

## DODATEK č. 1

### ke SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2019

Číselný kód části veřejné zakázky: 124415  
Název části veřejné zakázky: Králíky

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „Smlouva“)

#### I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540  
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451  
zastoupen Ing. Pavlem Koždoněm, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

(dále jen „Lesy ČR“)

a

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

se sídlem Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ústí nad Labem,  
oddíl B, vložka 340  
IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706  
zastoupená panem Michalem Kederem, ředitelem lesnické divize na základě plné  
moci

(dále jen „Smluvní partner“ nebo „SP“)

#### II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku je:

- zjišťování objemu dříví vytěženého harvestory
- stanovení průměrné hmotnatosti dříví těženého harvestory.

Obě strany se dohodly na následujícím:

#### A. Zjišťování objemu dříví vytěženého harvestory

1. Zjišťování objemu vyrobené dřevní hmoty bude prováděné na základě prostorového měření hrání s následným přepočtem podle přepočtových koeficientů uvedených v Příloze Z2 *Smlouvy*. Příjem dříví bude prováděn na lokalitě OM.
2. Příjem dříví (označení hrání–pořadové číslo, délka výřezu, označení sekce, výška jednotlivé sekce, délka hráně) a zpracování číselníku rovnaného dříví provádí společně SP s pověřeným zástupcem Lesů ČR. SP se zavazuje třídít vytěžené dříví do samostatných hrání tak, aby každá hráň odpovídala jedné dřevině, jednomu přepočtovému koeficientu a byla složena z jedné délky sortimentu. U vytěžených dřevin či sortimentů, které nelze z důvodů malého množství měřit jako hráň, se použije měření délek a čepových tloušťek (nebo středových tloušťek). V případě gravitace dříví z více porostů na jednu skládku bude dříví z každého porostu ukládáno odděleně.
3. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.
4. Z provedeného měření bude předán číselník se všemi náležitostmi dle platné *Smlouvy*.
5. Obě strany se dohodly, že se upřednostní příjem dříví uceleně za celý porost.
6. Je přípustný dílčí příjem dříví v průběhu těžby za podmínky, že bude do doby úplného odvozu dříví na dané skládce přerušen vývoz nepřevzatého dříví z porostu na skládku.
7. Odvoz vyrobených sortimentů dříví bude realizován vždy až po provedení kontrolního příjmu dřevní hmoty a akceptaci číselníku zástupcem LS.

V případě nesouhlasu jednoho ze smluvních partnerů s měřením dříví v hráních a přepočtem dle přepočtových koeficientů, provede SP měření jednotlivých výřezů zjištěním čepových (případně středových) tloušťek a délek. Zjištěné rozměry (v případě konstantních délek výřezů jen naměřené průměry) budou uvedeny na čepu jednotlivých výřezů.

#### B. Stanovení průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory

Průměrná hmotnost dříví těžného harvestory se stanovuje **odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě** v porostech předávaných k těžbě projektem či zadávacím listem těžby a z **množství vytěženého dříví dle dřevin**.

Před provedením těžby bude revírníkem SP sdělen počet vyznačených stromů dle dřevin (počítadlo, svérkový manuál atp.). Současně bude dohodnuto zatřídění dříví do ceníkových kódů (podíl ceníkových kódů těžného dříví dle Přílohy T2 *Smlouvy*).

1. Nevýznačené stromy je zakázáno těžít.
2. V případě, že nedojde mezi smluvními stranami ke shodě o počtu těžných stromů, provedou kontrolní přepočítání revírník společně s pověřeným pracovníkem SP.
3. V případě, že jedna ze smluvních stran nebude souhlasit se stanoveným počtem těžných stromů podle předchozího bodu, vyzve neprodleně druhou smluvní stranu k provedení kontrolního sečtení těžných stromů. Smluvní strany se zavazují k provedení kontrolního přepočtení stromů vyznačených k těžbě nejdéle do 3 pracovních dnů. Za Lesy ČR musí být vždy přítomen revírník, lesní správce (zástupce lesního správce), případně jiný lesním správcem určený pracovník. Za SP musí být vždy přítomen odpovědný zástupce nebo jiný určený TH pracovník. Kontrolní sečtení těžných stromů bude provedeno následujícím způsobem:

3.1 u těžeb v mýtních porostech:

- Před těžbou bude použita metoda zjištění počtu vyznačených stromů spočítáním na ploše těžebního prvku. Takto zjištěný výsledek budou obě strany respektovat jako podklad pro stanovení hmotnosti těžného dříví.

3.2 u těžeb v předmýtních porostech:

- V případě velkého plošného rozsahu předmýtní těžby lze počet těžných stromů po dohodě smluvních stran odvodit metodou zkusných ploch, které budou v porostu vyznačeny v následujícím počtu a výměře na 1 ha:
    - u předmýtní těžby nad 40 let min. 1 zkusná plocha o ploše 0,04 ha
    - u předmýtní těžby do 40 let min. 1 zkusná plocha o ploše 0,03 ha.Zjištěný počet těžných stromů se přepočte na plochu porostu, ve kterém je prováděna předmýtní těžba.
  - V případě, že metodou zkusných ploch nedojde ke shodě smluvních stran, bude použita metoda zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním všech čerstvých pařezů na ploše těžného porostu.
4. Výjimečně, se souhlasem lesního správce, lze u rozsáhlých nahodilých těžeb a u nerozčleněných předmýtních těžeb do 40 let věku s nevyznačenou hmotou na vzniklých linkách, u kterých nelze stanovit průměrnou hmotnost podle uvedených postupů, bude při stanovení průměrné hmotnosti přihlédnuto k údajům z LHP za příslušnou porostní skupinu při zohlednění přírůstu a kvalifikovaného odhadu odpovědných pracovníků.
5. O provedení kontrolního přepočítání hmotnosti bude sepsán jednoduchý záznam podepsaný odpovědnou osobou za Lesy ČR a za SP s uvedením způsobu provedení a výsledku kontrolního zjištění.

### III.

1. Tento dodatek nenahrazuje ani nevylučuje žádná ustanovení *Smlouvy*.
2. Tento dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou vyhotoveních obdrží Lesy ČR a po dvou vyhotoveních SP.

V Šumperku dne 16. 03. 2018

UNILES, a.s. ®



na základě plné moci