

DODATEK č. 6

ke SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A PRODEJI DŘÍVÍ – 2013 - 2017

Číselný kód části veřejné zakázky: **121005**

Název části veřejné zakázky: **Javorník**

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

jednající Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupený [redacted] ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. **Kloboucká lesní s.r.o.**

se sídlem Šumavská 524/31, Veveří, 602 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,

oddíl C, vložka 31085

IČ: 25532642, DIČ: CZ 25532642

jednající [redacted] jednatel

zastoupena [redacted], na základě plné moci

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Zlín

číslo účtu [redacted]

(dále jen „Smluvní partner“)

Tento dodatek doplňuje *Dohodu o stanovení průměrné hmotnosti dříví těžného harvestory a způsobu příjmu dříví těžného harvestory* ze dne 7. 12. 2012.

Předmětem tohoto dodatku je stanovení podmínek příjmu dříví podle výstupu z měřicího systému harvestoru u nahodilých těžeb.

A. Příjem dříví dle výstupu z měřicího systému harvestoru

Při zpracování **nahodilých těžeb harvestorovou technologií** bude k příjmu dříví možno použít výstup z měřicího systému harvestoru. O možnosti využití tohoto způsobu příjmu dříví rozhodnou Lesy ČR na základě uvedení způsobu příjmu dříví v zadávacím listu těžební činnosti.

Přílohou tohoto dodatku je Pracovní postup výroby dříví harvestorovou technologií při použití výstupu z měřicího systému harvestoru jako podkladu pro vyhotovení číselníku, který je pro obě smluvní strany závazný.

B. Zjištění průměrné hmotnosti

Průměrná hmotnost dříví těžného harvestory se stanovuje odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostu a z množství vytěženého dříví.

V případě, že Smluvní partner nebude souhlasit se stanoveným počtem těžných stromů, nejpozději do 3. pracovních dnů vyzve druhou smluvní stranu k ověření počtu kmenů (oddenků). Následně bude počet oddenků stanoven fyzickým přepočítáním pařezů po ukončení těžby na pracovišti (PS nebo její část) zástupci LČR a SP

Takto zjištěné počty pařezů budou závazné pro stanovení průměrné hmotnosti.

C. Stanovení intervalu pro provádění kontrolního měření harvestorových těžeb

Lesy ČR provádí namátkové kontrolní měření podle Přílohy T2, čl.III., odst. c). V případě těžeb nahodilých bude interval namátkového kontrolního měření každých 500 m3. Kontrolní měření se provádí v souladu se Smlouvou.

D. Závěrečná ustanovení

Od tohoto 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.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.

Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek před podpisem přečetly, porozuměly Dodatku i všem jeho jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.

E. Přílohy

Pracovní postup výroby dříví harvestorovou technologií při použití výstupu z měřicího systému harvestoru jako podkladu pro vyhotovení číselníku

V Šumperku dne 26 -07- 2017

V Brumově Bilnici dne 31 -07- 2017

Příloha č. 1

Pracovní postup výroby dříví harvesterovou technologií při použití výstupu z měřicího systému harvestoru jako podkladu pro vyhotovení číselníku

Operátor HV musí být před zahájením práce na KŘ Šumperk prokazatelně proškolen odpovědnou osobou smluvního partnera o postupu výroby dříví tak, aby veškeré hroubí bylo uloženo do SW stroje a bylo uvedeno na výstupu měřicího zařízení harvestoru (vč. tzv. nespecifikovaných výřezů), případně, pokud to není možné, bylo přijato ve výjimečných případech (neuložené výřezy) jiným způsobem (viz odst. Pracovní postup). Pracovní postup výroby dříví harvesterovou technologií při použití výstupu z měřicího systému harvestoru jako podkladu pro vyhotovení číselníku bude předán proti podpisu odpovědným osobám smluvního partnera při předání zakázky jako součást smluvních podmínek pro příjem dříví dle výstupu z HV. Seznámení operátora s Pracovním postupem (Pracovní postup s datem proškolení a podpisy) bude kontrolováno pracovníky Lesů ČR při zahájení práce při kontrolním měření HV a dále kdykoliv při kontrole práce HV. Operátor, který nebyl prokazatelně proškolen před zahájením práce, nesmí na území KŘ Šumperk obsluhovat HV v režimu příjmu dříví dle „sjetiny“ z HV. Nesplnění této podmínky může být pokutováno podle Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví dle bodu - za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení.

Povinné náležitosti výstupu z HV (tzv. sjetiny)

Na **každém** výstupu z HV musí být uvedeno přesné označení těžené JPRL, aktuální datum a čas vytvoření výstupu, datum poslední kalibrace délky a průměru (pokud stroj umožňuje) a množství vyrobeného dříví, přičemž tyto údaje musí být na výstupu vytištěny ze SW stroje, dodatečné opravy nebo dopisování rukou jsou nepřijatelné s výjimkou ručně přijatých neuložených výřezů (viz odst. Pracovní postup). V případě předávání „dílčí sjetiny“ jako podkladu pro následné přibližování u rozpracovaných porostů je možné předání v papírové nebo elektronické podobě (a to i mimo pracovní dny).

Kontrolní měření

Kontrolní měření, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením se provádí **vždy při zahájení prací na LS**. Kontrolní měření se provádí proměřením **dělek, průměrů a objemu** u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. Dále provádí pracovníci Lesů ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno **nejméně na každých započatých 500 m³**. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.

Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru.

Přibližování dříví

U harvestorové technologie při příjmu dříví na základě výstupu z harvestoru je možné následné přibližování dříví, ovšem za dodržení těchto podmínek:

1. u zadání porostu většího rozsahu předání dílčích sjetin – předání je možné v papírové i elektronické podobě (a to i mimo pracovní dny)
2. u denních výkonů předáním sjetin (a to i mimo pracovní dny)
3. sjetiny musí obsahovat JPRL, aktuální datum a množství dříví a jsou součástí a podkladem pro číselníky, které musí navíc obsahovat podpis a razítko smluvního partnera

Po předání sjetin mají pracovníci Lesů ČR právo kontroly vyrobeného dříví a pozdržení přibližování předaného dříví do provedení kontroly ve vybraném porostu. V případě zjištění jakýchkoliv nesouladů se dle závažnosti zjištěné neshody okamžitě zastaví vyvážení v celé oblasti a bude provedena důkladná a rozsáhlá kontrola.

Odvoz dříví je možný až po předání a akceptaci číselníků.

Pracovní postup

Těžba musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Ostatní dříví musí být zkráceno na díly kratší než 2 m. Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se dříví měří od průměru 7 cm.

Operátor stroje musí zadat přesně označení každého porostu, ve kterém těží. Označení porostu je povinnou součástí výstupu z HV. Nelze tedy např. při zpracování lapáků zadat jen „lapáky“. Vystane-li potřeba tento údaj specifikovat, je to možné provést formou poznámky (např. 980B8b-lapáky).

Pracovní postup se odvíjí od principu fungování měření a příjmu (uložení) dříví do SW stroje. Tedy po provedení referenčního, případně zarovnávacího řezu, je kmen protahován od silnějšího konce hlavicí stroje, přičemž je měřena délka a tloušťka kmene. Vyrobený sortiment je uložen do SW stroje až po jeho odříznutí na čepu. Z toho vyplývá, že veškeré harvestorem vyrobené dříví musí být v celé délce sortimentu protaženo hlavicí a řezem kácecí hlavice odděleno od zbytku kmene aniž by před tím bylo uvolněno z hlavice.

Při práci HV se může stát, že se vyrobený výřez z jakéhokoliv důvodu neuloží do SW stroje (chyba operátora, abnormální dříví ...). V tomto případě MUSÍ operátor stroje vyrobený a neuložený výřez OKAMŽITĚ označit barvou jako nepřijatý výřez, ručně změřit a předat tento údaj pověřenému pracovníkovi LČR a THP zaměstnanci smluvního partnera, resp. nabyvatele aukce.

Výsledné množství dříví určené k příjmu v porostu se skládá z: $A+B+C = \sum m^3$

A: m^3 dle zadaných sortimentů kubírováno podle délky a tloušťky

B: m^3 nespecifikovaných (neklasifikovaných...) výřezů

C: m^3 ručně dopočítané nepřijaté výřezy

Veškeré nespecifikované výřezy, musí být uloženy v SW stroje, tzn. vyrobený nespecifikovaný výřez (např. výřez končící na čepu zlomem), který vypadne z kácecí hlavice, musí být uložen do SW stroje tak, že operátor uvede do pohybu řezací lištu (zařezáno naprázdno).

Maximální délka výřezu (cm) = jmenovitá délka výřezu + 2% nadměrek + řezací okno až 6 cm

tj.:	2 m	max. povolená délka výřezu	210 cm
	2,5 m		261 cm
	3 m		312 cm
	4 m		414 cm
	5 m		516 cm
	6 m		618 cm

Počet oddenků uvedených na HV výstupu není pro nás relevantní, protože může být ovlivněn např. chybou operátora nebo abnormalitou těžného stromu. Závazný počet oddenků pro výpočet hmotnosti vyplývá ze zadávacího listu (všechny stromy k těžbě jsou uvedeny v ZL).

Podle ustanovení smlouvy, musí být dříví **nehroubí** zkráceno na délku menší než 2 m. Aby se dříví nehroubí nedostávalo do objemu neklasifikovaných výřezů (odpadu apod.), operátor vyrobí poslední vlákninu, zbytek pustí z hlavice, hlavicí najede nad prostředek zbytku a přeřeže ho napůl, tím vyhoví smlouvě a nevyrobí neklasifikovaný výřez z hmoty nehroubí.

