

## Dodatek č. 1

**o stanovení průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory  
a způsobu příjmu dříví těžného harvestory ke Smlouvě o provádění komplexních  
lesnických činností a o prodeji dříví – od 1.1.2017 do 31.12.2017  
- číselný kód části veřejné zakázky 122255  
mezi**

### **Kloboucká lesní s.r.o.**

se sídlem Šumavská 31, Brno 602 00  
IČ: 25532642, DIČ: CZ 699003128  
jednatel Ing. Luděk Szórád

a

### **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
jednatel Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel  
zastoupený Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk  
dále jen „Lesy ČR“

## **I.**

**Tento dodatek se uzavírá ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a  
o prodeji dříví – od 1.1.2017 do 31.12.2017  
(číselný kód části veřejné zakázky 122255) (dále jen „Smlouva“)**

Předmětem tohoto dodatku je stanovení jednotného způsobu měření - určování  
průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory a způsobu příjmu dříví těžného harvestory.

## **II.**

**Obě strany se dohodly na následujícím:**

**A. Definice harvestorové technologie** - těžba (možná alternativa s předkacováním  
JMP), odvětvování a krácení dříví harvestorem na lokalitě P a následné soustředování  
dříví vyvážkou z lokality P na OM a jeho ukládání do hrání.

### **B. Zjištění průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory**

1. Průměrná hmotnost dříví těžného harvestory se stanovuje **odvozením z počtu kmenů  
vyznačených k těžbě** v porostech předávaných k těžbě zadávacím listem těžby a z  
**množství vytěženého dříví.**
2. Počet kmenů vyznačených k těžbě stanovuje revírník vždy před provedením těžby. **V ZL  
bude před provedením těžby uveden aktuální počet vyznačených stromů dle  
ceníkových kódů** (Příloha T4), který bude podkladem pro přepočítání dříví do ceníkových  
kódů podle dřevin v sumáři číselníku.
3. V případě, že nedojde mezi smluvními stranami ke shodě o počtu těžných stromů, bude  
provedeno kontrolní spočítání všech čerstvých pařezů na ploše těžného porostu. Smluvní  
strany se zavazují k provedení kontrolního přepočítání stromů vyznačených k těžbě nejdéle  
do 3 pracovních dnů po vyzvání. Za Lesy ČR musí být vždy přítomen revírník, lesní správce  
(zástupce lesního správce), případně jiný lesním správcem určený pracovník. Za Smluvního  
partnera musí být vždy přítomen odpovědný zástupce nebo jiný určený TH pracovník.
4. O provedení kontrolního přepočítání počtu těžných stromů bude sepsán jednoduchý  
zápis podepsaný odpovědnou osobou za Lesy ČR a za Smluvního partnera s uvedením  
způsobu provedení a výsledku kontrolního zjištění.

### **C. Příjem dříví vyráběného harvestory**

1. Smluvní partner použije k těžbě a manipulaci dříví pouze stroje, vybavené měřicím systémem funkčním po celou dobu práce stroje, u kterých bude možné okamžitě na výzvu pověřeného pracovníka Lesů ČR vyhotovit výstup z měřicího systému. Tento výstup musí obsahovat minimálně množství vyrobených sortimentů v třídění podle JPRL, dřevin a jmenovitých délek a to vždy nabalovaně od zahájení prací na pracovišti, nebo v dávkách k datu jednotlivých kontrol pověřeného pracovníka Lesů ČR. Výstup Smluvní partner vyhotoví vždy po dokončení pracoviště, nebo kdykoli na výzvu Lesů ČR.
2. Příjem dříví vyráběného harvestory bude prováděn na lokalitě OM. Zjišťování objemu vyrobené dřevní hmoty bude prováděné na základě měření hrání vyrobeného dříví podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby a následným přepočtem podle koeficientů uvedených ve smlouvě. U vytěžených dřevin či sortimentů, které nelze z důvodů malého množství nebo způsobu uložení měřit jako hráň, se použije měření délek a středových (případně čepových) tloušťek.
3. Příjem dříví (označení hrání – pořadové číslo, označení sekce, výška jednotlivé sekce, délka hrání) a zpracování číselníku rovnání dříví provádí Smluvní partner, který se zavazuje třídit vytěžené dříví do samostatných hrání tak, aby každá hráň odpovídala jedné dřevině, jednomu přepočtovému koeficientu a byla složena z jedné délky sortimentu.
4. Měření hrání bude vždy prováděno za účasti odpovědného zástupce Lesů ČR a Smluvního partnera,
5. V případě gravitace dříví z více porostů na jednu skládku bude dříví z každého porostu ukládáno prostorově nebo časově odděleně do doby jeho převzetí.
6. Odvoz dříví bude realizován vždy až po provedení příjmu dřevní hmoty zástupcem LS a po akceptaci číselníku.
7. Smluvní partner zajistí zastavení soustřeďování dříví na odvozní místo až do úplného odvezení již přijatého dříví v rámci jedné odvozní cesty.
8. V případě nesouhlasu jednoho ze smluvních partnerů s měřením dříví v hráních a přepočtem dle stanovených přepočtových koeficientů, provede Smluvní partner 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.

### III.

Při použití harvestorové technologie Smluvní partner odpovídá za zásoby vyrobeného dříví na lokalitě P, VM i OM.

Tento dodatek nevylučuje žádná ustanovení *Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví*. Tento dodatek je platný do 31. 12. 2017.

### IV.

Tento dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dva obdrží Lesy ČR a dva Smluvní partner.

V Šumperku dne 30. 01. 2017

.....  
 Ing. Tomáš Pospíšil  
 ředitel KŘ Šumperk  
 Lesy ČR, s. p.

Lesy České republiky, s.p. [02]  
 se sídlem Páncova 1106/13, Nový Hradec Králové  
 500 03 Hradec Králové  
 IČ: 02196451, DIČ: CZ02196451  
 Krajské rediteinství Šumperk  
 Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk

.....  
 Kloboučká Lesní s.r.o.  
 Kloboučská 21, 787 00 Brno  
 DIČ: CZ00000000  
 Ing. Luděk Szórád  
 Kloboučká lesní s.r.o.