

**D o h o d a**  
**o stanovení průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory**  
**a způsobu příjmu dříví těžného harvestory ke Smlouvě o provádění komplexních**  
**lesnických činností a prodeji dříví 2015 2019 - číselný kód části veřejné zakázky 124404**  
**(dále jen „dohoda“)**

mezi

**UNILES, a.s.**

se sídlem/místem podnikání Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk  
IČ: 47307706

Zastoupená [REDAKCE] členem představenstva  
dále jen „Dodavatel“

a

**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68  
IČ: 42196451

Zastoupený [REDAKCE] lesním správcem LS Hanušovice  
dále jen „Lesy ČR“

**I.**

**Tato dohoda se uzavírá na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví (číselný kód části veřejné zakázky 124404)**

Předmětem této dohody je stanovení jednotného způsobu měření - určování průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory a způsobu příjmu dříví těžného harvestory a stanovení přepočtových koeficientů pro zjišťování objemu rovného dříví na základě prostorového měření v souladu s ustanoveními výše citovaných smluv.

**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, svérkovací manuál atp.).

1. V případě, že nedojde mezi smluvními stranami ke shodě o počtu těžných stromů, provedou kontrolní přepočítání revírník společně s pověřeným pracovníkem Dodavatele.
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 Dodavatele 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 hmotnatosti těžebního dříví.

### 2.2. u těžeb v předmýtních porostech:

- Před provedením těžby bude revírníkem dodavateli 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 těžebních 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 těžebních 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 těžebního 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 hmotnatost podle postupů uvedených v kapitole 2.1. nebo 2.2., bude při stanovení průměrné hmotnatosti přihlédnuto k údajům z LHP za příslušnou porostní skupinu při zohlednění přírůstu a ke kvalifikovanému odhadu odpovědných pracovníků.
4. O provedení kontrolního přepočítání hmotnatosti bude sepsán záznam podepsaný odpovědnou osobou za Lesy ČR a za Dodavatele s uvedením způsobu provedení a výsledku kontrolního zjištění.

## **B. Příjem dříví vyráběného harvestory**

1. Příjem dříví vyráběného harvestory bude prováděn na lokalitě OM. Zjišťování objemu vyrobené dřevní hmoty bude prováděno 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. Výpočet objemu hrání bude prováděn jednotně pomocí tabulky v programu excel – viz příloha č. 1 této „Dohody“. Vytisknutá a oběma stranami podepsaná verze této tabulky bude součástí číselníku.
2. Měření hrání bude vždy prováděno za účasti odpovědného zástupce Lesů ČR a Dodavatele, který se zavazuje třídít vytěžené dříví do samostatných hrání tak, aby každá hráň odpovídala jedné dřevině, jednomu přepočtovému koeficientu dle kapitoly C 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.
3. Odvoz vyrobených sortimentů dříví bude realizován vždy až po převedení vlastnického práva k vytěženému dříví na smluvního partnera. Dodavatel 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 hrání budou označeny nejen

pořadovým číslem, ale i barvou, aby bylo na první pohled i bez číselníku patrné, které hraně jsou již převzaté a které nikoliv.

4. V případě nesouhlasu jednoho ze smluvních partnerů s měřením dříví v hraních a přepočtem dle níže uvedených přepočtových koeficientů, provede Dodavatel měření jednotlivých výřezů (od délky 3 m) zjištěním čepových tloušťek a délek. Zjištěné rozměry (v případě konstantních délek výřezů jen naměřené průměry) budou uvedeny na čepu jednotlivých výřezů. Objem výřezů kratších než 3 m bude zjišťován prostorovým měřením a přepočtem koeficienty. Z takto provedeného měření bude předán číselník se všemi náležitostmi dle platné *Smlouvy o provádění lesnických činností a prodeji dříví*.

### C. Stanovení přepočtových koeficientů

Pro zjišťování objemu rovnaného dříví na základě prostorové míry budou používány přepočtové koeficienty uvedené v Příloze č. Z2 *Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví 2015 - 2019* (číselný kód části veřejné zakázky 124404)

### III.

Tato dohoda nenahrazuje ani nevylučuje žádná ustanovení *Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví*. Tato dohoda je platná ode dne uzavření do 31.12.2019.

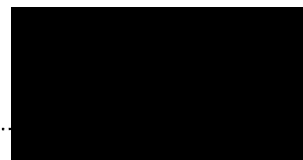
### IV.

Tato dohoda je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou vyhotoveních obdrží Lesy ČR a po dvou vyhotoveních Dodavatel.

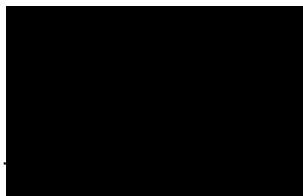
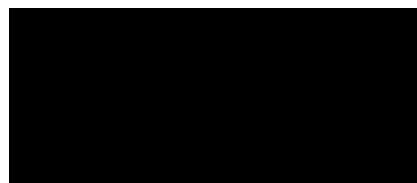
V Hanušovicích dne 4. 2. 2015



lesní správce



člen představenstva



ředitel KŘ Šumperk

Lesy ČR, s.p.a.  
Lesnický úřad  
Příloha č. Z2  
Kód části veřejné zakázky 124404

**Příloha č. 1** k Dohodě o stanovení průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory a způsobu příjmu dříví těžného harvestory ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví - číselný kód části veřejné zakázky 124404

LS Hanušovice, revír č. ....

Dodavatel.....

Za LČR akceptoval:.....

Číselník č.: .....

Lokalita.....

Dne: .....

VÝPOČET OBJEMU HRÁNÍ-příloha k číselníku

JPRL

Objem za JPRL

0

m<sup>3</sup>

Hráň č.	Dřev.	Objem hraně	0	Výška cm (neúplně)	Objem prostorový	0
Délka hr. (m)		Délka polen (m)	Rf	Délka cm (neúplně)	Objem z čepů	0
Výšky v cm						
(úplně sekce)						
Čepy (cm)						
Hráň č.	Dřev.	Objem hraně	0	Výška cm (neúplně)	Objem prostorový	0
Délka hr. (m)		Délka polen (m)	Rf	Délka cm (neúplně)	Objem z čepů	0
Výšky v cm						
(úplně sekce)						
Čepy (cm)						
Hráň č.	Dřev.	Objem hraně	0	Výška cm (neúplně)	Objem prostorový	0
Délka hr. (m)		Délka polen (m)	Rf	Délka cm (neúplně)	Objem z čepů	0
Výšky v cm						
(úplně sekce)						
Čepy (cm)						
Hráň č.	Dřev.	Objem hraně	0	Výška cm (neúplně)	Objem prostorový	0
Délka hr. (m)		Délka polen (m)	Rf	Délka cm (neúplně)	Objem z čepů	0
Výšky v cm						
(úplně sekce)						
Čepy (cm)						
Hráň č.	Dřev.	Objem hraně	0	Výška cm (neúplně)	Objem prostorový	0
Délka hr. (m)		Délka polen (m)	Rf	Délka cm (neúplně)	Objem z čepů	0
Výšky v cm						
(úplně sekce)						
Čepy (cm)						

Datum: .....

Měřil: .....