

Dodatek č.1. (dále jen „Dodatek“)
ke
**SMLouvĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A PRODEJI DŘÍVÍ – 2015 - 2019**
Číselný kód části veřejné zakázky: 235293
Název části veřejné zakázky: ČERVENÝ HRÁDEK

uzavřená podle zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
jednající Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel
zastoupený Ing. Zdeňkem Růžkem, ředitelem Krajského ředitelství Teplice
bankovní spojení: [REDAKCE]

a

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

se sídlem /místem podnikání Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 340
IČ: 47307706, DIČ: CZ 47307706
jednající/zastoupena Ing. Petr Jelínek
bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „Smluvní partner“)

uzavírají tento dodatek Smlouvy:

Obě smluvní strany se dohodly:

I.

V souladu s ustanoveními článku IX. odst. 6 a XIV. odst. 1 a 2 Smlouvy a článku II. Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, při dodržení zásad uvedených v příloze T2 na níže uvedených **zásadách a podmínkách příjmu dříví na Lokalitě odvozní místo (OM).**

1. Všeobecné podmínky pro výrobu a příjem dříví na lokalitě OM

- Příjem dříví na Lokalitě OM je možný v případě realizace těžební činnosti harvesterovou či lanovkovou technologií s navazujícím využitím vyvážecích prostředků, ve výjimečných případech při domluvě s Lesním správcem pak technologií komplexních čet.

- Podmínkou příjmu dříví na Lokalitě OM je udělení písemného souhlasu lesního správce (např. na zadávacím listě).
- V Zadávacím listu těžební činnosti bude před zahájením těžební činnosti uvedena zvolená Lokalita příjmu (OM), technologie (harvestorová, JMP + vyvážecí prostředek, lanovková, JMP + vyvážecí prostředek, komplexní četa) a způsob příjmu (jednotlivé kusy, hraně). Např. příjem OM – HV těžba – v hraních.
- Přibližování dříví na Lokalitu OM, jeho měření a adjustaci je Smluvní partner povinen provádět průběžně, bez prodlevy. Nejpozději na konci pracovní směny musí být veškeré dříví se zvoleným způsobem příjmu na Lokalitě OM Smluvním partnerem označeno lesnickou barvou po vnějším obvodu hraně, nebo označením čel výřezů vrchní vrstvy hraně.
- Do doby převzetí a akceptace Číselníku ze strany Lesů ČR nesmí být dříví odváženo.
- Kombinace lokalit příjmu dříví (PxOM) či změna lokality příjmu v průběhu realizace těžební činnosti v jednom Porostu nebo soustředění dříví z více Porostů na jednu lokalitu OM současně lze pouze po domluvě s Lesní správcem.

2. Podmínky pro výrobu a příjem dříví na Lokalitě OM technologií komplexních čet

- Technologií komplexních čet se pro účely tohoto dodatku rozumí kácení, odvětvování a případná částečná manipulace na Lokalitě pařez (P) a následné přiblížení dříví na lokalitu OM. Těžba a přiblížení dříví na sebe plynule navazují a jsou prováděny skupinou pracovníků tzv. komplexní četou.
- Při použití technologie komplexních čet je v závislosti na podmínkách jednotlivých Porostů možný příjem jednotlivých kusů nebo příjem dříví v hraních.
- V případě příjmu jednotlivých kusů (zadávací list: příjem OM-komplexní četa-jednotlivé kusy) je po přiblížení dříví na Lokalitu OM změřen, adjustován a zapsán do číselníku dle Přílohy T2, čl.II odst.1. písm. a), b), c) každý vyrobený výřez. Pokud je dříví přibližované z Lokality P ještě manipulováno na další výřezy, jsou změřeny, adjustovány a zapsány do číselníku až takto vyrobené výřezy. Surové kmeny se středním průměrem do 19 cm, jejichž objem je zjišťován podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách (tzv. příjem teplickou metodou) mohou být dále manipulovány až po akceptaci Číselníku pověřeným pracovníkem Lesů ČR.
- Pro příjem dříví v hraních (zadávací list: příjem OM – komplexní četa – v hraních) platí ustanovení čl. 3. tohoto dodatku.
- Lesní správce rozhoduje o zvoleném způsobu příjmu dříví dle jednotlivých Porostů v písemném souhlasu s příjmem dříví na Lokalitě OM.

3. Ostatní podmínky pro výrobu a příjem dříví na Lokalitě OM v hraních

- Při zvoleném způsobu příjmu dříví na Lokalitě OM v hraních bude dříví tříděno jednotlivě dle dřevin a ceníkových kódů.
- Při zvoleném způsobu příjmu dříví na Lokalitě OM v hraních může být stanoven objem dříví v prostorových mírách i pro výřezy o délce 3,1 - 6 m, u dřevin jehličnatých se středovou tloušťkou měřenou v kůře nad 38 cm a u dřevin listnatých se středovou tloušťkou měřenou v kůře nad 20 cm. (Viz tabulka 1)

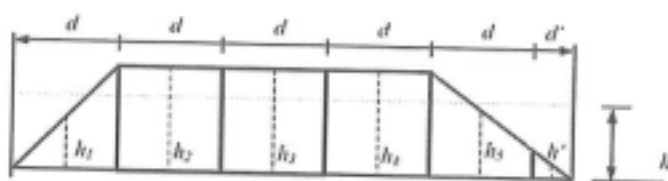
Tabulka 1

Příjem dříví v hraních - koeficienty

délka	střed. tloušťka	jehličnaté	listnaté
cca 1m	polena	0,64	0,54
cca 2m	polena	0,64	0,54
2,5- 3m	polena	0,64	0,54
3,1- 6m	13-19cm	0,64	0,54
3,1- 6m	20-38cm	0,64	0,54
3,1- 6m	38cm+	0,64	0,54

Měření dříví v hraních

Obrázek 1



$$h = \frac{(h_1 + h_2 + \dots + h_n) + h'}{n \times d + d'}$$

kde: h je výška hraně,
 h_1, \dots, h_n výška sekce
 d délka sekce,
 n počet sekcí,
 d' délka neúplné sekce.

Výpočet objemu v prostorových mírách $V = l \times h \times š$
 l.....délka hraně, h.....výška hraně, š..... šířka hraně

Šířka hraně je dána jmenovitou délkou polen, nebo jmenovitou délkou dříví standardních délek. LČR akceptují nadměrek ke jmenovité délce výřezu, max. 2% (viz tabulka 2). V případě větších nadměrků budou tyto rozdíly připočítány k celkovému objemu hraně. Minimální výška hraně pro využití hromadného měření dříví bude činit 1m (minimálně 2ks na sobě ležící) a max. 3m. Pro samostatně ležící kusy, které budou přístupné pro klasický příjem, se využije tabulek a polynomů pro výpočet objemu kulatiny bez kůry podle středové tloušťky měřené v kůře.

Tabulka 2 – neplatí u H

délka výřezu	Celková délka s tolerovaným nadměrkem 2%
6m	6,12m
5m	5,1m
4m	4,08m
3m	3,06m

Smluvní partner zajistí oddělené ukládání dřevní hmoty do hrání tak, aby nemohlo dojít k záměně dříví již přijatého (akceptovaného) a dříví, u kterého dosud nebyla provedena akceptace dle Přílohy T2.

V případě odvozu dřevní hmoty z OM nebude současně na totéž OM prováděno přibližování, manipulace a skladování jiné dřevní hmoty.

4. Stanovení průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory (dle Přílohy T2, bodu II., odstavce 3b):

- Odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných projektem nebo zadávacím listem (počítadlo, svěrkovací manuál, ...).
- Odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše, (v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha).
- Metodou zjištění vytěžených stromů spočítáním pařezů.
U prolámaných porostů se zpracováním hmoty po sněhové a větrné kalamitě.
- Zjištění pomocí zkusných ploch, tzn. vytěžení a vyvezení hmoty z vyznačené zkusné plochy, změření dříví na „OM“ a dle kusů výpočet průměrné hmotnosti.
- Zjištění dle hmoty vytěžených stromů na „P“, tzn. vytěžení daného množství jedinců v porostu, jejich přesné změření, zjištění objemu dle hmotových tabulek a výpočet průměrné hmotnosti.
- O způsobu stanovení průměrné hmotnosti dříví některou z výše uvedených metod rozhoduje Lesní správce.

5. Upravené podmínky pro zpracování dříví z nahodilých těžeb

- Při zpracování roztroušené nahodilé těžby v předpokládaném množství dle Zadávacího listu **do 20 m³** za porostní skupinu je možný příjem dříví na Lokalitě „OM“ se souhlasem místně příslušného Revírníka. Zvolená a odsouhlasená lokalita bude uvedena v Zadávacím listu a na Číselníku.

- V případech ohrožení BOZP v rozvrácených porostních skupinách (narušená statická stabilita porostních skupin, roztržité dříví, kalamitní boudy, napružené a nakloněné dříví, atd.), v rámci zadání zpracování dříví z nahodilé těžby Smluvnímu partnerovi, Revírník provede **kvalifikovaný odhad** množství takto napadlé kalamitní hmoty dle jednotlivých dřevin a ceníkových kódů. Do Zadávacího listu a na číselník bude uvedena poznámka „KVALIFIKOVANÝ ODHAD“.
- Pro zpracování živelné kalamitní nahodilé těžby s množstvím dříví v jednotlivých porostních skupinách do 10 m³ lze v rámci **Oddělení lesa** vystavit Smluvnímu partnerovi souhrnný Zadávací list s přílohou soupisu předmětných porostů v detailu na skutečné množství dle jednotlivých porostních skupin, dřeviny, ceníkového kódu, průměrné hmotnosti a m³.
- Při výrobě dříví ze živelných nahodilých těžeb harvestorem a jeho příjmu na Lokalitě „OM“ v hraních lze z kapacitních důvodů úložných míst, vyrobenou hmotu uložit do jedné hraně bez rozdělení dle ceníkových kódů. Při adjustaci bude takto uložená hráň dříví navíc označena (čitelně sprejem) procentní zastoupením jednotlivých ceníkových kódů z nahodilé těžby.

II.

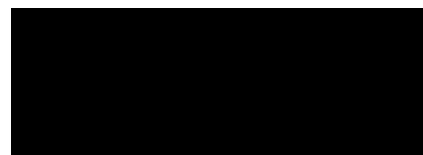
Tento dodatek nenahrazuje ani nevylučuje žádná ustanovení Smlouvy.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem 1. 2. 2015.

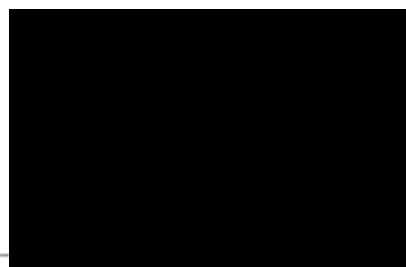
Dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po dvou.

V Litvínově dne 29. 1. 2015

Ing. Petr Jelínek 16. 1. 2015



Lesy České republiky, s. p.
Ing. Zdeněk Růžek
ředitel Krajského ředitelství Teplice



UNILLES, a.s.
Ing. Petr Jelínek
výrobně obchodní ředitel