

## Dodatek č. 4

o stanovení průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory  
a způsobu příjmu dříví těžného harvestory ke Smlouvě o provádění komplexních  
lesnických činností a prodeji dříví – od 1.1.2016 do 31.12.2020  
- číselný kód části veřejné zakázky 123006

mezi

### **Katr a.s.**

se sídlem Potočná 334/5, 793 43 Stará Ves  
IČ: 25858947, DIČ: CZ25858947  
Zastoupená Ing. Františkem Příkaským, předsedou představenstva  
dále jen „Smluvní partner“

a

### **Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
jednající 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  
prodeji dříví – od 1.1.2016 do 31.12.2020  
(číselný kód části veřejné zakázky 123006) (dále jen „Smlouva“)**

Předmětem tohoto dodatku je stanovení jednotného způsobu měření - určování průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory a způsobu příjmu dříví těžného harvestory (včetně použití harvesterové hlavice při stromové metodě u LLD), stanovení přepočtových koeficientů pro zjišťování objemu rovnaného dříví na základě prostorového měření a způsob ukládání a dispozice s klestem a těžebními zbytky charakteru nehroubí na OM při použití stromové metody v souladu s ustanoveními výše citované smlouvy.

## II.

**Obě strany se dohodly na následujícím:**

### **A. Zjištění 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**. Počet kmenů vyznačených k těžbě stanovuje revírník vždy před provedením těžby (počítadlo, svěrkovací manuál atp.).

1. V případě, že nedojde mezi smluvními stranami ke shodě o počtu těžných stromů, provedou kontrolní přepočítání revírník společně s pověřeným pracovníkem.
2. 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 Smluvního partnera musí být vždy přítomen odpovědný zástupce nebo jiný určený TH pracovník. Kontrolní sečtení těžných stromů bude provedeno následujícím způsobem:

### 2.1 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.

### 2.2 u těžeb v předmýtních porostech:

- Před provedením těžby bude revírníkem Smluvnímu partnerovi sdělen počet vyznačených stromů dle skupin dřevin. V případě neshody je možné provést kontrolní přepočítání stromů vyznačených k těžbě za přítomnosti zástupců obou smluvních stran.
- 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.

3. Výjimečně se souhlasem lesního správce, u nahodilých těžeb a u nerozčleněných předmýtních těžeb do 40 let věku s nevyznačenou hmotou na vzniklých linkách, u kterých nelze stanovit průměrnou hmotnost podle postupů uvedených v kapitole 2.1 nebo 2.2., bude při stanovení průměrné hmotnosti přihlédnuto k údajům z LHP za příslušnou porostní skupinu při zohlednění přírůstu a ke kvalifikovanému odhadu odpovědných pracovníků.
4. O provedení kontrolního přepočítání hmotnosti bude sepsán jednoduchý záznam podepsaný odpovědnou osobou za Lesy ČR a za Smluvního partnera s uvedením způsobu provedení a výsledku kontrolního zjištění.

## B. 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 níže uvedených koeficientů. U vytěžených dřevin či sortimentů, které nelze z důvodů malého množství nebo způsobu uložení měřit jako hrání, se použije měření délek a čepových tloušťek.
3. Měření hrání bude vždy prováděno za účasti odpovědného zástupce Lesů ČR a Smluvního partnera, který se zavazuje třídřit vytěžené dříví do samostatných hrání tak, aby každá hrání odpovídala jedné dřevině, jednomu přepočtovému koeficientu dle kapitoly C a byla složena z jedné délky sortimentu. Pokud Smluvní partner předá část dříví před dokončením celého pracoviště a bude chtít realizovat průběžný odvoz převzatých hrání, bude povinným zjišťovaným údajem v číselníku uvedený počet kusů v jednotlivých hráních.

4. Odvoz vyrobených sortimentů dříví bude realizován vždy až po provedení kontrolního příjmu dřevní hmoty zástupcem LS a po akceptaci číselníku. Smluvní partner zajistí oddělené ukládání dřevní hmoty do hrání tak, aby nemohlo dojít k míšení hmoty již změřené (převzaté) a hmoty, u které dosud nebyl příjem proveden. Převzaté hráně budou označeny nejen pořadovým číslem, ale i barvou, aby bylo na první pohled i bez číselníku patrné, které hráně jsou již převzaté a které nikoliv.

### C. Stanovení přepočtových koeficientů

Smluvní strany se dohodly na používání následujících přepočtových koeficientů pro zjišťování objemu rovného dříví na základě prostorové míry (v souladu s přílohou č. Z2 Smlouvy):

Dřevina	SM, JD	BO, MD, DG	Listnaté dříví
Běžný sortiment	0,64	0,61	0,54
Těžební zbytky do 2 m délky	0,45	0,45	0,45

### D. Způsob ukládání a dispozice s klestem a těž. zbytky charakteru nehroubí na OM

1. Těžební zbytky charakteru hroubí jsou předmětem prodeje Smluvnímu partnerovi.
2. Klest a těžební zbytky charakteru nehroubí nejsou předmětem prodeje Smluvnímu partnerovi a budou, při použití stromové metody na OM, ukládány samostatně tak, aby bylo umožněno jejich štěpkování a využití k energetickým účelům (pro techniku dostupné hromady bez příměsí kamenů, hlíny,...). Lesy ČR takto uložený klest a těžební zbytky nabídnou k prodeji kupujícímu (Progles, s.r.o.) na základě uzavřené Rámcové kupní smlouvy. V případě, že kupující odmítne klest a těžební zbytky odkoupit, nabídnou Lesy ČR tento klest a těžební zbytky k prodeji formou aukce.
3. Pokud nedojde k prodeji klestu dle předchozího bodu, odkoupí a zlikviduje je Smluvní partner za dohodnutých cenových podmínek (5,- Kč / množství těžebních zbytků z 1 m<sup>3</sup> vytěženého hroubí bez DPH).
4. Případné nevyužitelné těžební zbytky a klest nacházející se mimo těžební plochu odkládá Smluvní partner dle platné Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví.

### III.

Tento dodatek nevyklučuje žádná ustanovení Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví. Tento dodatek je platný do 31. 12. 2020.

### IV.

Tento dodatek je sepsán v pěti vyhotoveních, z nichž dva obdrží Lesy ČR a tři Smluvní partner.

V Šumperku dne 2017 01. - 4

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

Ing. František Příkaský  
předseda představenstva  
Katr a.s.