	4	1260		SML	1	0,60		2,400					
016	211	16	1327	408D12	9	4	10260		SML	1	0,10		0,500					
016	211	16	1327	408D12	9	4	74270		SML	1	0,05		0,100					
016	211	16	1327	409J11	9	4	10260		SML	1	0,06		0,300					
016	211	16	1327	409J11	9	4	50260		SML	1	0,20		1,600					
016	211	16	1327	410A10	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	411B11	9	4	50390		SML	1	0,05		0,100					
016	211	16	1327	412D12	9	10	10265		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	412E11	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	413A11	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	415B09	9	10	10265		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	415B09	9	10	20245		SML	1	0,20		1,600					
016	211	16	1327	415B09	9	10	50175		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	415C09	9	10	10265		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	415C09	9	10	50275		SML	1	0,25		2,000					
016	211	16	1327	415D09	9	4	20245		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	415D09	9	10	20245		SML	1	0,15		1,200					
016	211	16	1327	415D09	9	10	50175		SML	1	0,05		0,400					
016	211	16	1327	415D10a	9	4	53270		SML	1	0,10		0,600					
016	211	16	1327	418C09	9	10	10265		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	418D09	9	10	10265		SML	1	0,10		0,500					
016	211	16	1327	419C09b	9	4	10260		SML	1	0,04		0,200					
016	211	16	1327	419D09	9	10	10265		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	419F08	9	4	20245		SML	1	0,35		2,800					
016	211	16	1327	419F08	9	4	42260		SML	1	0,20		1,600					
016	211	16	1327	419F08	9	4	80270		SML	1	0,05		0,300					
016	211	16	1327	419F11	9	10	20245		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	419F11	9	10	50175		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	420A09	9	10	1260		SML	1	0,25		1,000					
016	211	16	1327	420A09	9	10	10265		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	420A09	9	10	83390		SML	1	0,10		0,400					
016	211	16	1327	420B09	9	4	10265		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	420B09	9	4	50175		SML	1	0,30		2,400					
016	211	16	1327	420E09	9	10	10265		SML	1	0,10		0,500					
016	211	16	1327	420E09	9	10	20245		SML	1	0,30		2,400					
016	211	16	1327	421B10	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	421B10	9	4	18255		SML	1	0,05		0,150					
016	211	16	1327	422A10	9	4	50175		SML	1	0,15		1,200					
016	211	16	1327	425A09	9	4	1260		SML	1	0,20		0,800					
016	211	16	1327	425A09	9	4	53270		SML	1	0,10		0,600					
016	211	16	1327	426A09a	9	4	50175		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	426B09	9	4	20245		SML	1	0,25		2,000					
016	211	16	1327	426B09	9	4	50175		SML	1	0,15		1,200					
016	211	16	1327	426C10b	9	4	50270		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	427B09	9	4	1260		SML	1	0,20		0,800					
016	211	16	1327	427B09	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	427B11	9	4	50175		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	427C10	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	428B09	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	428B09	9	4	18255		SML	1	0,05		0,150					
016	211	16	1327	428D11	9	4	50270		SML	1	0,30		2,400					
016	211	16	1327	428E09	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	429A09	9	4	20245		SML	1	0,16		1,300					
016	211	16	1327	429B09	9	10	1260		SML	1	0,60		2,400					
016	211	16	1327	429B09	9	10	10265		SML	1	0,10		0,500					
016	211	16	1327	429B09	9	10	18255		SML	1	0,10		0,300					
016	211	16	1327	429B09	9	10	50175		SML	1	0,80		6,400					
016	211	16	1327	429D10	9	10	1260		SML	1	0,50		2,000					
016	211	16	1327	429D10	9	10	10265		SML	1	0,10		0,500					
016	211	16	1327	429D10	9	10	18255		SML	1	0,10		0,300					
016	211	16	1327	429D10	9	10	50175		SML	1	0,15		1,200					
016	211	16	1327	429D10	9	10	50175		SML	1	0,30		2,400					
016	211	16	1327	429D10	9	10	80270		SML	1	0,05		0,300					
016	211	16	1327	430B10	9	4	10260		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	430B10	9	10	18255		SML	1	0,05		0,150					
016	211	16	1327	430B10	9	10	50175		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	430C10	9	4	1260		SML	1	0,65		2,600					
016	211	16	1327	430C10	9	4	18255		SML	1	0,10		0,300					
016	211	16	1327	430D10	9	4	20245		SML	1	0,10		0,800					
016	211	16	1327	430E09	9	10	18255		SML	1	0,20		0,600					
016	211	16	1327	430E09	9	10	42260		SML	1	0,40		3,200					
016	211	16	1327	430E09	9	10	50175		SML	1	0,40		3,200					
016	211	16	1327	431A09	9	4	10260		SML	1	0,06		0,300					
016	211	16	1327	432K10	9	10	10265		SML	1	0,05		0,250					
016	211	16	1327	432K10	9	10	18255		SML	1	0,10		0,300					
016	211	16	1327	433A09	9	4	1260		SML	1	0,10		0,400					

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

016 211	16	1327	433A09	9	4	10260	SML	1	0,02	0,100
016 211	16	1327	434B10	9	4	10260	SML	1	0,05	0,250
016 211	16	1327	434C08	9	4	1260	SML	1	0,40	1,600
016 211	16	1327	434C08	9	4	18255	SML	1	0,10	0,300
016 211	17	1327	401B07	999	12	1250	SML		0,15	0,600
016 211	17	1327	401B08	999	12	1250	SML		0,10	0,400
016 211	17	1327	402A05	999	12	1265	SML		0,20	0,800
016 211	17	1327	453D10	999	3	1260	SML		0,10	0,400
016 211	17	1327	457C09a	999	3	1260	SML		0,10	0,400
016 211	17	1327	458D08	999	12	1260	SML		0,20	0,800
016 211	17	1327	458D11	999	3	1260	SML		0,20	0,800
016 211	17	1327	459C07	999	3	10260	SML		0,15	0,750
016 211	17	1327	459C09	999	3	1260	SML		0,25	0,850
016 211	17	1327	459E06	999	3	1260	SML		0,20	0,800

388 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 62,16 342,100 tis

016 221	12	1327	110A09	9	5	20245	SML	1	0,15	0,975
016 221	12	1327	110A09	9	5	50260	SML	1	0,11	0,900
016 221	12	1327	115H06	9	5	50260	SML	1	0,20	1,800
016 221	12	1327	115L09	9	5	50260	SML	1	0,13	1,050
016 221	12	1327	116C09	9	11	50155	SML	1	0,57	3,650
016 221	12	1327	119D08	9	5	1260	SML	1	0,29	1,200
016 221	12	1327	124C08	9	5	83260	SML	1	0,04	0,200
016 221	12	1327	124C11	9	5	83260	SML	1	0,08	0,350
016 221	12	1327	124G11	9	11	20145	SML	1	0,46	2,950
016 221	12	1327	124G11	9	11	42155	SML	1	0,12	1,000
016 221	12	1327	125D09a	9	5	83260	SML	1	0,46	1,850
016 221	14	1327	13B08	10	10	50175	SML	1	0,05	0,500
016 221	14	1327	13B08	10	10	53175	SML	1	0,05	0,300
016 221	14	1327	14F10	10	10	10265	SML	1	0,03	0,150
016 221	14	1327	14F10	10	10	50175	SML	1	0,07	0,525
016 221	14	1327	14J08	10	10	50175	SML	1	0,05	0,375
016 221	14	1327	16D12	10	10	50175	SML	1	0,17	1,400
016 221	14	1327	16D12	10	10	53175	SML	1	0,08	0,500
016 221	14	1327	19A10	10	4	50260	SML	1	0,17	1,400
016 221	14	1327	19A10	10	4	53260	SML	1	0,08	0,500
016 221	14	1327	22E13	10	4	50260	SML	1	0,10	0,800
016 221	14	1327	22E13	10	4	53260	SML	1	0,06	0,400
016 221	14	1327	24E09	9	4	42270	SML	1	0,09	0,750
016 221	14	1327	24E09	9	4	80270	SML	1	0,05	0,300
016 221	14	1327	265C11	10	4	50260	SML	1	0,07	0,650
016 221	16	1327	303C05b	9	4	20245	SML	1	0,20	1,600
016 221	16	1327	303C09	9	4	20245	SML	1	0,60	4,800
016 221	16	1327	405A11	9	4	50260	SML	1	0,30	2,400
016 221	16	1327	408D12	9	4	50260	SML	1	0,30	2,400
016 221	16	1327	410A10	9	4	50260	SML	1	0,25	2,000
016 221	16	1327	412D12	9	10	50260	SML	1	0,20	1,600
016 221	16	1327	412E11	9	4	50260	SML	1	0,25	2,000
016 221	16	1327	413A11	9	4	50260	SML	1	0,15	1,200
016 221	16	1327	418C09	9	10	50260	SML	1	0,20	1,600
016 221	16	1327	418D09	9	10	50260	SML	1	0,20	1,600
016 221	16	1327	419D09	9	10	50260	SML	1	0,10	0,800
016 221	16	1327	420A09	9	10	50260	SML	1	0,15	1,200
016 221	16	1327	420E09	9	10	50260	SML	1	0,20	1,600
016 221	16	1327	421B10	9	4	50260	SML	1	0,15	1,200
016 221	16	1327	427B09	9	4	50260	SML	1	0,20	1,600
016 221	16	1327	427C10	9	4	50260	SML	1	0,25	2,000
016 221	16	1327	428B09	9	4	50260	SML	1	0,40	3,200
016 221	16	1327	428E09	9	4	50260	SML	1	0,20	1,600
016 221	16	1327	430B10	9	4	50260	SML	1	0,25	2,000
016 221	16	1327	430C10	9	4	50260	SML	1	0,40	3,200
016 221	16	1327	431A09	9	4	50260	SML	1	0,25	2,000
016 221	16	1327	432K10	9	10	50260	SML	1	0,20	1,600
016 221	16	1327	433A09	9	4	50260	SML	1	0,18	1,450
016 221	16	1327	434B10	9	4	50260	SML	1	0,10	0,800
016 221	16	1327	434C08	9	4	50260	SML	1	0,30	2,400
016 221	17	1327	401B07	999	12	50260	SML		0,21	2,000
016 221	17	1327	402A05	999	12	50250	SML		0,24	1,925
016 221	17	1327	453C10	999	12	40260	SML		0,28	2,525
016 221	17	1327	457C09a	999	3	83260	SML		0,10	0,600
016 221	17	1327	459B06	999	3	50260	SML		0,13	1,040
016 221	17	1327	459F06a	999	3	42260	SML		0,11	1,100
016 221	17	1327	459F09	999	3	42260	SML		0,11	1,100
016 221	17	1327	474F08	999	3	42260	SML		0,22	2,000

388 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová 11,11 84,615 tis

016 281	12	1327	110A09	9	5	1260	SML	1	0,17	0,700
016 281	12	1327	110A11	9	5	1260	SML	1	0,26	1,050

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	281	12	1327	110A11	9	5	50260	SML	1	0,09	0,750						
016	281	12	1327	110A11	9	5	50270	SML	1	0,06	0,550						
016	281	12	1327	111M05a	5	5	40155	SML	1	0,15	1,350						
016	281	12	1327	115H05	9	5	1260	SML	1	0,13	0,550						
016	281	12	1327	115L09	9	5	1260	SML	1	0,29	1,200						
016	281	12	1327	117G09	9	11	1260	SML	1	0,35	1,400						
016	281	12	1327	118D09a	9	11	1255	SML	1	1,42	5,700						
016	281	12	1327	118D09a	9	11	42155	SML	1	0,48	3,850						
016	281	12	1327	119B10	9	11	1255	SML	1	0,20	0,800						
016	281	12	1327	119B13	9	11	1265	SML	1	0,31	1,250						
016	281	12	1327	123B08	9	5	20145	SML	1	0,37	2,375						
016	281	12	1327	124A09	9	5	1260	SML	1	0,18	0,750						
016	281	12	1327	124A09	9	5	42270	SML	1	0,18	1,450						
016	281	12	1327	124A09	9	5	83260	SML	1	0,15	0,600						
016	281	12	1327	124A10	9	5	1260	SML	1	1,13	4,550						
016	281	12	1327	124A10	9	5	42270	SML	1	0,40	3,200						
016	281	12	1327	124A10	9	5	80270	SML	1	0,08	0,500						
016	281	12	1327	124B09	9	5	1260	SML	1	0,10	0,400						
016	281	12	1327	124B10	9	5	1260	SML	1	0,79	3,200						
016	281	12	1327	124B10	9	5	42270	SML	1	0,35	2,800						
016	281	12	1327	124B10	9	5	80270	SML	1	0,06	0,375						
016	281	12	1327	124B11	9	5	1260	SML	1	0,25	1,000						
016	281	12	1327	124C08	9	5	1260	SML	1	0,12	0,500						
016	281	12	1327	124C11	9	5	1260	SML	1	0,24	1,000						
016	281	12	1327	124E08	9	11	1260	SML	1	0,34	1,400						
016	281	12	1327	125A09a	9	11	1255	SML	1	0,19	0,800						
016	281	12	1327	125A09a	9	11	50155	SML	1	0,06	0,500						
016	281	12	1327	125B09	9	5	1260	SML	1	0,43	1,750						
016	281	12	1327	125B09	9	5	42270	SML	1	0,14	1,150						
016	281	12	1327	125C08	9	5	1260	SML	1	0,12	0,500						
016	281	12	1327	125C09	9	5	1260	SML	1	0,16	0,650						
016	281	12	1327	125C09	9	5	10260	SML	1	0,11	0,550						
016	281	12	1327	125D09a	9	5	1260	SML	1	0,68	2,750						
016	281	12	1327	126D08	9	5	1260	SML	1	0,32	1,300						
016	281	12	1327	126D08	9	5	42270	SML	1	0,21	1,250						
016	281	12	1327	127B10	9	11	42155	SML	1	0,25	2,000						
016	281	12	1327	127C09a	9	11	1255	SML	1	0,15	0,600						
016	281	12	1327	127C09a	9	11	50155	SML	1	0,15	1,200						
016	281	12	1327	127C11	9	11	1255	SML	1	0,18	0,750						
016	281	12	1327	127C11	9	11	42155	SML	1	0,15	1,200						
016	281	12	1327	127D09	9	11	1255	SML	1	0,36	1,450						
016	281	12	1327	127D09	9	11	40155	SML	1	0,20	1,600						
388	016	281-První	sadba	do nepřipravené	půdy	-ruční-jiná				13,08	66,350	tis					
*	016-Zalesňování	sadou								88,00	505,965						
022	011	11	1327	171J00	3				1	0,20	0,200						
022	011	11	1327	175A00	3				1	0,20	0,200						
022	011	11	1327	175B00	3				1	0,36	0,300						
022	011	11	1327	176B00	3				1	0,43	0,350						
022	011	11	1327	178B00	3				1	0,24	0,220						
022	011	11	1327	181D00	3				1	0,17	0,150						
022	011	11	1327	181G00	3				1	0,17	0,150						
022	011	11	1327	184B00	3				1	0,42	0,400						
022	011	11	1327	184C00	3				1	0,16	0,150						
022	011	11	1327	184E00a	3				1	0,31	0,270						
022	011	11	1327	184E00b	3				1	0,17	0,170						
022	011	11	1327	184E10	12				2	2,00	2,000						
022	011	11	1327	184G00	3				1	0,25	0,230						
022	011	11	1327	361F00	3				1	0,25	0,250						
022	011	11	1327	371J00	3				1	0,27	0,250						
022	011	13	1327	166B12	12				1	0,60	0,450						
022	011	13	1327	205I08	12				1	1,00	0,450						
022	011	13	1327	212C12	7	6			1	0,18	0,200						
022	011	13	1327	212F12	7	6			1	0,38	0,280						
022	011	13	1327	214D12	7	6			1	0,29	0,235						
022	011	13	1327	215D11	7	6			1	0,68	0,320						
022	011	13	1327	215F11	7	6			1	0,29	0,195						
022	011	13	1327	216H12	7	6			1	0,38	0,240						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	Mě- hol síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	011	13	1327	217D04	6	6			1	0,35	0,220					
022	011	13	1327	223A09b	7	6			1	0,16	0,175					
022	011	13	1327	225A12	7	6			1	0,07	0,125					
022	011	15	1327	310D09a	2	3				0,25	0,250					
022	011	15	1327	311C08a	1	3				0,20	0,200					
022	011	15	1327	312D08	3	3				0,22	0,220					
022	011	15	1327	313C09	2	3				0,36	0,360					
022	011	15	1327	313D10	2	3				0,15	0,150					
022	011	15	1327	314B09	2	3				0,30	0,300					
022	011	15	1327	314F09	1	3				0,30	0,300					
022	011	15	1327	316D11	1	3				0,16	0,160					
022	011	15	1327	319A10	2	3				0,15	0,150					
022	011	15	1327	320C08a	2	3				0,28	0,280					
022	011	15	1327	320D08	2	3				0,30	0,300					
022	011	15	1327	331C09	3	3				0,20	0,200					
022	011	16	1327	302C09	9	5			1	0,08	0,130					
022	011	16	1327	303A09	9	5			1	0,20	0,200					
022	011	16	1327	303C09	9	5			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	304C09a	9	5			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	405A11	9	5			1	0,40	0,400					
022	011	16	1327	406D06	9	5			1	0,20	0,200					
022	011	16	1327	408D12	9	5			1	0,45	0,400					
022	011	16	1327	409J11	9	10			1	0,26	0,300					
022	011	16	1327	410A10	9	5			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	412D12	9	10			1	0,25	0,300					
022	011	16	1327	413A11	9	5			1	0,20	0,200					
022	011	16	1327	415C09	9	10			1	0,45	0,400					
022	011	16	1327	418C09	9	10			1	0,25	0,300					
022	011	16	1327	418D09	9	10			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	419F08	9	5			1	0,25	0,300					
022	011	16	1327	420A09	9	10			1	0,20	0,200					
022	011	16	1327	420B09	9	5			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	420E09	9	10			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	421B10	9	10			1	0,26	0,250					
022	011	16	1327	424A09	9	5			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	427B09	9	5			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	427C10	9	5			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	428B09	9	5			1	0,50	0,500					
022	011	16	1327	428E09	9	5			1	0,25	0,250					
022	011	16	1327	429B09	9	10			1	1,00	1,000					
022	011	16	1327	429D10	9	10			1	0,70	0,800					
022	011	16	1327	430B10	9	5			1	0,30	0,300					
022	011	16	1327	430C10	9	10			1	0,40	0,400					
022	011	16	1327	430E09	9	10			1	0,60	0,600					
022	011	16	1327	431A09	9	5			1	0,31	0,300					
022	011	16	1327	432K10	9	10			1	0,25	0,250					
022	011	16	1327	433A09	9	5			1	0,20	0,200					
022	011	16	1327	434C08	9	5			1	0,40	0,400					
022	011	17	1327	457F08	999	3				0,25	0,191					
022	011	17	1327	459C09	999	3				0,11	0,110					
022	011	17	1327	459D07b	999	3				0,21	0,180					
022	011	17	1327	459D07b	999	12				2,50	2,000					
022	011	17	1327	459E06	999	3				0,13	0,150					
022	011	17	1327	459F06a	999	3				0,11	0,100					
022	011	17	1327	474F08	999	3				0,22	0,185					
388	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná			160	/3				27,44	25,246 km					

022	031	14	1327	13B08	10	10			1	0,18	0,180					
022	031	14	1327	14F10	10	10				0,10	0,120					
022	031	14	1327	14J08	10	10				0,07	0,120					
022	031	14	1327	16D12	10	10			1	0,29	0,250					
022	031	14	1327	19A10	10	4			1	0,25	0,230					
022	031	14	1327	22E13	10	4			1	0,22	0,250					
022	031	14	1327	24E09	9	4			1	0,19	0,220					
022	031	14	1327	263E06b	9	4			1	0,41	0,280					
022	031	14	1327	265E11	10	4			1	0,10	0,130					
388	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Závěsná			160	/3				1,81	1,780 km					

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

022	211	16	1327	410B13	5		1				0,225						
022	211	16	1327	412B10	5		1				0,128						
022	211	16	1327	412D12	5		1				0,203						
022	211	16	1327	412E11	5		1				0,176						
022	211	16	1327	412G09b	5		1				0,171						
022	211	16	1327	412G11b	5		1				0,191						
022	211	16	1327	413B09	5		1				0,193						
022	211	16	1327	414C09a	5		1				0,194						
022	211	16	1327	416E11a	5		1				0,171						
022	211	16	1327	418D11	5		1				0,202						
022	211	16	1327	419A09	5		1				0,480						
022	211	16	1327	419C09a	5		1				0,166						
022	211	16	1327	419E09a	5		1				0,322						
022	211	16	1327	422A10	5		1				0,131						
022	211	16	1327	424A09	5		1				0,190						
022	211	16	1327	424C09	5		1				0,174						
022	211	16	1327	424C13	5		1				0,184						
022	211	16	1327	424D13	5		1				0,246						
022	211	16	1327	426A09a	5		1				0,268						
022	211	16	1327	427C10	5		1				0,174						
022	211	16	1327	428A09	5		1				0,285						
022	211	16	1327	428B09	5		1				0,218						
022	211	16	1327	428D09	5		1				0,226						
022	211	16	1327	429A11	5		1				0,212						
022	211	16	1327	429D10	5		1				0,090						
022	211	16	1327	430A08	5		1				0,171						
022	211	16	1327	430D10	5		1				0,348						
022	211	16	1327	430E09	5		1				0,240						
022	211	16	1327	432K10	5		1				0,204						
022	211	16	1327	433C09	5		1				0,166						
022	211	16	1327	433C12	5		1				0,199						
022	211	17	1327	456H01a	999	12					2,00		1,500				
388	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do	180 cm včetně							2,00		14,586 km				

022	411	13	1327	210B11	7	6		1	0,11	0,140							
022	411	13	1327	211B10	7	6		1	0,30	0,180							
022	411	13	1327	213B12		12		1	0,60	0,300							
022	411	13	1327	214A11		12		1	0,60	0,350							
022	411	13	1327	214A11	8	6		1	0,22	0,165							
022	411	13	1327	356C12	7	6		1	0,30	0,200							
022	411	13	1327	362C08	7	6		1	0,30	0,225							
022	411	13	1327	363C08	6	6		1	0,24	0,190							
022	411	16	1327	415B09	9	10		1	0,10	0,150							
022	411	16	1327	419D09	9	10		1	0,15	0,200							
022	411	16	1327	419F11	9	10		1	0,10	0,150							
022	411	16	1327	422A10	9	10		1	0,15	0,200							
022	411	16	1327	424C06	9	5		1	0,18	0,250							
022	411	16	1327	425A09	9	5		1	0,10	0,150							
022	411	16	1327	426A09a	9	5		1	0,10	0,150							
022	411	16	1327	426B09	9	5		1	0,15	0,200							
022	411	16	1327	430B10	9	10		1	0,15	0,200							
022	411	16	1327	430C10	9	10		1	0,10	0,150							
022	411	16	1327	432K10	9	10		1	0,10	0,150							
022	411	16	1327	434B10	9	5		1	0,15	0,200							
388	022	411-Oplocov.	z použ.mater.-drátěné-do	180 cm včetně							4,20		3,900 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů

031	311	12	1327	124B01c	12			1	20,00								
388	031	311-Prořezávky	- jehličnaté + listnaté - ručně						20,00								

031	411	12	1327	124B01a	12			1	10,00								
031	411	14	1327	256A01a	7			1	0,69								
031	411	14	1327	260A01b	7			1	0,41								
031	411	14	1327	260B01a	7			1	1,24								
031	411	14	1327	260D01b	7			1	1,26								
031	411	14	1327	262J01b	7			1	0,59								
031	411	14	1327	265B01a	7			1	1,04								
031	411	14	1327	266H01	7			1	0,41								
031	411	14	1327	267D01	7			1	0,66								
031	411	14	1327	267H01a	7			1	0,62								
031	411	14	1327	267H01b	7			1	0,23								
031	411	14	1327	267K01	7			1	0,50								
031	411	14	1327	272E01b	7			1	0,21								
031	411	14	1327	272E01c	7			1	0,53								
031	411	14	1327	273B01	7			1	0,20								

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

388 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 18,59

031 421	11	1327	176A02	6		1	2,00
031 421	11	1327	176B02b	9		1	2,00
031 421	11	1327	176B02c	9		1	2,00
031 421	11	1327	176B01c	9		1	2,00
031 421	11	1327	176C01	9		1	2,00
031 421	11	1327	176D01	9		1	2,00
031 421	11	1327	177A02a	9		1	2,00
031 421	11	1327	177A02b	9		1	2,00
031 421	11	1327	177B02a	9		1	2,00
031 421	11	1327	177B02b	9		1	2,00
031 421	11	1327	177D01	9		1	2,00
031 421	11	1327	177E02	9		1	2,00
031 421	11	1327	177F01	9		1	2,00
031 421	11	1327	178A01	9		1	1,00
031 421	11	1327	178A02a	9		1	1,00
031 421	11	1327	178A02b	9		1	1,00
031 421	11	1327	178B02a	9		1	1,00
031 421	11	1327	178B02b	9		1	1,00
031 421	13	1327	161A01a	3		1	1,00
031 421	13	1327	162A01b	3		1	1,00
031 421	13	1327	162A01c	12		1	1,00
031 421	13	1327	203A01b	12		1	1,00
031 421	13	1327	214A02c	12		1	1,00
031 421	13	1327	215A02a	12		1	1,00
031 421	13	1327	218A02a	3		1	1,00
031 421	13	1327	218A02b	3		1	1,00
031 421	13	1327	227A01a	3		1	1,00
031 421	13	1327	227B02	3		1	1,00
031 421	13	1327	227C02	9		1	1,00
031 421	13	1327	227E02a	9		1	1,00
031 421	13	1327	352B02	9		1	1,00
031 421	13	1327	353A02a	12		1	1,00
031 421	13	1327	357B02a	12		1	1,00
031 421	13	1327	357B02b	12		1	1,00
031 421	13	1327	357D01	12		1	1,00
031 421	13	1327	363A02b	3		1	1,00
031 421	17	1327	453F01b	12		1	0,82
031 421	17	1327	453F02	3		1	0,50
031 421	17	1327	453F03b	3		1	1,30
031 421	17	1327	453F03c	3		1	0,55
031 421	17	1327	453F11	12		1	0,48
031 421	17	1327	453G02	3		1	0,15

388 031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně 52,80

031 511	12	1327	124B01b	12		1	2,00
031 511	13	1327	209A02	12		1	1,00
031 511	13	1327	213A01	9		1	1,00
031 511	13	1327	213A02a	9		1	1,00
031 511	13	1327	213A02b	9		1	1,00
031 511	13	1327	227A01b	3		1	1,00
031 511	13	1327	227C01b	3		1	1,00
031 511	13	1327	227D01	9		1	1,00
031 511	13	1327	227E02b	9		1	1,00
031 511	13	1327	351E02	9		1	1,00
031 511	13	1327	352G02	9		1	1,00
031 511	13	1327	362D01	12		1	1,00
031 511	13	1327	363A02c	3		1	1,00

388 031 511-Prořezávky - listnaté - ručně 14,00

031 611	12	1327	124B01d	12		1	1,00	1,000
031 611	14	1327	260B01a	7		1	2,00	2,000

388 031 611-Rozčleňování porostů 3,00 km

* 031-Prořezávky 108,39 3,000

388 1 - Podkrkonoši 2022+ 5 letý * Předaný projekt celkem zakázka

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

388 2 - Podkrkonoši 2022+ 5 letý * Předaný-podminěný

011 011 11 1327 999X999	3	2	2,00	1500,000
011 011 11 1327 999X999	12	2	2,00	1500,000
011 011 12 1327 999X999	3		3,00	1500,000
011 011 12 1327 999X999	12		1,00	1000,000
011 011 13 1327 999X999	3	1	5,00	3400,000
011 011 13 1327 999X999	12	1	3,50	2500,000
011 011 14 1327 999X999	1	2	1,00	2500,000
011 011 14 1327 999X999	10	2	0,70	2000,000
011 011 15 1327 999X999	3		1,00	500,000
011 011 16 1327 999X999	11		4,00	2000,000
011 011 17 1327 999X999	3		1,50	800,000
011 011 17 1327 999X999	12		7,00	3000,000
388 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého		31,70	22200,000	m3

011 111 11 1327 999X999	9	2	3,50	2000,000
011 111 12 1327 999X999	6		2,00	1000,000
011 111 12 1327 999X999	9		2,00	800,000
011 111 13 1327 999X999	3	1	2,00	900,000
011 111 14 1327 999X999	4	2	1,00	3000,000
011 111 15 1327 999X999	3		1,00	500,000
011 111 15 1327 999X999	6		1,50	1050,000
011 111 15 1327 999X999	9		2,00	2650,000
011 111 15 1327 999X999	12		0,50	500,000
011 111 16 1327 999X999	11		4,00	2000,000
011 111 17 1327 999X999	6		1,50	800,000
011 111 17 1327 999X999	9		1,50	1500,000
388 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		22,50	16700,000	m3

011 171 16 1327 999X999	11	2,00	1000,000
388 011 171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení		2,00	1000,000

011 211 15 1327 999X999	12	3,50	2900,000
388 011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.		3,50	2900,000

011 411 11 1327 999X999	9	2	2,00	1000,000
011 411 12 1327 999X999	6		1,00	500,000
011 411 12 1327 999X999	9		2,00	1000,000
011 411 12 1327 999X999	12		1,00	500,000
011 411 14 1327 999X999	4	2	1,00	3000,000
388 011 411-Drcení klestu		7,00	6000,000	m3

011 561 11 1327 999X999	6	2	7,00	4000,000
011 561 12 1327 999X999	3		4,00	2000,000
011 561 12 1327 999X999	6		1,00	2750,000
011 561 12 1327 999X999	9		2,00	2300,000
011 561 12 1327 999X999	12		2,00	1500,000
011 561 13 1327 999X999	6		6,00	9000,000
011 561 14 1327 999X999	7	2	1,00	3000,000
011 561 15 1327 999X999	6		4,50	3100,000
011 561 15 1327 999X999	9		2,00	2000,000
011 561 15 1327 999X999	12		2,00	2000,000
011 561 17 1327 999X999	12		5,00	2000,000
388 011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely		36,50	33650,000	m3

011 611 11 1327 999X999	6	2	2,00
011 611 13 1327 999X999	3	1	2,50
011 611 14 1327 999X999	10	2	4,70
011 611 17 1327 999X999	3		2,00
388 011 611-Dočištění ploch po těžbě		11,20	

* 011-Vyklikování ploch po těžbě

114,40 82450,000

012 011 15 1327 999X999	3	1,50	10,000
388 012 011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách		1,50	10,000

012 071 15 1327 999X999	9	3	SML	5,00
012 071 16 1327 999X999	6	6	SML	4,00

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

388 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 9,00

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 10,50 10,000

016 211	15	1327 309B09b	1 12 20145	SML	0,15	1,200
016 211	15	1327 309B09b	1 12 42260	SML	0,15	1,200
016 211	15	1327 309B10	1 12 42260	SML	0,20	1,600
016 211	15	1327 309C08	2 12 18255	SML	0,30	0,900
016 211	15	1327 309C11	1 12 20145	SML	0,23	1,840
016 211	15	1327 310A09	1 12 18255	SML	0,15	0,450
016 211	15	1327 310A09	1 12 30265	SML	0,15	0,450
016 211	15	1327 310A09	1 12 50260	SML	0,20	1,600
016 211	15	1327 310B09	1 12 53175	SML	0,19	1,140
016 211	15	1327 313D09	2 12 1265	SML	0,20	0,800
016 211	15	1327 313D09	2 12 50260	SML	0,20	1,600
016 211	15	1327 313D09	2 12 83265	SML	0,10	0,400
016 211	15	1327 314D10	1 12 18255	SML	0,14	0,420
016 211	15	1327 314D10	1 12 53175	SML	0,13	0,780
016 211	15	1327 314E11	3 12 18255	SML	0,15	0,450
016 211	15	1327 314E11	3 12 53175	SML	0,10	0,600
016 211	15	1327 314E11	3 12 74175	SML	0,05	0,150
016 211	15	1327 315D09	2 12 20145	SML	0,10	0,800
016 211	15	1327 315D09	2 12 30265	SML	0,05	0,150
016 211	15	1327 315D09	3 12 20145	SML	0,10	0,800
016 211	15	1327 316B09	1 12 53175	SML	0,05	0,300
016 211	15	1327 316C10b	1 12 20145	SML	0,32	2,560
016 211	15	1327 316C10b	1 12 53175	SML	0,10	0,600
016 211	15	1327 320E08	3 12 30265	SML	0,05	0,150
016 211	15	1327 320E08	3 12 40260	SML	0,15	1,200
016 211	15	1327 321D08	2 12 20145	SML	0,18	1,440
016 211	15	1327 321D08	2 12 42260	SML	0,20	1,600
016 211	15	1327 321D09	2 12 42260	SML	0,13	1,040
016 211	15	1327 321D09	2 12 74175	SML	0,05	0,150
016 211	15	1327 321D12	2 12 18255	SML	0,20	0,600
016 211	15	1327 321D12	2 12 30265	SML	0,03	0,090
016 211	15	1327 324A09b	1 12 30265	SML	0,05	0,150
016 211	15	1327 324A09b	1 12 50175	SML	0,20	1,600
016 211	15	1327 325A08	6 9 1260	SML	4,00	16,000
016 211	15	1327 325A08	6 9 18265	SML	1,00	3,000
016 211	15	1327 325A08	6 9 20245	SML	0,50	4,000
016 211	15	1327 325A10	6 9 42260	SML	2,00	16,000
016 211	15	1327 325A10	6 9 50260	SML	2,00	16,000
016 211	15	1327 325A10	6 9 61260	SML	0,50	3,000
016 211	15	1327 326B09	1 12 1265	SML	0,20	0,800
016 211	15	1327 326B09	1 12 83265	SML	0,16	0,640
016 211	15	1327 327C09	1 12 50175	SML	0,05	0,400
016 211	15	1327 328A09	1 12 10265	SML	0,11	0,550
016 211	15	1327 328C09	1 12 30265	SML	0,08	0,240
016 211	15	1327 328C09	1 12 74175	SML	0,03	0,090
016 211	15	1327 328C09	3 12 1265	SML	0,05	0,200

388 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 15,43 89,730 tis

016 611	11	1327 184E10	12 1260	SML	1	0,50	2,000
016 611	11	1327 184E10	12 42270	SML	1	0,50	4,000
016 611	11	1327 184E10	12 50270	SML	1	0,50	4,000
016 611	16	1327 999X999	9 4 1260	SML	0,50	2,000	
016 611	16	1327 999X999	9 4 10260	SML	0,20	0,800	
016 611	16	1327 999X999	9 4 42270	SML	0,20	1,600	
016 611	16	1327 999X999	9 4 50270	SML	0,50	4,000	

388 016 611-Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 2,90 18,400 tis

* 016-Zalesňování sadbou 18,33 108,130

022 011	12	1327 999X999	9 6		5,00	2,000
022 011	12	1327 999X999	9 10		1,00	1,200
022 011	15	1327 320D08	1 9		1,00	1,000
022 011	15	1327 321D08	2 9		1,00	1,000
022 011	15	1327 321D08	160/3		8,00	5,200 km

022 031 12 1327 999X999 9 6 1,00 0,500
022 031 12 1327 999X999 9 10 1,00 0,500
388 022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3 2,00 1,000 km

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

022 211 11 1327 184E10 6 2 3,000
 022 211 12 1327 999X999 12 5,000
 388 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 8,000 km

022 981 12 1327 999X999 12 0,500
 022 981 13 1327 999X999 3 1,000
 022 981 13 1327 999X999 6 1,000
 022 981 13 1327 999X999 9 2,000
 022 981 13 1327 999X999 12 1,000
 022 981 14 1327 999X999 1 0,100
 022 981 14 1327 999X999 4 0,200
 022 981 14 1327 999X999 7 0,200
 022 981 14 1327 999X999 10 0,200
 022 981 15 1327 999X999 3 0,200
 022 981 15 1327 999X999 9 0,300
 022 981 16 1327 999X999 10 0,500
 022 981 17 1327 999X999 999 12 0,75 0,500
 388 022 981-Údržba a opravy oplocenek 1,25 7,700 km

* 022-Oplcování mladých lesních porostů 11,25 21,900

023 111 12 1327 999X999 6 3,00 30,000
 388 023 111-Nátěry kultur repellenty-letní 3,00 30,000 tis

023 121 11 1327 999X999 9 79 SML 1 12,00 48,000
 023 121 12 1327 999X999 11 1 40,00 170,000
 023 121 13 1327 999X999 12 51 1 31,00 113,000
 023 121 14 1327 999X999 10 73 SML 1 8,25 33,000
 023 121 15 1327 999X999 12 51 SML 1 25,00 95,000
 023 121 16 1327 999X999 9 71 SML 1 35,00 180,000
 023 121 17 1327 999X999 999 12 51 SML 1 48,00 20,000
 388 023 121-Nátěry kultur repellenty-zimní 199,25 659,000 tis

023 311 17 1327 999X999 999 12 85 SML 1 0,10 0,050
 388 023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče 0,10 0,050 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 202,35 689,050

024 011 15 1327 999X999 9 3,50 21,000
 388 024 011-Ožinání - ručně - v ploškách 3,50 21,000 tis

024 021 11 1327 999X999 6 1 15,00
 024 021 11 1327 999X999 9 2 8,00
 024 021 12 1327 999X999 6 5,00
 024 021 12 1327 999X999 9 3,00
 024 021 13 1327 999X999 6 1 12,00
 024 021 15 1327 999X999 6 7,50
 024 021 15 1327 999X999 9 7,50
 024 021 16 1327 999X999 7 1 10,00
 024 021 17 1327 999X999 999 6 1 20,00
 024 021 17 1327 999X999 999 9 1 12,00
 024 021 17 1327 999X999 999 12 1 0,50
 388 024 021-Ožinání - ručně - v pruzích 100,50

024 031 11 1327 999X999 6 1 20,00
 024 031 11 1327 999X999 9 2 10,00
 024 031 12 1327 999X999 6 15,00
 024 031 12 1327 999X999 9 7,00
 024 031 13 1327 999X999 6 1 19,50
 024 031 13 1327 999X999 9 4,50
 024 031 14 1327 999X999 7 1 25,00
 024 031 14 1327 999X999 10 2 16,00
 024 031 15 1327 999X999 6 7,50
 024 031 15 1327 999X999 9 7,50
 024 031 16 1327 999X999 7 1 25,00
 024 031 16 1327 999X999 8 2 10,00
 024 031 17 1327 999X999 999 6 1 10,00
 024 031 17 1327 999X999 999 9 1 6,00
 024 031 17 1327 999X999 999 12 1 0,50

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

388 024 031-Ožinání - ručně - celoplošně 183,50

024 211 12 1327 999X999	9	1,00	9,000	
024 211 17 1327 999X999	999 12	1	0,50	1,500

388 024 211-Ošlapávání kultur 1,50 10,500 tis

024 421 12 1327 999X999	6	4,00	
024 421 15 1327 999X999	6	3 SML	7,50
024 421 15 1327 999X999	9	3 SML	5,00

388 024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích 16,50

024 431 11 1327 999X999	6	999 SML	2	3,00
024 431 12 1327 999X999	9			2,00
024 431 13 1327 999X999	6			4,50
024 431 15 1327 999X999	6	3 SML		7,50
024 431 16 1327 999X999	4	12 SML	2	2,00
024 431 17 1327 999X999	999 9	3 SML	1	1,00

388 024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně 20,00

024 511 11 1327 999X999	9	2	5,00
024 511 12 1327 999X999	12		5,00
024 511 13 1327 999X999	12	1	4,80
024 511 14 1327 999X999	10	2	3,00
024 511 15 1327 999X999	9		2,00
024 511 17 1327 999X999	999 12	1	1,00

388 024 511-Odstranění škodnicích dřevin - ručně 20,80

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 346,30 31,500

025 011 11 1327 999X999	5	56 SML	2	3,75	15,000
025 011 12 1327 999X999	9			5,00	60,000
025 011 13 1327 999X999	6		2	2,50	100,000
025 011 14 1327 999X999	4	98 SML	2	2,90	11,950
025 011 14 1327 999X999	7	98 SML	2	1,30	5,200
025 011 15 1327 999X999	6	98 SML		15,00	58,000
025 011 16 1327 999X999	5	45 SML	1	7,00	36,000

388 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury 37,45 286,150 tis

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 37,45 286,150

031 311 15 1327 322A01	3		0,56
031 311 15 1327 322B01	3		0,74
031 311 15 1327 322B09	3		0,69
031 311 15 1327 322C01	3		0,51
031 311 15 1327 323D01	3		1,58
031 311 15 1327 324A00	3		1,24
031 311 15 1327 324A01a	3		2,47
031 311 15 1327 324A01b	3		0,93
031 311 15 1327 324B01b	3		0,10
031 311 15 1327 324B02b	3		0,10
031 311 15 1327 325D01	12		4,28
031 311 15 1327 325D02	12		0,96
031 311 15 1327 325E01	3		4,77
031 311 15 1327 325E02	3		0,95
031 311 15 1327 327B02	3		0,36
031 311 15 1327 327C01	12		2,64
031 311 15 1327 327C02	12		1,27
031 311 15 1327 332A00	12		0,39
031 311 15 1327 332A01	12		1,54
031 311 15 1327 332A02	12		3,07
031 311 15 1327 332B02	12		0,85
031 311 17 1327 474F02c	12		6,63

388 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně 36,63

031 421 16 1327 304D01	10	2	3,77
031 421 16 1327 405B01a	10	2	0,42
031 421 16 1327 405B01b	10	2	0,64
031 421 16 1327 405B01c	10	2	0,37
031 421 16 1327 405B01d	10	2	0,13
031 421 16 1327 409D11	10	2	1,02
031 421 16 1327 422A10	10	2	0,50

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	421	16	1327	424A01		10				2		0,85					
031	421	16	1327	424C01a		10				2		1,11					
031	421	16	1327	424C01b		10				2		0,46					
031	421	16	1327	424C01c		10				2		0,79					
031	421	16	1327	425B12		10				2		0,62					
031	421	16	1327	428A00		10				2		0,68					
031	421	16	1327	428D01b		10				2		1,62					
031	421	16	1327	428E00		10				2		0,68					
031	421	16	1327	429C01b		10				2		0,13					
031	421	16	1327	429C01c		10				2		0,36					
031	421	16	1327	429D01b		10				2		4,76					
031	421	16	1327	430B01c		10				2		0,76					
031	421	16	1327	430D10		10				2		0,85					
031	421	16	1327	432B13		10				2		0,80					
031	421	16	1327	432C01a		10				2		0,21					
031	421	16	1327	432C01b		10				2		0,14					
031	421	16	1327	433B01a		10				2		3,05					
031	421	16	1327	433C01a		10				2		0,65					
031	421	17	1327	474F02b		12						4,20					
388	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							29,57							
031	611	15	1327	324A01a		12					0,30	1,000					
031	611	15	1327	325D01		3					0,30	1,000					
388	031	611	Rozčlenování porostů								0,60	2,000 km					
* 031-Prořezávky										66,80		2,000					
035	211	14	1327	999X999		4				2	3,00	6,000					
388	035	211	Zraňování kůry								3,00	6,000 tis					
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										3,00		6,000					
036	031	11	1327	999X999		3				1		100,000					
036	031	12	1327	999X999		6						100,000					
036	031	13	1327	999X999		3				1		200,000					
036	031	15	1327	999X999		3						250,000					
036	031	16	1327	999X999		4				2		200,000					
036	031	17	1327	999X999		3				2		80,000					
036	031	17	1327	999X999		6						30,000					
388	036	031	Otrávené lapáky - instalace									960,000 ks					
036	032	11	1327	999X999		3				1		100,000					
036	032	12	1327	999X999		6						50,000					
036	032	13	1327	999X999		6				1		150,000					
036	032	14	1327	999X999		4				2		120,000					
036	032	15	1327	999X999		3						200,000					
036	032	16	1327	999X999		4				2		200,000					
036	032	17	1327	999X999		3				2		40,000					
388	036	032	Otrávené trojnožky - instalace									860,000 ks					
036	111	11	1327	999X999		3				1		100,000					
036	111	12	1327	999X999		3						150,000					
036	111	12	1327	999X999		6						50,000					
036	111	17	1327	999X999		3				2		40,000					
036	111	17	1327	999X999		6				2		15,000					
388	036	111	Lapáky - kladení - SM									355,000 ks					
036	171	11	1327	999X999		6				1		100,000					
036	171	12	1327	999X999		6						100,000					
036	171	13	1327	999X999		6				1		200,000					
036	171	14	1327	999X999		4				2		100,000					
036	171	15	1327	999X999		6						250,000					
036	171	16	1327	999X999		5				2		200,000					
036	171	17	1327	999X999		6						110,000					
388	036	171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									1060,000 ks					
036	321	12	1327	999X999		9						30,000					
036	321	15	1327	999X999		6						100,000					
036	321	17	1327	999X999		6						30,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír L	Kód 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	------------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

388 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická 160,000 m3

036 331 11 1327 999X999	6	2	300,000
036 331 12 1327 999X999	9		500,000
036 331 14 1327 999X999	4	2	500,000
036 331 14 1327 999X999	7	2	500,000
036 331 15 1327 999X999	6		500,000
036 331 16 1327 999X999	6	2	100,000
036 331 17 1327 999X999	9		300,000

388 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická 2700,000 m3

* 036-Ochrana lesa proti hmyzim a ostatním škůdcům 6095,000

058 111 11 1327 999X999	9	2	40,000
058 111 12 1327 999X999	12		30,000
058 111 14 1327 999X999	1	2	50,000
058 111 15 1327 999X999	6		40,000
058 111 17 1327 999X999	12		30,000

388 058 111-Ruční práce 190,000 h

058 121 11 1327 999X999	6	2	15,000
058 121 12 1327 999X999	12		30,000
058 121 14 1327 999X999	1	2	30,000
058 121 15 1327 999X999	6		30,000
058 121 16 1327 999X999	10	2	40,000
058 121 17 1327 999X999	12		30,000

388 058 121-Práce s JMP 175,000 h

058 131 11 1327 999X999	12	2	10,000
058 131 12 1327 999X999	12		30,000
058 131 13 1327 999X999	6	1	35,000
058 131 13 1327 999X999	9	1	35,000
058 131 14 1327 999X999	1	2	20,000
058 131 15 1327 999X999	6		25,000
058 131 16 1327 999X999	10	2	20,000
058 131 17 1327 999X999	12		25,000

388 058 131-Práce s traktorem 200,000 h

058 141 11 1327 999X999	6	2	10,000
058 141 12 1327 999X999	12		20,000
058 141 15 1327 999X999	6		20,000

388 058 141-Práce s křovinožezem 50,000 h

058 161 12 1327 999X999 12 10,000

058 161 17 1327 999X999 12 5,000

388 058 161-Práce se zádovým postříkovačem 15,000 h

* 058-Ostatní pěstební práce 630,000

388 2 - Podkrkonoši 2022+ 5 letý * Předaný-podminěný celkem zakázka

Úhrn za LS 172 LS Dvůr Králové (kontrolní čísla) 1042,22 90884,207

Rozpis dle zakázek:

388 - Podkrkonoši 2022+ 5 letý

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

388 1 Podkrkonoší 2022+ 5 letý * smluvní materiál

11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,03	16,120
11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,29	1,450
11	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	1,13	9,040
11	50270	BUK	sazenice	7	PRK	1,96	15,680
11	57380	JASAN	poloodrost	8	PRK	0,10	0,100
11	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,12	0,720
16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,50	2,000
16	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	0,800
16	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,20	1,600
16	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,50	4,000
388	0	celkem LO	LVS:			9,03	51,510

12	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,15	1,350
388	23	2 celkem LO	Podkrkonoši	LVS:bk-db		0,15	1,350

12	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,87	11,600
12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	7,08	28,800
12	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,31	1,250
12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,550
12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,83	5,325
12	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,15	0,975
12	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,20	1,600
12	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,20	9,650
12	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	1,28	9,850
12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,78	5,350
12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,53	4,500
12	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,21	1,750
12	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,14	0,875
12	83260	OLŠE LEFK	sazenice	6	PRK	0,73	3,000
15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,90	19,600
15	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,20	0,800
15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,35	1,750
15	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,11	0,550
15	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,45	1,350
15	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,79	2,370
15	18265	DOUGLASKA	sazenice	6	SAD	1,00	3,000
15	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,08	8,640
15	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,50	4,000
15	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,58	4,640
15	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,04	0,120
15	30265	MODŘÍN	sazenice	6	SAD	0,18	0,540
15	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,31	2,480
15	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,41	27,280
15	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,20	1,600
15	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,02	24,160
15	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,38	2,280
15	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,06	0,360
15	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,50	3,000
15	74175	TŘEŠENĚ PT	semenáčky	7	SAD	0,10	0,300
15	74260	TŘEŠENĚ PT	sazenice	6	PRK	0,09	0,270
15	83265	OLŠE LEFK	sazenice	6	SAD	0,10	0,400
16	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,30	1,200
16	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,08	0,400
16	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,20	1,600
16	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,32	2,600

388	23	3 celkem LO	Podkrkonoši	LVS:db-bk		35,67	200,365
-----	----	-------------	-------------	-----------	--	-------	---------

11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,50	2,000
11	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,50	4,000
11	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,50	4,000
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	9,32	37,355
13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,16	0,720
13	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,44	1,850
13	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,03	0,120
13	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,58	10,112
13	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	1,67	13,360
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,16	7,424
13	50270	BUK	sazenice	7	PRK	2,69	21,520
13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,09	0,450
13	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,09	0,450
13	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,09	0,720

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druhu t y p	sazenice třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,30	1,200						
15	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,25	1,000						
15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,45	2,250						
15	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,31	0,930						
15	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,15	0,450						
15	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,22	1,760						
15	30265	MODŘÍN	sazenice	6	SAD	0,23	0,690						
15	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,42	3,360						
15	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,05	0,400						
15	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,33	2,640						
15	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,19	1,140						
15	74175	TŘEŠĚŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,03	0,090						
15	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	0,16	0,640						
16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,90	11,600						
16	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,72	3,600						
16	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,25	1,250						
16	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,60	1,800						
16	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	1,96	15,700						
16	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,25	10,000						
16	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,95	15,600						
16	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,15	25,200						
16	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,40	3,200						
16	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,05	0,100						
16	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,10	0,600						
16	74270	TŘEŠĚŇ PT	sazenice	7	PRK	0,05	0,100						
16	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,25	1,500						
17	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400						
17	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,28	2,525						
17	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,33	3,100						
388	23	4 celkem LO Podkrkonoši		LVS:buk.		36,25	216,906						
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,42	17,680						
13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,31	1,395						
13	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,08	0,340						
13	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,43	2,752						
13	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,30	2,400						
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,53	9,792						
13	50270	BUK	sazenice	7	PRK	1,26	9,720						
13	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,09	0,720						
14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,39	9,750						
14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,06	0,300						
14	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,05	0,250						
14	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,05	0,150						
14	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,12	0,400						
14	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,09	0,750						
14	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,34	2,800						
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,27	2,200						
14	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,13	0,800						
14	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,14	0,900						
14	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,05	0,300						
16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,70	6,800						
16	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,21	1,050						
16	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,55	2,750						
16	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,30	0,900						
16	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,75	6,000						
16	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,55	4,400						
16	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,48	19,850						
16	50275	BUK	sazenice	7	SAD	0,25	2,000						
16	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,10	0,100						
16	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,10	0,600						
16	83390	OLŠE LEPK	poloodrost	9	PRK	0,10	0,400						
17	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,25	1,000						
17	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,95	3,650						
17	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,20	0,800						
17	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,15	0,750						
17	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,11	1,100						
17	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,24	1,925						
17	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,34	3,040						
17	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,600						
388	23	5 celkem LO Podkrkonoši		LVS:jd-bk		21,54	121,114						
14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,13	8,950						
14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,150						
14	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,05	0,150						
14	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,05	4,000						
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,25	2,100						
14	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,50	4,000						
14	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,18	1,100						
14	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,50	2,400						
388	24	5 celkem LO Sudetské mezihoří		LVS:jd-bk		3,69	22,850						

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	---------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

388 1 Podkrkonoši 2022+ 5 letý * smluvní materiál 106,33 614,095

v tom druh SM, LO, LVS:

1250 23	5				0,25	1,000							
* 1250	SMRK		sazenice	5	PRK	0,25	1,000						
1255 23	3					2,87	11,600						
* 1255	SMRK		sazenice	5	SAD	2,87	11,600						
1260						4,53	18,120						
1260 23	3					11,98	48,400						
1260 23	4					13,12	52,555						
1260 23	5					9,46	37,880						
1260 24	5					2,13	8,950						
* 1260	SMRK		sazenice	6	PRK	41,22	165,905						
1265 23	3					0,81	3,250						
1265 23	4					0,25	1,000						
1265 23	5					0,20	0,800						
* 1265	SMRK		sazenice	6	SAD	1,26	5,050						
10260						0,49	2,250						
10260 23	3					0,54	2,700						
10260 23	4					1,33	6,570						
10260 23	5					0,73	3,495						
10260 24	5					0,03	0,150						
* 10260	JEDLE		sazenice	6	PRK	3,12	15,165						
10265 23	3					0,11	0,550						
10265 23	4					0,25	1,250						
10265 23	5					0,60	3,000						
* 10265	JEDLE		sazenice	6	SAD	0,96	4,800						
18250 23	3					0,45	1,350						
18250 23	4					0,75	2,780						
* 18250	DOUGLASKA		sazenice	5	PRK	1,20	4,130						
18255 23	3					0,79	2,370						
18255 23	4					0,75	2,250						
18255 23	5					0,35	1,050						
* 18255	DOUGLASKA		sazenice	5	SAD	1,89	5,670						
18265 23	3					1,00	3,000						
* 18265	DOUGLASKA		sazenice	6	SAD	1,00	3,000						
20145 23	3					1,91	13,965						
* 20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD	1,91	13,965						
20245 23	3					0,65	4,975						
20245 23	4					1,96	15,700						
20245 23	5					0,75	6,000						
* 20245	BOROVICE		sazenice	4	SAD	3,36	26,675						
20250 23	3					0,58	4,640						
20250 23	4					0,22	1,760						
* 20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK	0,80	6,400						
30260 23	3					0,04	0,120						
30260 23	4					0,03	0,120						
30260 23	5					0,20	0,740						
30260 24	5					0,05	0,150						
* 30260	MODŘÍN		sazenice	6	PRK	0,32	1,130						
30265 23	3					0,18	0,540						
30265 23	4					0,23	0,690						
* 30265	MODŘÍN		sazenice	6	SAD	0,41	1,230						
40155 23	2					0,15	1,350						
40155 23	3					0,20	1,600						
* 40155	DUB LETNÍ		semenáčky	5	SAD	0,35	2,950						
40260 23	3					0,31	2,480						
40260 23	4					0,70	5,885						
* 40260	DUB LETNÍ		sazenice	6	PRK	1,01	8,365						
42155 23	3					1,20	9,650						
42155 23	4					1,58	10,112						
42155 23	5					0,43	2,752						
* 42155	DUB ZIMNÍ		semenáčky	5	SAD	3,21	22,514						
42260 23	3					3,41	27,280						
42260 23	4					1,58	13,100						
42260 23	5					0,11	1,100						
* 42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	PRK	5,10	41,480						
42270						1,33	10,640						
42270 23	3					1,28	9,850						
42270 23	4					2,17	17,360						
42270 23	5					0,39	3,150						
42270 24	5					0,05	4,000						
* 42270	DUB ZIMNÍ		sazenice	7	PRK	5,22	45,000						
50155 23	3					0,98	6,950						
50155 23	4					1,16	7,424						
50155 23	5					1,53	9,792						
* 50155	BUK		semenáčky	5	SAD	3,67	24,166						
50175 23	3					0,52	4,200						
50175 23	4					2,00	16,000						

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
	50175	23	5							0,89	7,200		
*	50175	BUK				semenáčky		7 SAD		3,41	27,400		
	50250	23	5							0,24	1,925		
*	50250	BUK				sazenice		5 PRK		0,24	1,925		
	50260	23	3							3,55	28,660		
	50260	23	4							3,48	27,840		
	50260	23	5							3,09	25,090		
	50260	24	5							0,25	2,100		
*	50260	BUK				sazenice		6 PRK		10,37	83,690		
	50270									2,46	19,680		
	50270	23	3							0,21	1,750		
	50270	23	4							3,59	28,720		
	50270	23	5							1,26	9,720		
	50270	24	5							0,50	4,000		
*	50270	BUK				sazenice		7 PRK		8,02	63,870		
	50275	23	5							0,25	2,000		
*	50275	BUK				sazenice		7 SAD		0,25	2,000		
	50390	23	4							0,05	0,100		
	50390	23	5							0,10	0,100		
*	50390	BUK				poloodrost		9 PRK		0,15	0,200		
	53175	23	3							0,38	2,280		
	53175	23	4							0,19	1,140		
	53175	23	5							0,13	0,800		
*	53175	KLEN				semenáčky		7 SAD		0,70	4,220		
	53260	23	4							0,09	0,450		
	53260	23	5							0,14	0,900		
	53260	24	5							0,18	1,100		
*	53260	KLEN				sazenice		6 PRK		0,41	2,450		
	53270	23	3							0,06	0,360		
	53270	23	4							0,19	1,050		
	53270	23	5							0,10	0,600		
	53270	24	5							0,50	2,400		
*	53270	KLEN				sazenice		7 PRK		0,85	4,410		
	57380									0,10	0,100		
*	57380	JASAN				poloodrost		8 PRK		0,10	0,100		
	61260	23	3							0,50	3,000		
*	61260	JILM HORSK				sazenice		6 PRK		0,50	3,000		
	74175	23	3							0,10	0,300		
	74175	23	4							0,03	0,090		
*	74175	TŘEŠŇ PT				semenáčky		7 SAD		0,13	0,390		
	74260	23	3							0,09	0,270		
*	74260	TŘEŠŇ PT				sazenice		6 PRK		0,05	0,100		
*	74270	TŘEŠŇ PT				sazenice		7 PRK		0,05	0,100		
	80270									0,12	0,720		
	80270	23	3							0,14	0,875		
	80270	23	4							0,34	2,220		
	80270	23	5							0,14	1,020		
*	80270	LÍPA SRD				sazenice		7 PRK		0,74	4,835		
	83260	23	3							0,73	3,000		
	83260	23	5							0,10	0,600		
*	83260	OLŠE LEPK				sazenice		6 PRK		0,83	3,600		
	83265	23	3							0,10	0,400		
	83265	23	4							0,16	0,640		
*	83265	OLŠE LEPK				sazenice		6 SAD		0,26	1,040		
	83390	23	5							0,10	0,400		
*	83390	OLŠE LEPK				poloodrost		9 PRK		0,10	0,400		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	-------	---------	---------------------------	---------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 172 LS Dvůr Králové (kontrolní čísla) 106,33 614,095

v tom dodání druh SM, revír:

1	1250	17								0,25	1,000		
1	*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK				0,25	1,000		
1	1255	12								2,87	11,600		
1	*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD				2,87	11,600		
1	1260	11								4,53	18,120		
1	1260	12								7,08	28,800		
1	1260	13								13,74	55,035		
1	1260	14								4,52	18,700		
1	1260	15								5,20	20,800		
1	1260	16								5,10	20,400		
1	1260	17								1,05	4,050		
1	*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				41,22	165,905		
1	1265	12								0,31	1,250		
1	1265	15								0,45	1,800		
1	1265	16								0,30	1,200		
1	1265	17								0,20	0,800		
1	*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				1,26	5,050		
1	10260	11								0,29	1,450		
1	10260	12								0,11	0,550		
1	10260	13								0,47	2,115		
1	10260	14								0,09	0,450		
1	10260	15								0,80	4,000		
1	10260	16								1,21	5,850		
1	10260	17								0,15	0,750		
1	*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK				3,12	15,165		
1	10265	14								0,05	0,250		
1	10265	15								0,11	0,550		
1	10265	16								0,80	4,000		
1	*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				0,96	4,800		
1	18250	13								0,44	1,850		
1	18250	15								0,76	2,280		
1	*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK				1,20	4,130		
1	18255	14								0,05	0,150		
1	18255	15								0,94	2,820		
1	18255	16								0,90	2,700		
1	*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD				1,89	5,670		
1	18265	15								1,00	3,000		
1	*	18265	DOUGLASKA	sazenice	6	SAD				1,00	3,000		
1	20145	12								0,83	5,325		
1	20145	15								1,08	8,640		
1	*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD				1,91	13,965		
1	20245	12								0,15	0,975		
1	20245	15								0,50	4,000		
1	20245	16								2,71	21,700		
1	*	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD				3,36	26,675		
1	20250	15								0,80	6,400		
1	*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK				0,80	6,400		
1	30260	13								0,11	0,460		
1	30260	14								0,17	0,550		
1	30260	15								0,04	0,120		
1	*	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK				0,32	1,130		
1	30265	15								0,41	1,230		
1	*	30265	MODŘÍN	sazenice	6	SAD				0,41	1,230		
1	40155	12								0,35	2,950		
1	*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD				0,35	2,950		
1	40260	15								0,73	5,840		
1	40260	17								0,28	2,525		
1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK				1,01	8,365		
1	42155	12								1,20	9,650		
1	42155	13								2,01	12,864		
1	*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD				3,21	22,514		
1	42260	15								3,41	27,280		
1	42260	16								1,25	10,000		
1	42260	17								0,44	4,200		
1	*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK				5,10	41,480		
1	42270	11								1,63	13,040		
1	42270	12								1,28	9,850		
1	42270	13								1,97	15,760		
1	42270	14								0,14	4,750		
1	42270	16								0,20	1,600		
1	*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK				5,22	45,000		
1	50155	12								0,78	5,350		
1	50155	13								2,69	17,216		
1	50155	16								0,20	1,600		
1	*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				3,67	24,166		
1	50175	14								0,34	2,800		
1	50175	15								0,25	2,000		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1		50175	16						2,82	22,600			
1	*	50175	BUK			semenáčky		7 SAD	3,41	27,400			
1		50250	17						0,24	1,925			
1	*	50250	BUK			sazenice		5 PRK	0,24	1,925			
1		50260	12						0,53	4,500			
1		50260	14						0,52	4,300			
1		50260	15						3,35	26,800			
1		50260	16						5,63	45,050			
1		50260	17						0,34	3,040			
1	*	50260	BUK			sazenice		6 PRK	10,37	83,690			
1		50270	11						2,46	19,680			
1		50270	12						0,21	1,750			
1		50270	13						3,95	31,240			
1		50270	14						0,50	4,000			
1		50270	16						0,90	7,200			
1	*	50270	BUK			sazenice		7 PRK	8,02	63,870			
1		50275	16						0,25	2,000			
1	*	50275	BUK			sazenice		7 SAD	0,25	2,000			
1		50390	16						0,15	0,200			
1	*	50390	BUK			poloodrost		9 PRK	0,15	0,200			
1		53175	14						0,13	0,800			
1		53175	15						0,57	3,420			
1	*	53175	KLEN			semenáčky		7 SAD	0,70	4,220			
1		53260	13						0,09	0,450			
1		53260	14						0,32	2,000			
1	*	53260	KLEN			sazenice		6 PRK	0,41	2,450			
1		53270	13						0,09	0,450			
1		53270	14						0,50	2,400			
1		53270	15						0,06	0,360			
1		53270	16						0,20	1,200			
1	*	53270	KLEN			sazenice		7 PRK	0,85	4,410			
1		57380	11						0,10	0,100			
1	*	57380	JASAN			poloodrost		8 PRK	0,10	0,100			
1		61260	15						0,50	3,000			
1	*	61260	JILM HORSK			sazenice		6 PRK	0,50	3,000			
1		74175	15						0,13	0,390			
1	*	74175	TŘEŠENĚ PT			semenáčky		7 SAD	0,13	0,390			
1		74260	15						0,09	0,270			
1	*	74260	TŘEŠENĚ PT			sazenice		6 PRK	0,09	0,270			
1		74270	16						0,05	0,100			
1	*	74270	TŘEŠENĚ PT			sazenice		7 PRK	0,05	0,100			
1		80270	11						0,12	0,720			
1		80270	12						0,14	0,875			
1		80270	13						0,18	1,440			
1		80270	14						0,05	0,300			
1		80270	16						0,25	1,500			
1	*	80270	LÍPA SRD			sazenice		7 PRK	0,74	4,835			
1		83260	12						0,73	3,000			
1		83260	17						0,10	0,600			
1	*	83260	OLŠE LEPK			sazenice		6 PRK	0,83	3,600			
1		83265	15						0,26	1,040			
1	*	83265	OLŠE LEPK			sazenice		6 SAD	0,26	1,040			
1		83390	16						0,10	0,400			
1	*	83390	OLŠE LEPK			poloodrost		9 PRK	0,10	0,400			
* 1 smluvní materiál										106,33	614,095		

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

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiélem 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 materiélem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z ustanovení § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiélem 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 péci. 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 kopí předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péci 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, oznamená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měříčské 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, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně – snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnatý.

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 nevytvorila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

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

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

11 581 – Vyklikování 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 rozrezány 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 vysázení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

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

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

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdracení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostu 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, 12 161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

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

12 511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz [Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.
- 2) Sadебní materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje 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 zdárny růst sazenice s ohledem na buření; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřené (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 materiélem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehrátí 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 materiélem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
 - 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytkořenného 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 materiélem a o způsobu výsadby.

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

16 011, 16 211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozdílech 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 architektoniky 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 přerušení kapilární vzlínavosti. 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 rozdílech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

16 021, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro

zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahľoubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakování zahľoubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytkořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnutá zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16 901 - Doplnění MZD – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí výčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí výčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebíráni – viz rozebíráni 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 umělému zalesnění. Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňovaní 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 repellentního efektu použita čerstvá sítříž 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 zaškrivena.

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 – oplútky

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.

Oplútky – dva nosné kůly k jednomu oplútku. 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 - sejmoutí a svinutí drátěného pletiva z oplútkek, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

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

23 621 – Opravy oplútkek – výměna poškozené části oplútka za nový.

3) **Chemická ochrana**

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

23 721 - Nátěr nebo postřik repellenty -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 buřenících stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

24 511 - 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 pařízků arboricidem.

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

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

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

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

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

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

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repellenty – nátěr kmínku určených sazenic repellentem 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) Prostříhávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být 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 úrovňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

X. **Vyvětvování porostů**

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součást do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odporníku 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 - Oträvené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

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

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

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

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

36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické 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 - Oträvené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na oträvený 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 harvestrovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí od korňovacích nožů na hlavici harvestoru po celém povrchu kmene.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XII. Rekonstrukce porostů

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

43 021 - 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 krovinořezem – veškeré práce s krovinořezem dle pokynu revírníka.

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

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

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

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

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

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

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

- a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);
- b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;
- c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.

- Odvoz do provozovny je možný za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly.
 - Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovčů, 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 hráních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;
- e) zakrytí insekticidní sítí. Místem skladování je Lokalita OM, náhradní skládka nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť musí být na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 m, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty;
- f) 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: 172388
 název zakázky: Podkrkonoší
 název OJ: LS Dvůr Králové nad Labem

účastník: Kloboucká lesní s.r.o.
 IČO: 25532642
 ulice: Vlárská 321
 obec: Brumov - Bylnice 76331

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	101	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	84	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	84	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	56	
11410	Drcení klestu	m3	81	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	53	
11610	Dočištování ploch po těžbě	ha	7 700	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	3 500	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	9 100	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	4 970	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 600	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	3 500	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	9 100	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	4 970	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 600	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 840	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 040	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 880	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	7 560	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 840	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 040	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 880	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	7 560	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 840	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 040	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 880	
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	7 560	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 400	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 600	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 160	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	8 120	
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	17 500	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	17 500	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	133 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	133 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	21 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	89 600	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	32 200	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	42 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	6 300	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 680	
23110	Nátěr nebo postřík kultur repellenty-letní	1000 ks	1 148	
23120	Nátěr nebo postřík kultur repellenty-zimní	1000 ks	1 148	
23150	Ochrana náletů repellenty-letní	ha	8 036	
23160	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha	8 036	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	140 000	
23330	Individuální ochrana - oplútky	1000 ks	179 200	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	63 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	29 400	
23620	Opravy oplútů	ks	133	

24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 820
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 960
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 760
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	1 400
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	5 320
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	6 020
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	7 700
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 120
26010	Hlodavci - nátěry kultur repeleenty	1000 ks	1 120
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	119
31010	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	21 000
31310	Profezázvky - jehlič. + list. - ručně + mech.	ha	14 700
31410	Profezázvky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	14 700
31510	Profezázvky - listnaté - ručně + mech.	ha	14 700
31610	Rozčleňování porostů	km	9 100
32310	Zprístupňování porostů řezem	ha	9 100
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	16 800
35210	Zraňování kůry	1000 ks	22 400
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	140
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	252
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	364
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	448
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	140
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	84
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	532
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	175
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	224
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	532
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m3	63
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	175
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	112
36420	Asanace kůrvcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	532
36430	Asanace kůrvcem ohroženého dříví - chemická	m3	175
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	175
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrvci - ručně i mech - pálením	ha	63 000
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrvci - ručně i mech - chemicky	ha	49 000
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	56 000
58110	Ruční práce	hod	238
58120	Práce s JMP	hod	350
58130	Práce s traktorem	hod	910
58140	Práce s křovinořezem	hod	280
58150	Práce s koněm	hod	560
58160	Práce se závodním postřikovačem	hod	266

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

kód zakázky: 172388
 název zakázky: Podkrkonoší
 název OJ: LS Dvůr Králové nad Labem

účastník: Kloboucká lesní s.r.o.
 IČO: 25532642
 ulice: Vlárská 321
 obec: Brumov - Bylnice 76331

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 400
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 800
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 200
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	11 500
1270	SM	sazenice	7 mm	PRK	8 800
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 350
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	17 500
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	10 800
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	19 200
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	12 800
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	21 500
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	13 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	17 000
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	2 700
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 900
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 150
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	9 200
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5 200
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	8 500
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	12 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	9 000
30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	13 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	11 200
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	13 200
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 900
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	7 300
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	7 700
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	11 300
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	13 600
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 800
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	8 100
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	16 000
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	11 000
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	6 000
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	7 500
43270	DBC	sazenice	7 mm	PRK	7 950

50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	9 600
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	12 100
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 800
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 900
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	8 400
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	13 500
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	9 900
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	11 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	7 500
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	7 800
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	13 000
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	8 500
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	9 500
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	7 800
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	8 300
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	9 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	7 800
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	8 300
61270	JLH	sazenice	7 mm	PRK	9 000
66390	JR	poloodrostky	9	PRK	13 000
66395	JR	poloodrostky	9	SAD	65 000
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	14 500
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	11 000
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	13 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	11 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 000
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	16 000
80395	LP	poloodrostky	9	SAD	65 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 800
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	11 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 800
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	12 000
83390	OL	poloodrostky	9	PRK	10 000

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

** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulozový 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. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem. Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lat (350 x 5 x 3 cm).

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 70 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

Drátěná 160/3



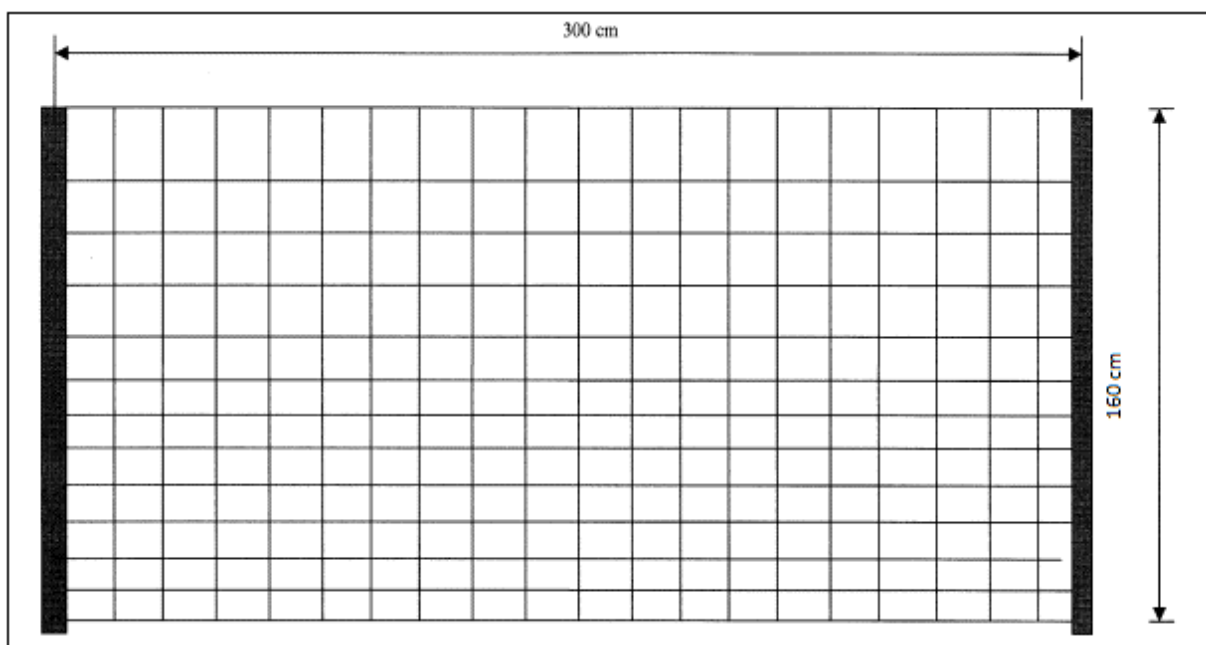
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

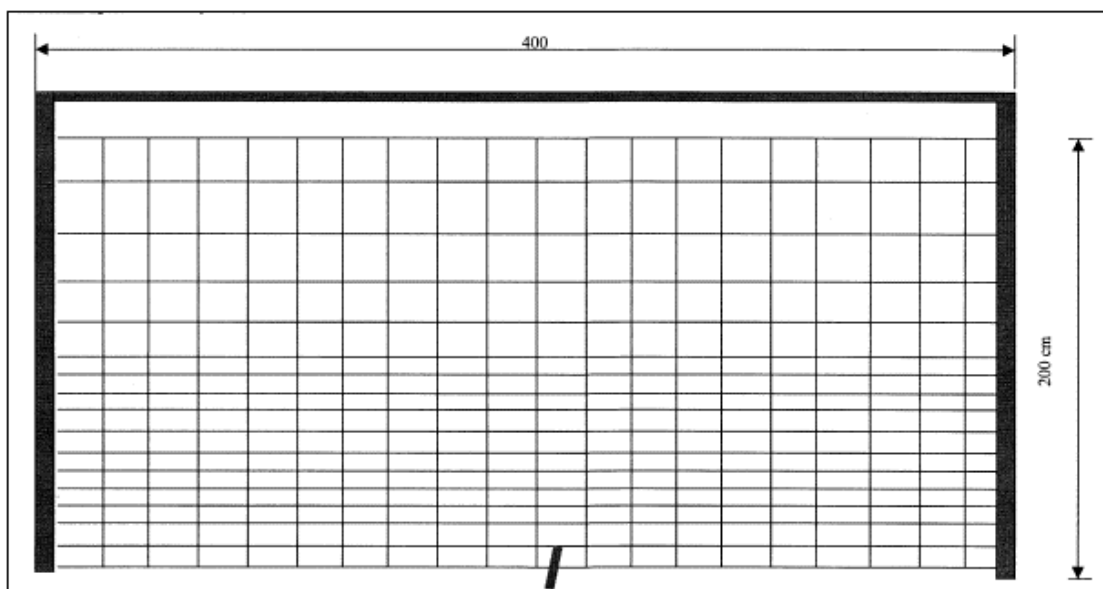
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



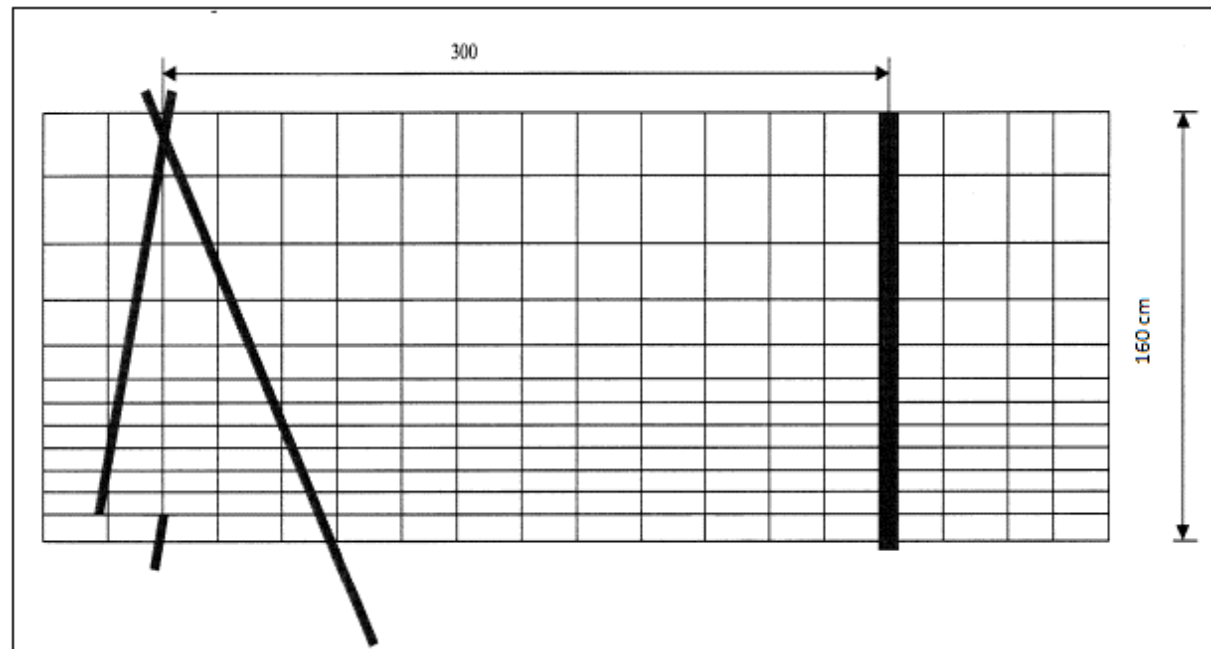
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 160/3



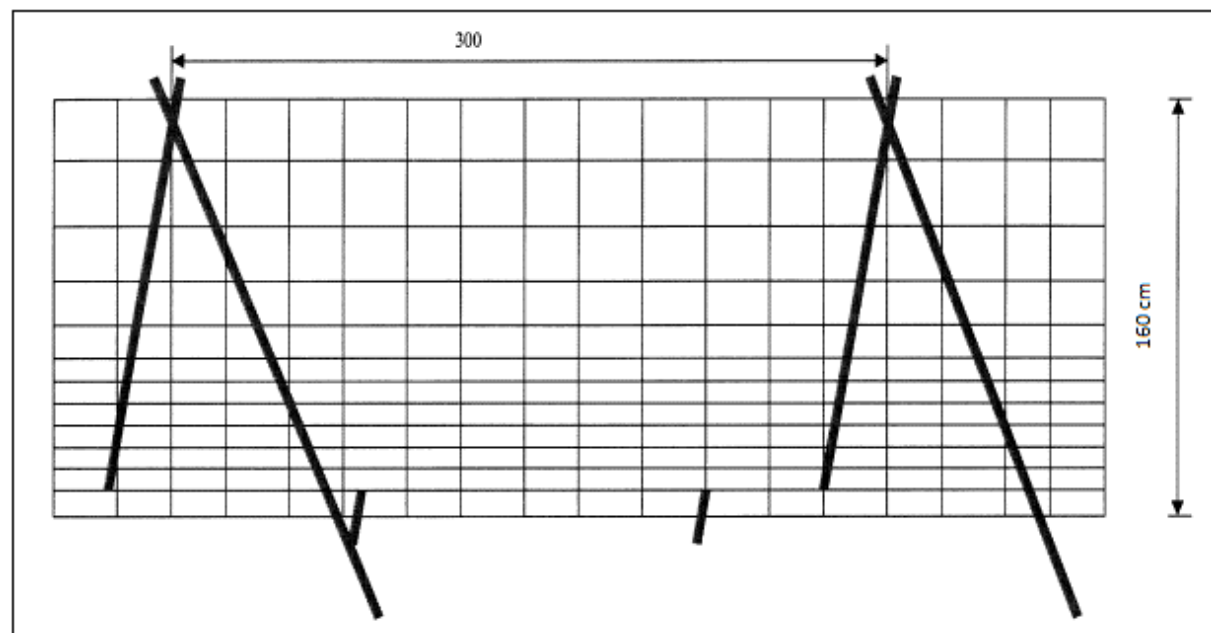
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

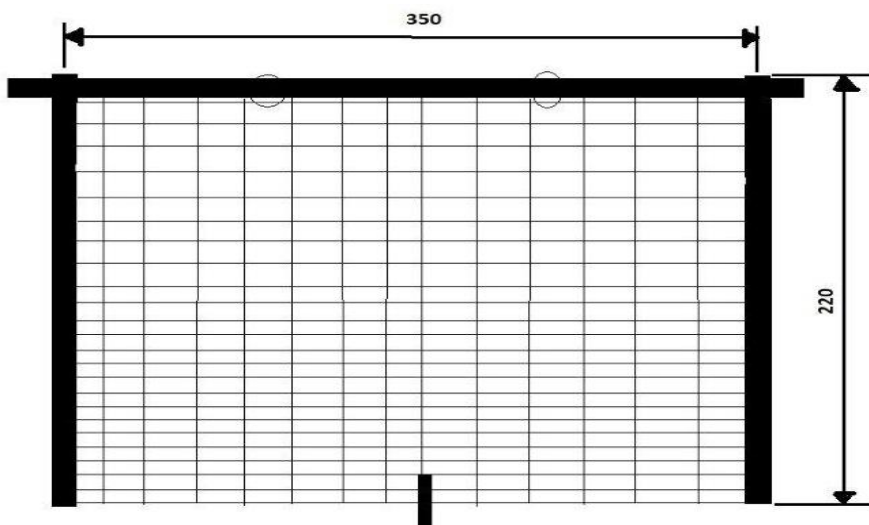
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-15	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

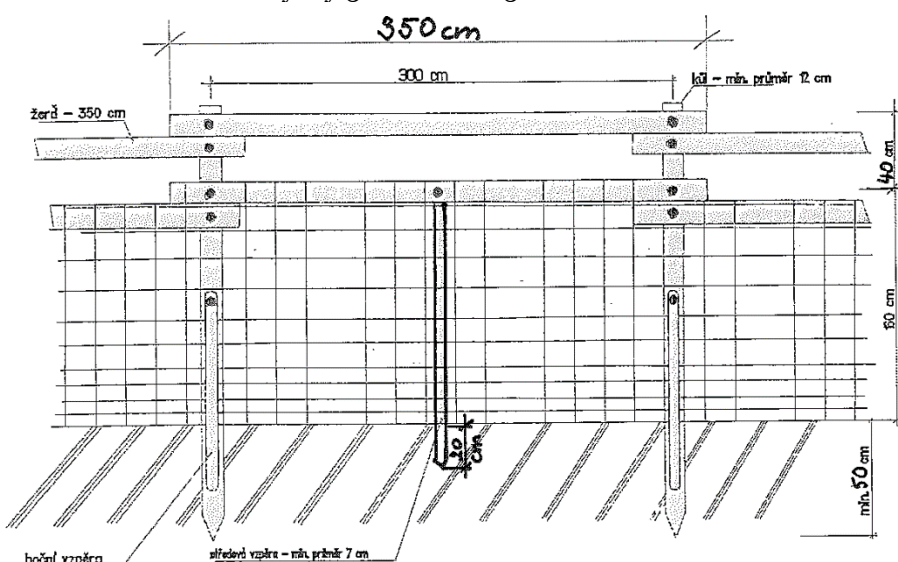
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětován (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	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina 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



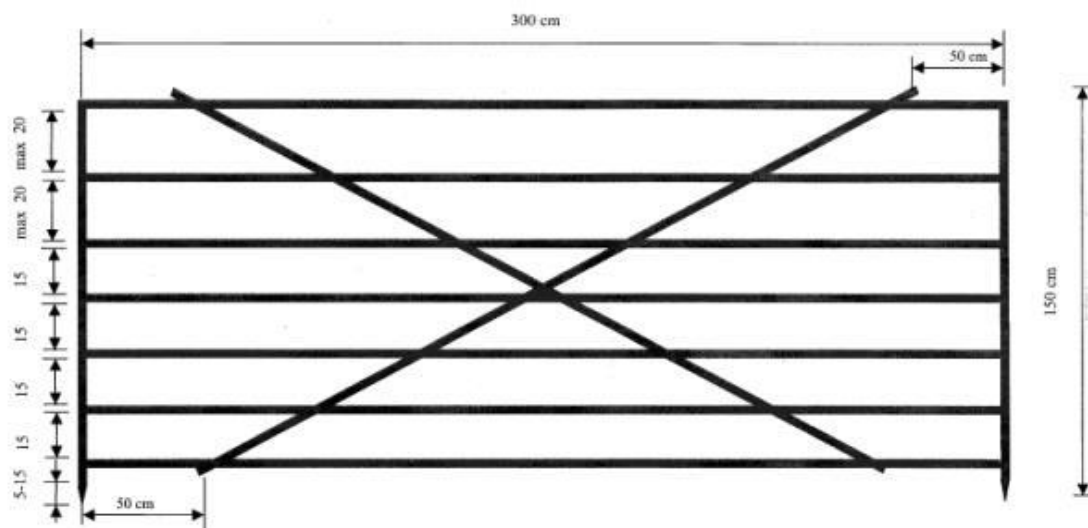
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



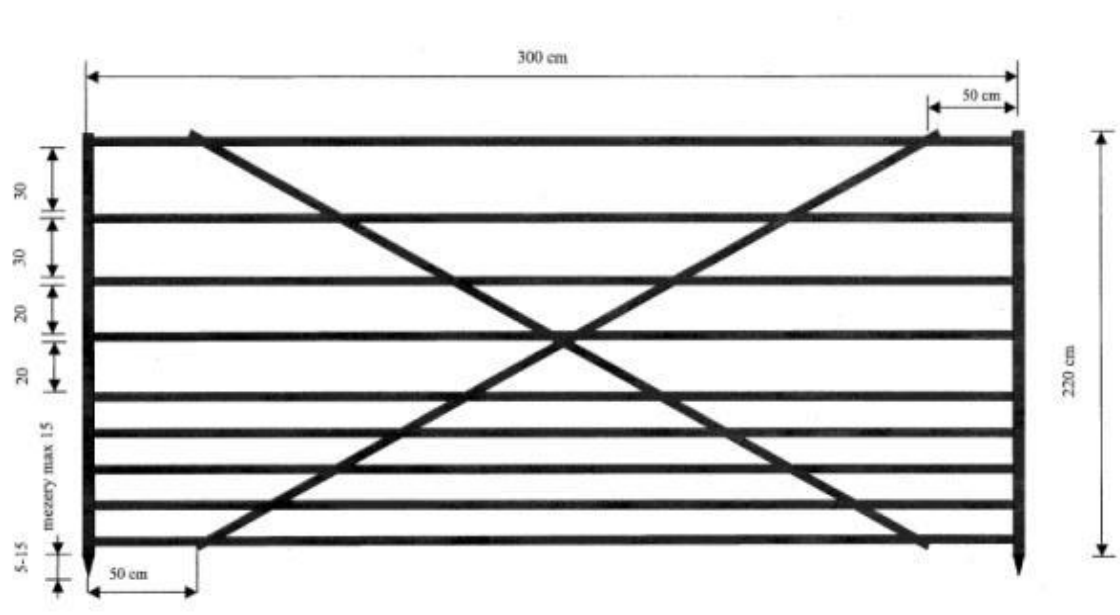
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



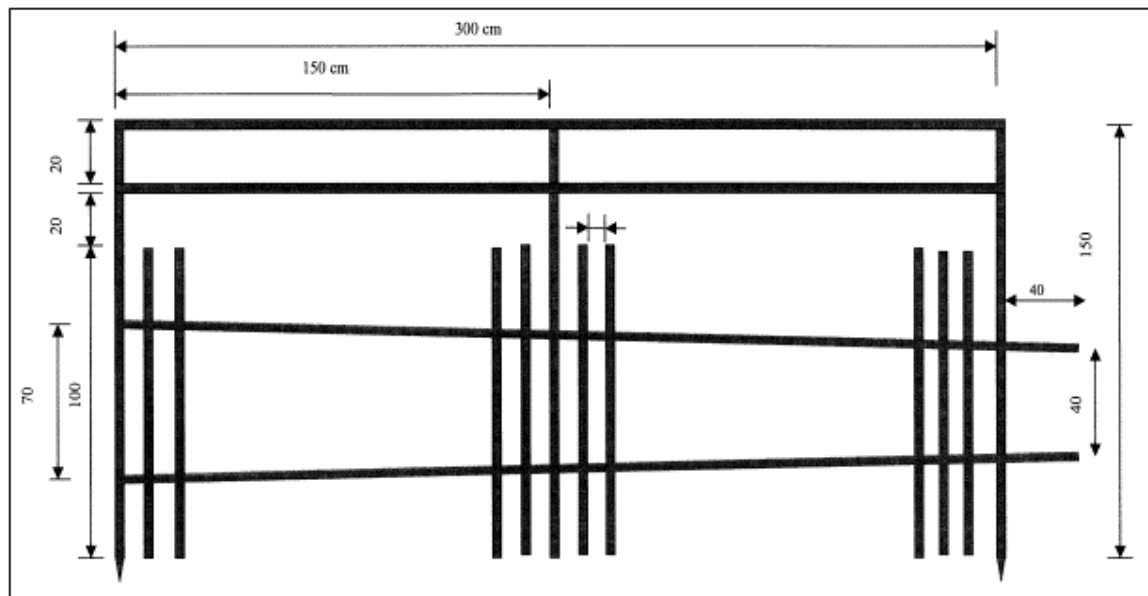
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



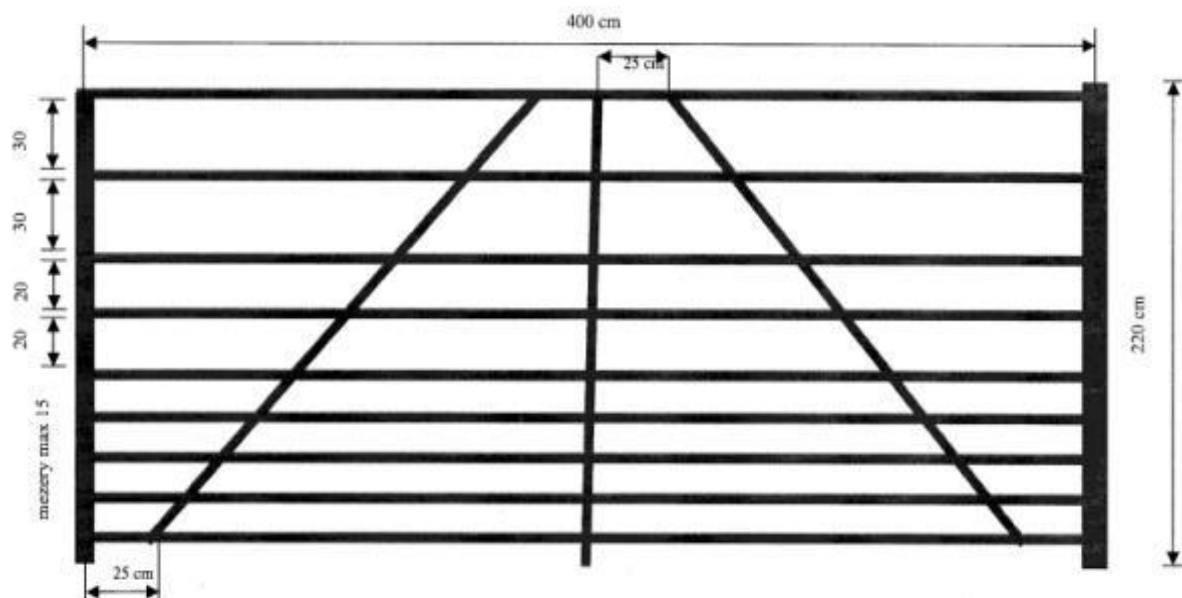
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



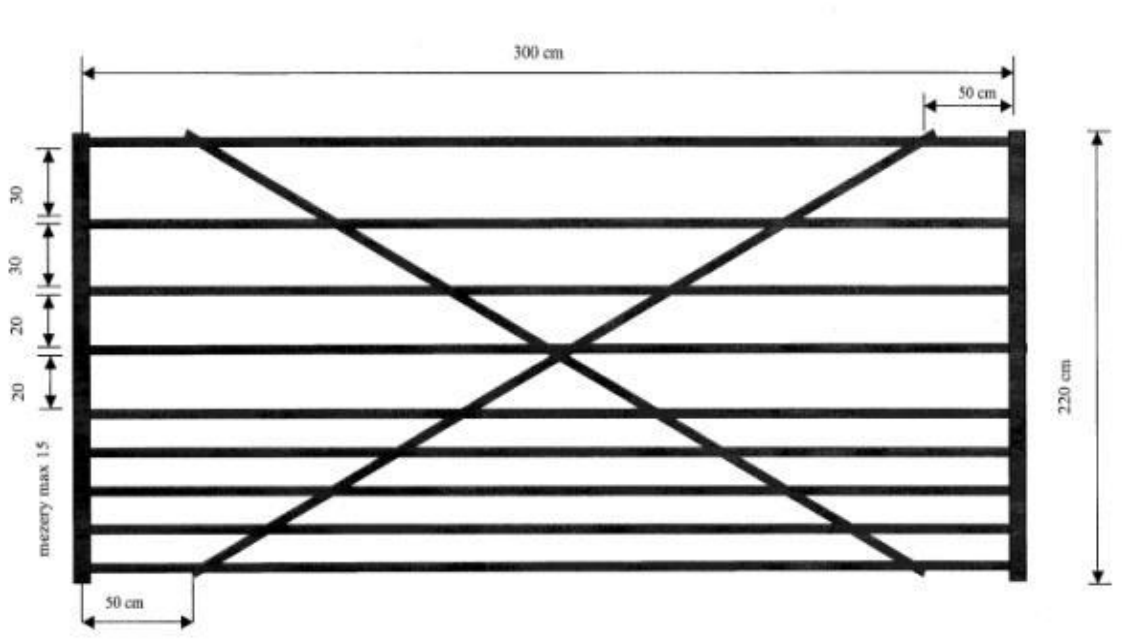
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpk	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpk	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11580	Vyklování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočistování ploch po těžbě	ha	11611	Dočistování 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 rádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v rádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v rádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v rádcích	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 ploškách	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
			14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14150	Síje a podsíje 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
			14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	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
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16021	První sadba do připravené půdy - ruční - štěrbinov	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční - štěrbinov	1000 ks
			16121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks

			17021	První podsadba do připr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.- štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16150	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16350	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do připr.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 připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do připr.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 připr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opaková sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakování 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	Opakování 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	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakování 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 - opakováné	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakováné	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokorenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	16981	Máčení prostokorenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Položáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Položáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km

22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibá 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibá 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-Kolibá vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibá vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repellenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repellenty-letní	1000 ks
			23131	Postříky kultur repellenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repellenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23141	Postříky kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repellenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repellenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakováné použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakováné 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 - opakováné použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakováné 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 postřík repellenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřík repellenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřík repellenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřík repellenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks

			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
			24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
			24210	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 repellenty	1000 ks	26011	Hlodavci – nátěry kultur repellenty	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	Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech.	ha	31011	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostříhávky – jehličnaté – ručně	ha
			31121	Prostříhávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
			31211	Prostříhávky – listnaté – ručně	ha
			31221	Prostříhávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31030	Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – chemicky	ha	31031	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostříhávky – jehličnaté – chemicky	ha
			31231	Prostříhávky – listnaté – chemicky	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté-mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté-chemicky	ha
31410		ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha

	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.		31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
			31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce – instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce – instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky – instalace	ks	36031	Otrávené lapáky – instalace	ks
36032	Otrávené lapáky – stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky – stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky – kladení – SM	ks	36111	Lapáky – kladení – SM	ks
36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks	36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks
36115	Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí	ks
36120	Lapáky – kladení – BO	ks	36121	Lapáky – kladení – BO	ks
36130	Lapáky – kladení – ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky – kladení – ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³
36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m ³
			36361	Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hráni	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hráni	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hráni	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hráni	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³

36345	Asanace kůrovcového dříví – SM – insekticidní sítě	m ³	36345	Asanace kůrovcového dříví – SM – insekticidní sítě	m ³
36346	Asanace kůrovcového dříví – SM – opakováne použití insekticidní sítě	m ³	36346	Asanace kůrovcového dříví – SM – opakováne použití insekticidní sítě	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví – jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví – jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelych dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelych dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks

43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se 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 ³	58711	Zalévání sazenic	m ³

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2022

1-172 LS Dvůr Králové

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj. rok: 2022 LIST 1

1

1

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

388-Podkrkonoši 2022+ 5 letý Typ projektu: 1-Předaný projekt

 11 2 11 1327 179B03 1 13 1000 12 SM 17,00 800,00
 11 2 11 1327 179B03 1 13 1000 12 JD 2 1,00 50,00
 11 2 11 1327 179B03 1 13 1000 12 BO 2 1,00 50,00
 11 2 11 1327 179B03 1 13 1000 12 MD 2 1,00 50,00
 11 2 11 1327 179B03 1 13 1000 12 BK 2 1,00 50,00
 1327 179B03 * 1 21,00 1000,00
 11 2 11 1327 celkem za revír a LHC 21,00 1000,00

 11 2 12 1327 130A04 1 13 1000 12 SM 2 5,00 300,00
 11 2 12 1327 130A04 1 13 1000 12 BO 2 5,00 200,00
 11 2 12 1327 130A04 1 9 1000 12 DBZ 2 1,00 50,00
 1327 130A04 * 1 11,00 550,00
 11 2 12 1327 999X999 1 13 47 1000 3 SM 5,00 300,00
 11 2 12 1327 999X999 1 13 47 1000 3 BO 2,00 100,00
 1327 999X999 * 1 47 7,00 400,00
 11 2 12 1327 celkem za revír a LHC 18,00 950,00

 11 2 14 1327 21A03 * 1 19 12 1000 3 SM 2 100,00
 11 2 14 1327 23D03a 1 29 12 1000 6 SM 2 5,00 300,00
 11 2 14 1327 23D03a 1 19 12 1000 9 SM 2 1,00 100,00
 11 2 14 1327 23D03a 1 29 12 1000 6 BK 2 1,00 100,00
 1327 23D03a * 1 12 7,00 500,00
 11 2 14 1327 23D03a * 1 29 47 1000 6 SM 2 5,00 200,00
 11 2 14 1327 253G04 * 1 29 12 1000 3 SM 2 50,00
 11 2 14 1327 celkem za revír a LHC 12,00 850,00

 11 2 15 1327 317C04 1 11 1000 12 SM 2 6,25 250,00
 11 2 15 1327 317C04 1 11 1000 12 BO 2 6,25 250,00
 1327 317C04 * 1 12,50 500,00
 11 2 15 1327 317D03 1 11 1000 3 SM 2 6,25 250,00
 11 2 15 1327 317D03 1 11 1000 3 BO 2 6,25 250,00
 1327 317D03 * 1 12,50 500,00
 11 2 15 1327 celkem za revír a LHC 25,00 1000,00

 11 2 17 1327 451B04a * 1 29 17 1000 12 SM 2 20,00 600,00
 11 2 17 1327 999X999 * 1 28 17 1000 3 SM 5,00 300,00
 11 2 17 1327 celkem za revír a LHC 25,00 900,00

 11 2-Výchovná z probírek do 40 let 101,00 4700,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3550,00
10-JD	50,00
20-BO	850,00
30-MD	50,00
42-DBZ	50,00
50-BK	150,00

jehl.	4500,00
list.	200,00

11 3 11 1327 999X999 * 1 69 1000 3 SM 2,00 200,00
 11 3 11 1327 celkem za revír a LHC 2,00 200,00

 11 3-Výchovná z probírek přes 40 let 2,00 200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	200,00
jehl.	200,00

11 11 14 1327 999X999 * 4 99 22 9030 3 SM 100,00
 11 11 14 1327 celkem za revír a LHC 100,00

 11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	100,00
jehl.	100,00

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

11	13	11		1327	999X999	*	2	101		1000	3	SM				500,00	
11	13	11		1327	celkem za revir a LHC											500,00	
11	13	14		1327	999X999		2	100	12	1000	3	MD	2			130,00	
11	13	14		1327	999X999		2	100	12	1000	3	BK	2			120,00	
					1327	999X999	*	2	12							250,00	
11	13	14		1327	celkem za revir a LHC											250,00	
11 13-Obnovní pro prirozenou obnovu (MÚ)																750,00	
Rozpis dle dřevin:																	
										1-SM		500,00					
										30-MD		130,00					
										50-BK		120,00					
										jehl.		630,00					
										list.		120,00					

388 11-smluv. dříví při pni	celkem	5750,00															
Rozpis dle dřevin:																	
	1-SM	4350,00															
	10-JD	50,00															
	20-BO	850,00															
	30-MD	180,00															
	42-DBZ	50,00															
	50-BK	270,00															
	jehl.	5430,00															
	list.	320,00															
=====																	
388-Podkrkonoši 2022+ 5 letý Typ projektu: 1-Předaný projekt	5750,00																
Rozpis dle dřevin:																	
	1-SM	4350,00															
	10-JD	50,00															
	20-BO	850,00															
	30-MD	180,00															
	42-DBZ	50,00															
	50-BK	270,00															
	jehl.	5430,00															
	list.	320,00															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
11 smluv. dříví při pni		5750,00															

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

388-Podkrkonoší 2022+ 5 letý Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

```
*****
11 2 16 1327 305A04 * 1 25 17 1000 10 SM 2 10,00 400,00
11 2 16 1327 305B04 * 1 25 17 1000 10 BO 2 3,00 100,00
11 2 16 1327 999X999 1 13 17 1000 3 SM 1 5,00 400,00
11 2 16 1327 999X999 1 13 17 1000 3 BO 1 3,00 100,00
11 2 16 1327 999X999 * 1 17 8,00 500,00
11 2 16 1327 celkem za revir a LHC 21,00 1000,00
```

11 2-Výchovná z probírek do 40 let 21,00 1000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 800,00
20-BO 200,00

jehl. 1000,00

11	5	11	1327	999X999	4	99	9020	3	SM	1000,00
11	5	11	1327	999X999	4	99	9020	6	SM	1500,00
11	5	11	1327	999X999	4	99	9020	9	SM	1800,00
11	5	11	1327	999X999	4	99	9020	12	SM	500,00
			1327	999X999	*	4				4800,00
11	5	11	1327	celkem za revir a LHC						4800,00

```

11 5 12 1327 999X999 4 99 9020 3 SM 1000,00
11 5 12 1327 999X999 4 99 9020 6 SM 3000,00
11 5 12 1327 999X999 4 99 9020 9 SM 3400,00
11 5 12 1327 999X999 4 99 9020 12 SM 1200,00
1327 999X999 * 4 8600,00
11 5 12 1327 celkem za revir a LHC 8600,00

```

```

11 5 13 1327 999X999 3 101 .22 .9020 9 SM 2000,00
11 5 13 1327 999X999 3 99 .22 .9020 12 SM 1000,00
1327 999X999 * 3 .22 .3000,00
11 5 13 1327 999X999 3 101 .47 .9020 9 SM 2300,00
11 5 13 1327 999X999 3 102 .47 .9020 12 SM 1000,00

```

			1327	999X999	*	3	47		3300,00	
11	5	13	1327	999X999	4	101	22	9020	3 SM	1500,00
11	5	13	1327	999X999	4	101	22	9020	6 SM	2000,00
11	5	13	1327	999X999	4	99	22	9020	6 SM	500,00
			1327	999X999	*	4	22		4000,00	
11	5	13	1327	celkem za revir a LHC					10300,00	

11	5	14	1327	999X999	3	100	22	9020	3	SM	2	5,00	1500,00	
11	5	14	1327	999X999	3	99	22	9020	12	SM	2		1000,00	
			1327	999X999	*	3	22					5,00	2500,00	
11	5	14	1327	999X999	*	3	100	47	9020	6	SM	2	3,00	1300,00
11	5	14	1327	999X999	*	3	100	57	9020	6	SM	2		1000,00

```

11 5 14 1327 999x999 4 99 12 9020 12 SM 2 1000,00
11 5 14 1327 999x999 4 69 12 9020 6 SM 2 1000,00
11 5 14 1327 999x999 4 100 12 9020 9 SM 2 1900,00
1327 999x999 * 4 12 3900,00
11 5 14 1327 celmek za revir a LHC 8,00 8700,00
11 5 15 1327 999x999 3 99 9020 6 SM 2 3000,00

```

11	5	15	1327	999X999	3	49		9020	6	SM		100,000
11	5	15	1327	999X999	3	99		9020	9	SM		2000,000
11	5	15	1327	999X999	3	49		9020	9	SM		50,000
11	5	15	1327	999X999	3	99		9020	12	SM		1000,000
			1327	999X999	*	3						6150,000
11	5	15	1327	999X999	3	99	57	9020	6	SM		1000,000
11	5	15	1327	999X999	3	49	57	9020	6	SM		50,000

11	5	15	1327	999X999	3	99	57	9020	9	SM	500,00	
11	5	15	1327	999X999	3	99	57	9020	3	SM	500,00	
			1327	999X999	*	3	57				2050,00	
11	5	15	1327	celkem za revir a LHC							8200,00	
.....												
11	5	16	1327	999X999	4	69	22	500	9020	6	SM	2
11	5	16	1327	999X999	4	102	60	500	9020	3	SM	2
			1327	999X999	*	3	57				1500,00	

11	5	16	1327	999X999	4	120	22	500	9020	6	SM	2		1000,00
11	5	16	1327	999X999	4	120	22	500	9020	9	SM	2		2000,00
11	5	16	1327	999X999	4	120	22	500	9020	12	SM	2		2000,00
				1327	999X999	*	4		22					7000,00
11	5	16	1327	999X999	4	120	47	500	9020	6	SM	2		1500,00
11	5	16	1327	999X999	4	120	47	500	9020	9	SM	2		1000,00

11 5 16 1327 999x999 * 4 120 55 800 9020 9 SM 2 1500,00
11 5 16 1327 celkem za revir a LHC 11000,00

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	5	17		1327 999X999	3	100	47			9020	3	SM						250,00		
11	5	17		1327 999X999	3	100	47			9020	9	SM						1300,00		
11	5	17		1327 999X999	3	100	47			9020	12	SM						250,00		
				1327 999X999 *	3		47											1800,00		
11	5	17		1327 999X999	4	100	22			9020	6	SM						1000,00		
11	5	17		1327 999X999	4	100	22			9020	9	SM						1000,00		
11	5	17		1327 999X999	4	100	22			9020	12	SM						250,00		
				1327 999X999 *	4		22											2250,00		
11	5	17		1327 999X999	*	4	100			9010	3	SM						250,00		
11	5	17		1327 celkem za revir a LHC														4550,00		
11	11 5 Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)																	8,00	56150,00	
	Rozpis dle dřevin:																			
																		1-SM	56150,00	
																		jehl.	56150,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9040	3	SM							900,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9030	3	SM							100,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9040	6	SM							500,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9020	9	SM							500,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9040	12	SM							100,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9040	12	JD							50,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9040	12	BO							150,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9040	12	MD							100,00	
11	8	11		1327 999X999	4	99				9040	12	BK							50,00	
				1327 999X999 *	4														2450,00	
11	8	11		1327 celkem za revir a LHC															2450,00	
11	8	12		1327 999X999	4	99				9040	3	SM							500,00	
11	8	12		1327 999X999	4	99				9040	6	SM							500,00	
11	8	12		1327 999X999	4	99				9040	9	SM							500,00	
11	8	12		1327 999X999	4	99				9040	12	SM							250,00	
11	8	12		1327 999X999	4	99				9040	12	MD							150,00	
11	8	12		1327 999X999	4	99				9040	12	DBZ							50,00	
11	8	12		1327 999X999	4	99				9040	12	BK							50,00	
				1327 999X999 *	4														2000,00	
11	8	12		1327 celkem za revir a LHC															2000,00	
11	8	13		1327 999X999 *	3	101	22			9040	12	SM							500,00	
11	8	13		1327 999X999	4	101	22			9040	3	SM							2900,00	
11	8	13		1327 999X999	4	99	22			9040	6	SM							200,00	
				1327 999X999 *	4		22												3100,00	
11	8	13		1327 celkem za revir a LHC															3600,00	
11	8	14		1327 999X999	3	100	12			9040	6	SM	2						1000,00	
11	8	14		1327 999X999	3	69	12			9040	6	SM	2						500,00	
11	8	14		1327 999X999	3	100	12			9040	6	BK	2						500,00	
				1327 999X999 *	3		12												2000,00	
11	8	14		1327 999X999	*	3	99	22		9040	3	SM	2						500,00	
11	8	14		1327 celkem za revir a LHC															2500,00	
11	8	15		1327 999X999	3	99				9010	3	SM							400,00	
11	8	15		1327 999X999	3	49				9010	3	SM							50,00	
11	8	15		1327 999X999	3	99				9040	3	SM							250,00	
11	8	15		1327 999X999	3	49				9040	3	SM							50,00	
11	8	15		1327 999X999	3	99				9040	9	SM							2000,00	
11	8	15		1327 999X999	3	49				9040	9	SM							100,00	
11	8	15		1327 999X999	3	99				9040	12	SM							800,00	
11	8	15		1327 999X999	3	99				9040	12	BO							300,00	
11	8	15		1327 999X999	3	99				9040	12	MD							400,00	
11	8	15		1327 999X999	3	99				9040	12	BK							200,00	
				1327 999X999 *	3														4550,00	
11	8	15		1327 celkem za revir a LHC															4550,00	
11	8	16		1327 999X999	4	120	22	500	9040	6	SM	2							1400,00	
11	8	16		1327 999X999	4	130	22	500	9040	6	BO	2							100,00	
11	8	16		1327 999X999	4	130	22	500	9040	6	MD	2							200,00	
				1327 999X999 *	4		22												1700,00	
11	8	16		1327 celkem za revir a LHC															1700,00	
11	8	17		1327 999X999	4	100	22			9040	6	SM							250,00	
11	8	17		1327 999X999	4	100	22			9040	9	SM							250,00	
11	8	17		1327 999X999	4	100	22			9040	12	SM							100,00	
11	8	17		1327 999X999	4	99	22			9040	3	JD							100,00	
11	8	17		1327 999X999	4	100	22			9040	6	JD							100,00	
11	8	17		1327 999X999	4	100	22			9040	9	JD							50,00	
11	8	17		1327 999X999	4	100	22			9040	12	JD							100,00	
11	8	17		1327 999X999	4	99	22			9040	3	BO							100,00	

Sml zak. v.	Zp výk	Pod revír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	17	1327 999X999	4	100	22			9040	6	BO						100,00	
11	8	17	1327 999X999	4	100	22			9040	9	BO						50,00	
11	8	17	1327 999X999	4	100	22			9040	12	BO						100,00	
11	8	17	1327 999X999	4	99	22			9040	3	MD						100,00	
11	8	17	1327 999X999	4	150	22			9040	6	MD						100,00	
11	8	17	1327 999X999	4	150	22			9040	9	MD						50,00	
11	8	17	1327 999X999	4	150	22			9040	12	MD						100,00	
11	8	17	1327 999X999	4	99	22			9040	3	OL						200,00	
11	8	17	1327 999X999	4	100	22			9040	6	OL						100,00	
11	8	17	1327 999X999	4	99	22			9040	9	OL						50,00	
11	8	17	1327 999X999	4	99	22			9040	12	OL						100,00	
			1327 999X999 * 4			22											2100,00	
11	8	17	1327 celkem za revír a LHC														2100,00	
11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															18900,00		
	Rozpis dle dřevin:																	
			1-SM													15100,00		
			10-JD													400,00		
			20-BO													900,00		
			30-MD													1200,00		
			42-DBZ													50,00		
			50-BK													800,00		
			83-OL													450,00		
			jehl.													17600,00		
			list.													1300,00		
11	11	11	1327 999X999	4	99				9030	6	SM						250,00	
11	11	11	1327 999X999	4	99				9030	9	SM						200,00	
			1327 999X999 * 4														450,00	
11	11	11	1327 celkem za revír a LHC														450,00	
11	11	12	1327 999X999	4	99				9030	6	SM						50,00	
11	11	12	1327 999X999	4	99				9030	9	SM						200,00	
			1327 999X999 * 4														250,00	
11	11	12	1327 999X999 * 4	99	22				9030	3	SM						200,00	
11	11	12	1327 celkem za revír a LHC														450,00	
11	11	13	1327 999X999 * 3	101	22				9030	3	SM	1					100,00	
11	11	13	1327 celkem za revír a LHC														100,00	
11	11	15	1327 999X999 * 3	99					9030	6	SM						250,00	
11	11	15	1327 celkem za revír a LHC														250,00	
11	11	16	1327 999X999 * 4	130	22	700	9030	3	SM	2							300,00	
11	11	16	1327 celkem za revír a LHC														300,00	
11	11	17	1327 999X999 * 4	100	22				9030	3	SM						50,00	
11	11	17	1327 celkem za revír a LHC														50,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															1600,00		
	Rozpis dle dřevin:																	
			1-SM													1600,00		
			jehl.													1600,00		
11	12	11	1327 999X999	4	99				9010	6	SM						500,00	
11	12	11	1327 999X999	4	99				9010	9	SM						100,00	
			1327 999X999 * 4														600,00	
11	12	11	1327 celkem za revír a LHC														600,00	
11	12	12	1327 999X999	4	99				9010	3	SM						500,00	
11	12	12	1327 999X999	4	99				9010	6	SM						500,00	
11	12	12	1327 999X999	4	99				9010	12	SM						500,00	
			1327 999X999 * 4														1500,00	
11	12	12	1327 celkem za revír a LHC														1500,00	
11	12	17	1327 999X999 * 3	100	47				9010	12	SM						200,00	
11	12	17	1327 999X999	4	100	22			9010	3	SM						250,00	
11	12	17	1327 999X999	4	100	22			9010	9	SM						50,00	
11	12	17	1327 999X999	4	100	22			9010	12	SM						300,00	
			1327 999X999 * 4			22											600,00	
11	12	17	1327 celkem za revír a LHC														800,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															2900,00		
	Rozpis dle dřevin:																	
			1-SM													2900,00		

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

jehl. 2900,00

11 13 12 1327 999X999 * 2 99 47 1000 3 SM 1500,00
 11 13 12 1327 celkem za revír a LHC 1500,00

 11 13 13 1327 999X999 * 2 101 22 1000 3 SM 1000,00
 11 13 13 1327 celkem za revír a LHC 1000,00

 11 13 17 1327 999X999 2 100 47 1000 3 SM 500,00
 11 13 17 1327 999X999 2 99 47 1000 3 BO 50,00
 11 13 17 1327 999X999 2 99 47 1000 3 MD 50,00
 1327 999X999 * 2 47 600,00
 11 13 17 1327 celkem za revír a LHC 600,00

 11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 3100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3000,00
20-BO	50,00
30-MD	50,00

jehl. 3100,00

11 14 14 1327 999X999 * 2 100 12 1000 3 SM 2 1600,00
 11 14 14 1327 celkem za revír a LHC 1600,00

 11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 1600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1600,00

jehl. 1600,00

388 11-smluv. dříví při pni celkem 85250,00
Rozpis dle dřevin:
 1-SM 81150,00
 10-JD 400,00
 20-BO 1150,00
 30-MD 1250,00
 42-DBZ 50,00
 50-BK 800,00
 83-OL 450,00

 jehl. 83950,00
 list. 1300,00

=====
 388-Podkrkonoši 2022+ 5 letý Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 85250,00
Rozpis dle dřevin:
 1-SM 81150,00
 10-JD 400,00
 20-BO 1150,00
 30-MD 1250,00
 42-DBZ 50,00
 50-BK 800,00
 83-OL 450,00

 jehl. 83950,00
 list. 1300,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 85250,00

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

Úhrn za LS 172 LS Dvůr Králové (kontr.čísla) 132,00 91000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	85500,00
10-JD	450,00
20-BO	2000,00
30-MD	1430,00
42-DBZ	100,00
50-BK	1070,00
83-OL	450,00
 jehl.	 89380,00
 list.	 1620,00

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

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

II. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/
 - a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:
 - u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
 - u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.
 - b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe,

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

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

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (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 stanovenno 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 hráních“) 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 stejně 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 hráni musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, 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 hráních. Objem hráni bude stanoven **dle bodu 4 písm. d)** tohoto článku za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hráních 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 měřícího systému harvestoru** u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřícího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřícího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřícího zařízení harvestoru Lesů 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 těžených stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespecifikovaných 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 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoli extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřícího 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 hráních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

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

v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráné 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 hmotnatostí 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 těženého harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
 - odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžených kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžených kmenů na zkuské ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkuská plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkuská plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřik kácečí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
 - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

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

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hráni (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. Soustřed'ování dříví

- 1) Z těžených porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustřed'ování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustřed'ovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustřed'ováním - 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, jež přibližování bude prováděno po stejně 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 sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započetím 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 nepřípustné 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. rychlosť 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. rychlosť 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 rychlosť, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a neprekročit 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 ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

Příloha č. T3 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: **172388**
název zakázky: **Podkrkonoší**
název OJ: **LS Dvůr Králové nad Labem**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**
IČO: **25532642**
ulice: **Vlárská 321**
obec: **Brumov - Bylnice 76331**

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	440	340	290	250	210	190	150	120
listnaté	440	340	290	250	210	190	150	120

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	288	309	306	220	189	176	176	189
listnaté	387	360	344	217	172	162	193	209

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	728	649	596	470	399	366	326	309
listnaté	827	700	634	467	382	352	343	329

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	328	259	209	141	112	99	85	77
listnaté	372	280	222	140	107	95	89	82

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 mýtných těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

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

Specifikace kvality dříví

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

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

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

Příloha č. Z 1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

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

Zadávací list č. Adresa SP:

Ze dne

PSC:

JČO:

DIČ:

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

IČO: 42196451
DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky:

Dne: Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval

Příloha č. Z 1/a ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI
Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list
Těžební činnost

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	LHC:	JPRL:	Zakázka:
Číslo ZL:								

Verze zadání:

Dodavatel:	Odběratel: Lesy České republiky, s.p.
	IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451 Útvar: Úsek:

Plocha porostní v ha:

Plocha těžebního zásahu v ha:

Zadání						Skutečnost		
Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Zp. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množství m3

Objednáno dne:

Podpis:

Přílohy: Technologická karta:

Mapový zákres:

Sortimentace:

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámka k převzetí zadání:

Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Zjištěné závady:

Závady odstraněny dne:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

Zadávací list
Roztoušená 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. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)												
Objednáno dne:						Podpis:						
Přílohy: Technologická karta:						Mapový základ:			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:						Podpis:						

Příloha č. Z 1/c ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

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

Zadávací list Kůrovcové dříví											
Číslo ZL	Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	Zakázka:				
Verze zadání:											
Dodavatel:							Odběratel: Lesy České republiky, s.p.				
							Útvar:	Úsek:			
Zadání										Skutečnost	
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m ³	Požadovan ý termín	Způsob asanace	Zp. příj.	Poznámka k zadání		Datum	Množství m ³
Objednáno dne:							Podpis:				
Přílohy: Technologická karta:							Mapový zákres:		Sortimentace.		
Za dodavatele převzal dne:							Podpis:				
Poznámka k převzetí zadání:											
Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení											
Převzetí po dokončení prací											
Za Lesy ČR převzal dne:							Podpis:				
Zjištěné závady:											
Závady odstraněny dne:							Podpis:				
Za Lesy ČR akceptoval dne:											

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	172388
název zakázky:	Podkrkonoší
číslo OJ:	172
název OJ:	LS Dvůr Králové nad Labem
číslo KŘ:	47
název KŘ:	OŘ východní Čechy
výměra [ha]:	9 644
těžba celkem:	455000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	74
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	15
---	----

Lesnické činnosti s prodejem dříví
Specifika SÚJ:
Kontaktní osobou pro zakázku Podkrkonoší je lesní správce [REDACTED]
Na zakázce je 7 lesnických revírů: 11-Plníkov, 12-Hradiště, 13-Vlčice, 14-Žaclér, 15-Království, 16-Mostek, 17-Podhůří
Katastrální rozloha SÚJ je 56 985 ha.
V oblasti jsou významní velcí vlastníci lesních majetku, jednotka navazuje na hranici KRNAP a školního polesí ČLA Trutnov
Problematická je přístupnost lesních pozemků přes (lesní a hlavně zemědělské) pozemky jiných vlastníků na všech revírech.
Na území se vyskytuje významná vodní stavba - přehrada Les království (R15 a R16)
Dále se zde nachází významné a pokusné plochy Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. Strnady a ČLA Trutnov
Stručný rozsah a omezení ZČHU, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:
Soustava Natura 2000, Ptačí oblast
EVL: EVL Hrádeček + přírodní park Hrádeček (R13)
Zastoupení PLO a LVS:
PLO 24 Sudetské mezihoří (8%), 23 Podkrkonoší (91%) a 17 Polabí (1%)
LVS 0 (1 %), 2 (1 %), 3 (20 %), 4 (52 %), 5 (25 %), 6 (1 %)
Těžební činnost
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:
1.kvartál: 30%
2.kvartál: 24%
3.kvartál: 26%
4.kvartál: 20%
celkem: 100%
1. Do ceny těžebních činností je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (silnice, elektrovody, kultury, ploty, nemovitosti, apod.), hledání silnice, regulaci dopravy a podobné výcepráce v množství 300m ³ /rok
O těchto výcenákladech se povede na LS evidence formou zápisu potvrzená dodavatelem prací (porost, množství, stručný slovní popis).
Teprve nad množství 300m ³ /rok se bude jednat o kompenzaci výcenákladů.
2. Pokud dojde k pádu těženého stromu do sousední kultury, je dodavatel prací povinen do konce směny odstranit z kultury dříví včetně klestu a eliminovat případné škody na kultuře.
3. Obvyklý podíl starých zlomů (abajonetů) 15 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví CK 1000 a 3000
4. Soustředování dřevní hmoty - je zakázáno přibližování dřevní hmoty v polozávěsu po LC kategorie 1L, 2L, 3L vyjma případu odsouhlasených v ZL

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:

SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 95,6 %, JD 3,2 %, DG 1,2 %

SD 2 (BO) ... BO 100 %

SD 3 (MD) ... MD 100 %

SD 4 (BK, JS, JV) ... BK 74,9 %, JS 5,5 %, JV 19,6 %

SD 5 (DB, OsL - T) ... DB 83,6 %, OsL - T 16,4 %

SD 6 (BR, OL, OsL - M) ... BR 64,3 %, OL 25,6 %, TP 7,6 %, OsL - M 2,5 %

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 250 ha ročně.

Podíl výchov z přirozené obnovy je 35%

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 nahrazení v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích,

je podmíněno plsemným souhlasem Lesů ČR.

Potenciál přirozené obnovy je 20%.

Sadební materiál LČP: 180 tis. ks za zakázku

Blížší definice ceníkových kódů PČ:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, ruční úklid 100%, jehličnatý klest 85 %, listnatý klest 15 %

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 60 %, ruční úklid 40%, jehličnatý klest 85 %, listnatý klest 15 %

11410 Drcení klestu na ploše traktorem s frézou, rovnoměrně po ploše

11610 průměrně 1000 ks/ha, průměrná výška 2 m

12010 Možný podíl mechanizované přípravy 70 %, ručně 30 %

Pošky 35x35, vzdálenost středu plošek 150 cm, vzdálenost středu řad 150 cm

12020 Možný podíl mechanizované přípravy 80 %, ručně 20 %

Šířka pruhů min. 20 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm

12060 Přípravky s účinnou látkou glyphosate

12070 Přípravky s účinnou látkou glyphosate

12110 Možný podíl mechanizované přípravy 10 %, ručně 90 %

Pošky 35x35, vzdálenost středu plošek 150 cm, vzdálenost středu řad 200 cm

12120 Možný podíl mechanizované přípravy 70 %, ručně 30 %

Šířka pruhů min. 20 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm

12160 Přípravky s účinnou látkou glyphosate, šířka pruhu 60 cm, vzdálenost řad od středu řádku 200 cm

12170 Přípravky s účinnou látkou glyphosate

16010 Podíl jamek 35x35 cm 10%, jamky prokopané po celé ploše do minerální hliny, do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3

16020 Technologie pro prostokofenou sadbu.

16040 Technologie pro obalovanou sadbu.

16080 Zalesnění jamkovačem nebo motorovým vrtákem o min. průměru 15 cm, do min. hloubky 20 cm.

16210 Podíl jamek 35x35 cm 10%, jamky prokopané po celé ploše do minerální hliny, do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3

16220 Technologie pro prostokofenou sadbu.

16240 Technologie pro obalovanou sadbu.

16280 Zalesnění jamkovačem nebo motorovým vrtákem o min. průměru 15 cm, do min. hloubky 20 cm.

16800 Jamka 35 x 35 cm, jamky prokopané po celé ploše do minerální hliny, do hloubky 30 cm

16900 500 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm, prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm

22010 Oplocenka z pletiva o výšce 160 cm. Ostatní informace dle přílohy č. P5 katalog oplocenek

22030 Oplocenka z pletiva o výšce 160 cm. Ostatní informace dle přílohy č. P5 katalog oplocenek

Stabilizace každého páteho pole a rohů oplocenky bude pomocí kúlu

23310 Plastový tubus vysoký 150 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plat s UV filtrem a stabilizátorem barvy.

Růstový prostor minimálně 10 x 10 cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.

23330 Petivo svařované, pozinkované. Výška pletiva 150 cm, šíře mezi svislými dráty 60 mm, počet vodorovných drátrů 15,

Průměr drátu 1,8 mm.

24010 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenic na každou stranu)
24210 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenic na každou stranu)
24420 Pruhy o šířce 100 cm. 100 % pruhů umístěných mezi řádky sazenic, 0 % pruhů na řadě sazenic.
Přípravky s účinnou látkou glyphosate 50%
Přípravky s účinnou látkou fluazifop-P-butyl 50%
24430 Přípravky s účinnou látkou glyphosate 50%
Přípravky s účinnou látkou fluazifop-P-butyl 50%
25010 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídavkem barviva.
26020 Přípravek s účinnou látkou fosfid zinečnatý, instalace do kartonových jedových staniček.
31010 20000 ks/ha, výška do 2m. Podl prostříhávka schématické 70 %, individuální 30 %.
31310 Prořezávky do 4m 75 %, 25 % nad 4 m. Porosty z přirozené obnovy 35 %, z umělé obnovy 65 %. Smíšené porosty jehličnaté 50 % a listnaté 50 %.
31410 Prořezávky do 4m 75 %, 25 % nad 4 m. Porosty z přirozené obnovy 35 %, z umělé obnovy 65 %.
31510 Prořezávky do 4m 75 %, 25 % nad 4 m. Porosty z přirozené obnovy 35 %, z umělé obnovy 65 %.
31610 Linky široké 4m, vzdálenost linek do 20 m.
32310 2000 až 3500 ks/ha odstraněných jedinců
35010 500 ks/ha do výšky 2m kmene.
35210 Zásah po počtu 500 ks/ha
36032 Postřík s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídavkem barviva.
36033 Postřík s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídavkem barviva.
36160 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídavkem barviva. Opakování chemické ošetření otrávených lapáků 70 % z celkového objemu, 30 % chemická asanace lapáků.
36170 Postřík po celé ploše kmene. Účinná látka alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) s přídavkem barviva. Opak. chem. ošetření otrávených trojnožek.
36330 Postřík s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídavkem barviva.
36336 Postřík s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídavkem barviva. provedení motorovým postříkovačem.
36430 Postřík po celé ploše kmene. Účinná látka alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) s přídavkem barviva.
36510 Postřík těžebního odpadu po celé ploše dřevní hmoty. Účinná látka alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) s přídavkem barviva.
36550 Drcení může probíhat na ploše pomocí drtiče klestu či frézy umístěné na traktoru. Štěpka bude rozmístěna rovnoměrně po ploše

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. **17206**

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

-
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

telefonné číslo

150

155

158

112

[REDAKTOVANÉ]

3. Smluvní partner:

- 3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.
- 3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:
- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v ustanovení § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
 - b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
 - c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
 - d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
 - e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
 - f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
 - g) dodržování zásad určených výrobci 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, chemikalií 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 uložením 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 započetím pálení Smluvní partner oznámi operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici náradí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašelinistických, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Přikládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnutý od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohniště minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz 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 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.