

Dodatek č. 3

**o stanovení podmínek provozu HV technologií s použitím výstupů z měřicího systému harvestoru ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – od 1.1.2016 do 31.12.2020
- číselný kód části veřejné zakázky 104302**

mezi

Uniles a.s.

se sídlem Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk
IČ: 47307706, DIČ: CZ 47307706
Zastoupená [REDAKCE]
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 [REDAKCE] 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 104302) (dále jen „Smlouva“)

II.

Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je stanovení podmínek provozu HV technologií s použitím výstupů z měřicího systému harvestoru **při zpracování:**

- **dřevní hmoty z obranných opatření proti kůrovcům - lapáky, stojící lapáky**
- **kůrovcové a kůrovci ohrožené hmoty**
- **kůrovci ohrožené hmoty z živelné kalamity**

Jedná se o:

- **způsob měření a příjmu dříví**
- **stanovení podílu počtu stromů v ceníkových kódech**

Dále pak v souladu s Přílohou T2 Smlouvy :

- **stanovení průměrné hmotnosti**
- **stanovení a ověření počtů oddenků**

III.

Smluvní strany se dohodly:

A. Způsob měření a příjmu dříví

Smluvní strany se dohodly, že k příjmu dříví může být použito výstupů z měřicího systému harvestoru za těchto podmínek:

Kontrolní měření a kalibrace proběhne podle postupu daného Přílohou T2 Smlouvy při dodržení těchto podmínek:

- u těžeb do 40-ti let kontrolní měření 1 m³, při zachování minimálního počtu 7 stromů
- u těžeb nad 40 let kontrolní měření 3 m³, při zachování minimálního počtu 7 stromů
- každý operátor HV je povinen informovat odpovědného pracovníka LČR o změně nastavení v systému měření (kalibraci) a to neprodleně po nastavení, nejpozději do konce pracovního dne. Odpovědný pracovník LČR bude evidovat tyto zásahy do systému a tyto namátkově kontrolovat
- právo nepřetržitého přístupu Lesů ČR k aktuálním datům v PC měřicího zařízení harvestoru
Namátkové měření bude prováděno dle ustanovení přílohy T2, II,7,písm.d).

Obsah HV výstupu – sumáře, měsíční uzávěrka:

- počet stromů (oddenků) bude ověřen a potvrzen revírníkem na skutečný počet dle vystaveného ZL, na HV protokolu budou uvedena čísla jednotlivých zadávacích listů.
- objem zpracované dřevní hmoty (m³) bude stanoven (vypočten) podle středové, tloušťky a délky dle jednotlivých sortimentů bez kůry
- z „neklasifikovaných (nespecifikovaných) výřezů“ bude ručně do sumáře číselníku započítáno veškeré užitkovatelné hroubí.
- podíl kůrovcového dříví bez kůry bude za PS stanoven v procentech před započítáním práce při předání pracoviště a bude uveden v ZL. Sumář číselníku bude ručně přepočítán o příslušný podíl dříví bez kůry. Pro přepočet objemů hmoty s kůrou a bez kůry bude použit koef. dle vyhlášky č. 84/1996 Sb. § 7 odst. I)
- výstup z měřicího systému harvestoru bude trvale čitelný a bude nedílnou součástí sumáře číselníku s vylišením CK dle dřevin
- souhrnný výpis zpracovaných porostů s uvedeným objemem (m³) zpracovaného dřeva za kalendářní měsíc

B. Stanovení podílu počtu stromů v ceníkových kódech

V ZL bude před provedením těžby uveden aktuální počet stromů dle ceníkových kódů (Příloha T4), který bude podkladem pro přepočet dříví do ceníkových kódů podle dřevin v sumáři číselníku. Při zpracování živelné kalamity bude tento podíl stanoven procenticky.

C. Stanovení průměrné hmotnosti

Průměrná hmotnost dříví těžného harvestory bude stanovena dle Přílohy T2, a to **podílem množství vytěženého dříví a počtu stromů vyznačených k těžbě.**

U kůrovci ohrožené hmoty z živelné kalamity bude průměrná hmotnost stanovena v terénu před započítáním práce zástupci obou smluvních stran. Takto stanovená průměrná hmotnost za PS, případně za vyznačené ucelené pracoviště bude uvedena v ZL. V případě rozdílu bude v sumáři číselníku použita vypočtená průměrná hmotnost ve vazbě na bod D.

D. Stanovení počtů oddenků při zpracování kůrovci ohrožené hmoty z živelné kalamity

Počet oddenků bude stanoven fyzickým přepočítáním zpracovaných kmenů po ukončení pracoviště (PS, nebo její část) zástupci obou smluvních stran a porovnán s výstupem HV. V případě rozdílu bude v sumáři číselníku použit fyzicky zjištěný počet oddenků.

IV.

Tato dohoda nenahrazuje ani nevylučuje žádná ustanovení *Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví*.

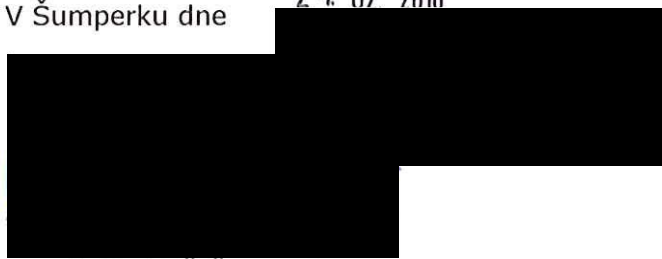
V.

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

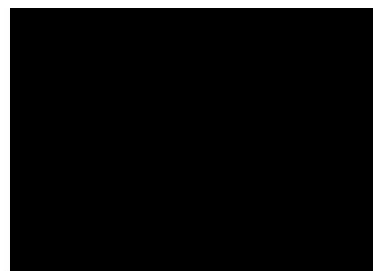
VI.

Od výše uvedeného dodatku má kterákoliv ze stran právo odstoupit. Odstoupení od dodatku je účinné doručením písemného oznámení druhé straně. Obě strany se současně vzdávají možnosti uplatňovat na druhé straně jakoukoli náhradu nebo odškodnění újmy, plynoucí z případného odstoupení od tohoto dodatku.

V Šumperku dne 24. 07. 2016



ředitel KŘ Šumperk
Lesy ČR, s. p.



člen představenstva
Uniles a.s.