

Dodatek č. 3

KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ

do 31.12.,2021, ze dne 28.02.2018

Číselný kód části veřejné zakázky: 154005

Název části veřejné zakázky: Nové Město na Moravě



LCR1166726

Lesy České republiky, s. p.

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupený Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem

na základě Pověření ze dne 8.7.2019 jednající [REDACTED], ředitelem Krajského
ředitelství Jihlava

(dále jen „Lesy ČR“)

a

Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.

se sídlem Nádražní 66, 582 63 Ždírec nad Doubravou

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové,
oddíl C, vložka 10951

IČO: 25264605, DIČ: CZ25264605

zastoupena [REDACTED] na základě Plné moci ze dne 8.12.2017,
vedoucím lesní výroby

bankovní spojení: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „Smluvní partner“)

společně dále jen „Smluvní strany“,

uzavírají Dodatek č.3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví –
do 31.12.2021, číselný kód části veřejné zakázky: 154005, název části veřejné zakázky: Nové Město
na Moravě, uzavřené dne 28.02.2018 (dále jen „Dodatek“), v tomto znění:

I.

Smluvní strany projevují shodnou vůli nadále pokračovat ve smluvním vztahu založeném
Smlouvou o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31.12.2021, číselný
kód části veřejné zakázky: 154005, název části veřejné zakázky: Nové Město na Moravě, uzavřené
dne 28.02.2018 (dále jen „Smlouva“) a plnit povinnosti Smlouvou ujednané.

V souvislosti s aktuální situací v lesním hospodářství ovlivněnou kůrovcovou kalamitou se smluvní
strany dohodly na úpravě specifikace SÚJ, v důsledku čehož dochází k obsahové změně Přílohy č.
Z2. Dnem nabytí účinnosti tohoto Dodatku se nedílná součást Smlouvy – Příloha č. Z2 – mění a zní
nadále tak, jak je uvedeno v příloze k tomuto Dodatku.

Provádění komplexních lesnických činností na revírech SÚJ, které nejsou předmětem Smlouvy, ve
znění Dodatku, bude zajištěno prostřednictvím nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016
Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

II.

Tento Dodatek se uzavírá na dobu určitou, a to do doby ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou.

Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti smluvních stran vyplývající ze Smlouvy tímto Dodatkem neupravené, zůstávají nezměněny a řídí se uvedenou Smlouvou, ve znění dodatku č. 1 ze dne 8.3.2019 a dodatku č.2 ze dne 12.7.2019.

Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Tento Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží tři (3) a Smluvní partner dva (2) stejnopisy.

Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a souhlasí s celým jeho obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

- Příloha Z2 ke Smlouvě – Ostatní informace

V Jihlavě dne 10. 09. 2019

V dne 10. 09. 2019

Lesy České republiky, s. p.

ředitel Krajského ředitelství Jihlava

Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	154005
název zakázky:	Nové Město na Moravě
číslo OJ:	154
název OJ:	LS Nové Město na Moravě
číslo KŘ:	18
název KŘ:	Jihlava
výměra [ha]:	2 094
těžba celkem:	201690 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	29
--	----

Minimální počet THP	5
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	50 400
--	--------

NEKALAMITNÍ SÚJ			
Specifika SÚJ:			
Revíry: Moravec, Lísek - odd 401, 434 - 439, 442-453			
Stručný rozsah a omezení ZCHU, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:			
Výměra CHKO Žďárské vrchy je 121 ha a je zároveň CHOPAV.			
Rozsah výroby tyčí z důvodu zpřístupnění porostu se předpokládá v rozsahu TI cca 20 m ³ a TII cca 20 m ³ . Reálný podíl harvestorových technologií je 30% na stabilních stanovištích a v porostech VS 8 a starších, v zejména soustředěných těžbách. Při využití probírky věho harvestoru šíře 2-2,5 m a k tomu odpovídající vyvážecí soupravy lze uvažovat o podílu cca 30 % i ve výchově mladších porostů.			
Zásadní termíny pro SÚJ: 100% ročního úkolu v porostech do 40 let v ploše = 31.10, 70 % ročního úkolu prořezávek = 31.8, a 100 % = 31.10. Uklid klesu z těžby v přirozené obnově max. do 1 měsíce od zahájení těžby. Ochrana proti vytloukání 30.4 Jarní zalesnění prostokořen a současně oplocení nebo ind. ochrana = 20.5. Repelenty zvěř léto 30.6., I. ožin max. 15.7. Zraňování 31.7. Chemie buřeh = 15.5. Podzimní ochrana zvěř = 31.10. Podzimní zalesnění a současně oplocení nebo ind. ochrana 15.11.			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1. kvartál	28%,	2%,	30%.
2. kvartál	9%,	13%,	22%.
3. kvartál	19%,	9%,	28%.
4. kvartál	18%,	2%,	20%.
celkem	74%,	26 %,	100%.
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle	... 0,64		
Borovice, Modřín, Douglaska	... 0,61		
Listnaté	... 0,54		
Těžební zbytky	... 0,45		
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:			
SD 1 (jehličnaté)	SM 96%, JD 0,1 %, BO 1,3%, MD 2,0 %		
SD 2 (listnaté)	BK 60%, BR 10%, OL 10%, KI 5%, JS 5%, ostatní 10%		
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 40 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK 1000, 3000)			
V CK 9030 bude zahrnuto také dříví z lapáků přikrývaných insekticidními sítěmi (36-115), které budou v lese ponechány déle než běžné lapáky. Jedná se o množství 300 m ³ .			
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 68 ha ročně.			
Podíl výchov z přirozené obnovy je 30%.			
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.			
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.			
Zastoupení PLO a LVS:			
PLO:	PLO 16- 94%, PLO 33- 6%		
LVS:	LVS 4 - 7%, LVS 5 - 17%, LVS 6 - 74%, LVS 7 - 1,7%		
Těžební činnost a příjem dříví:			
Na SÚJ se předpokládá těžba i v rizikových oblastech, v lokalitách hůře dostupných pro běžnou lesní techniku i v lokalitách s omezeným způsobem hospodaření :			

- veřejné komunikace, železnice, elektrovody, jiné nadzemní rozvody, blízkost staveb, chaty, PHO I, skalnaté I. zóny CHKO = zde je požadavek na přednostní řešení NT, automatické řešení těžeb úmyslných v zadaném termínu a požadovaném rozsahu. Podíl těchto těžeb nepřesahuje 1000 m³ ročně a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů. Podíl lanovkových technologií u úmyslných těžeb je cca 2000 m³ ročně.

V předemýšlených těžbách může být ze strany Lesů ČR požadováno zpracování veškerého objemu hmoty tří T I a T II, rozsah viz výše.

Příjem hroubí: pokud by došlo k úmyslnému krácení na kusy kratší než 2 m, bude zahrnut do příjmu veškerý objem hroubí z těžebního zásahu, tedy bude hroubí vyvezeno a změřeno nebo bude použit u nepřibližné hmoty kvalifikovaný odhad.

Hmoty dlouhého dříví hroubí se středním průměrem do 19 cm včetně, jejich výsledný objem je nižší než "0" (podle "Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách", doporučeno Mze, 1996; resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání UHUL 1990 č.p. 164/90) může být zpracovávána a evidována jako surový kmen hmotového čísla "00" o objemu 0,03 m³.

Kubírování MD: u SK nebo výřezů MD se středním průměrem do 19 cm se použijí tabulky pro BO, od 20 cm včetně se použijí tabulky pro BO oddenky.

Adjustace dříví v návaznosti na číselník: v době odevzdání číselníku musí odpovídat adjustace surového kmene nebo výřezu skutečným stěm uvedeným na číselníku, v souladu se smlouvou, pro umožnění kontroly. Další pohyb dříví může být proveden až po odsouhlasení číselníku odpovědným zaměstnancem.

Veškeré údaje na čele dříví musí být čitelné, použitá křída musí být lesnická (barva modrá nebo černá), čísla vyražena číslavačkou (dimenzírkou) musí být přiměřeně opatřena signovací černou barvou.

Lokalita, kde bude prováděn příjem dříví (P nebo OM) bude dohodnuta před zahájením prací a uvedena v zadávacím listu a nebude možné ji měnit. U veškerého dříví gravitujícího v jednom souvislém časovém období na jedno odvozní místo bude příjem proveden pouze na jedné dopředu zvolené lokalitě. Kombinovat lokality a přibližovat dříví na jednu hran z více porostních skupin je nepřipustné.

Podmínkou pro všechny technologie je přibližování a příjem dříví kontinuálně bez prodlevy. Nepřipouští se souběžný odvoz a přibližování dříví pokud gravituje k jednomu odvoznímu místu-např.sousední porosty na jedné odvozní cestě.

Příjem dříví v hraních musí splňovat kritérium měřitelnosti hraní. Tzn., že hrán musí

být řádně srovnána (začelená z obou stran) o základně delší než 1 m a minimálního počtu uložených kusů 10. V případě nesplnění podmínky měřitelnosti hraně bude dříví přijato v souladu s článkem II. přílohy T2, přičemž výřezy stačí popsat průměrem les.křídou.

Průměrná hmotnatost dříví přijmaného na lokalitě OM bude v souladu s článkem II. přílohy T 2 jako u harvestoru a dále může být zjištěna na počítáním oddenkových kusů v hraních. Toto a zároveň podíl cenových kódů dle přílohy T4 bude dohodnut dopředu na ZL a je základem k vydání souhlasu s příjmem dříví na lokalitě OM.

Měření hraní: hrán se měří z obou stran (dle přístupnosti); hrán se rozměří na středě 1m sekcí - středě sekcí budou označeny svíslou, min 10 cm dlouhou, čarou; konec poslední úplné sekce bude označen svíslou přerušovanou čarou; v místě označení středu sekce bude změřena její výška v cm - dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén (žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.); horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu, "trefíme-li se" do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrani, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají; naměřená výška bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm; u poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška středu neúplné sekce krát šířka neúplné sekce; měření výšek jednotlivých sekcí hraně je obecně založeno na náhodném uložení dříví – jakékoliv účelové upravování hraní je nepřipustné, na konci čela bude uvedena délka hraně.

- do číselníků se uvedou mimo jiné všechny naměřené hodnoty hraní, zvolený přepočtový koeficient a výsledný objem v setinách m³; objem bude zjištěn podle uvedených přepočtových koeficientů,

- budou-li v hrani uloženy sortimenty jimž náleží různý přepočtový koeficient, bude pro potřeby zjištění objemu dříví v hrani použit koeficient vyšší.

Bližší definice ceníkových kódů PC:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, jehličnatý klest 90 %

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, jehličnatý klest 90 %

11170 Jedná se o dočištění ploch po mechanizovaném sběru klestu prodaného u P

11210 jehličnatý klest 90 %

11410 jehličnatý klest 90 %

11610 Celoplošné dočištění ploch po těžbě - odstranění patra keřů a nežádoucího náletu.

12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)

12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)

12110 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %

Plošky 35x35, vzdálenost středů plošek 120 cm, vzdálenost středů řad 200 cm

12160 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)

12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)

16210 Podíl jamek 35x35 cm 20 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3

16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %

16280 Sadba koutová

16900 Krytokořený SM 400 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm

22010 Standard LČR, výška pletiva 160 cm, vstup pouze branka. Do výšky 80 cm maximální vzdálenost drátů 5 cm.

22020	Standard LČR, výška pletiva 160 cm, vstup pouze branka. Do výšky 80 cm maximální vzdálenost drátů 5 cm.
22030	Standard LČR, výška pletiva 160 cm, vstup pouze branka. Do výšky 80 cm maximální vzdálenost drátů 5 cm.
22120	Standard LČR, vstup pouze branka. Mezi plotovkami maximální mezera 5 cm.
22160	Ráhnová oplocenka. Délka polí 4 m, 4 vodorovná ráhna průřez 25 cm ² , výška 150 cm, kůly průměr 10 cm (MD, DB, AK, SM = impregnace, předpoklad výstavby na místě, vzpěry průřez 25 cm ² každý 2 kůl, vstup branka.
22210	spálení dřevěných částí pokud bude zadáno v zadávacím listě, zbytek ekologická likvidace (odvoz)
22310	včetně likvidace (odvoz nebo pálení) v souladu s předpisy.
23010	pletivo a kůly viz. 22010, délka pole 3m. Vstup do oplocenky pomocí branky na skobách. Navíc jeden kůl.
23110	Obměna z důvodu navykání zvěře.
23120	Obměna z důvodu navykání zvěře.
23150	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru JD 3500, listnaté 6000 ks stromků na hektar
23160	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření průměrně JD 3500, listnaté 6000 ks stromků na hektar
23310	Plastový tubus vysoký 120 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad. Požadavek - kůl pouze - db nebo ak.
23330	PE pletivo 120 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Požadavek -kůl pouze db nebo akát min. 3x3 cm. Oka pletiva maximálně 5 x 5 cm. 50% - průměr pletiva 20 cm na jeden kůl, 50% průměr pletiva 33 cm na dva kůly.
23380	Rozebrání a likvidace staré individuální ochrany. Dřevo ponechat na místě. Ostatní, včetně drátů či hřebíků ekologicky zlikvidovat.
24010	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 10 %, podíl ožinání pruhů umístěných na řádku sazenic 90% Vzdálenost řad 2 m cca 80%, vzdálenost řad 1 m 20%, šířka pruhu 80 cm cca 80%, šířka pruhu 1 m cca 20%.
24420	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50 %, podíl pruhů umístěných na řádku sazenic 50% Šířka pruhu 80 cm cca 80%, šířka pruhu 1 m cca 20%.
	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). 10% přípravky na jednoděložné rostliny dle platného registru.
24430	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). 10% přípravky na jednoděložné rostliny dle platného registru.
25010	Přípravky pyrethroidy s přídavkem viditelného množství barviva.
25110	Postřik proti škůdcům jako listohod, korovnice. Přípravky pyrethroidy.
26010	Přípravky s účinnou látkou thiram. Ošetření 8000 stromků na hektar.
26020	Předpoklad kladení návnad 100 ks na ha. Podmíněno možností použití přípravku povoleného v registru.
26110	Postřik dle registru povolených přípravků na ochranu lesa.
26410	Obranný postřik proti plísni. Prostředek dle registru povolených přípravků na ochranu lesa.
31010	cca 90% jehličnaté v celém rozsahu normy 10-100 ks/ha, porosty do výšky 2 m.
31310	Prořezávky do 4m 50 %, 50 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 40 %.
31410	Prořezávky do 4m 50 %, 50 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 40 %.
31510	Prořezávky do 4m 30 %, 70% nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 40 %.
31610	Linky široké 4m, vzdálenost linek 20 m
32310	1000 - 1500 ks/ ha
32320	1000 - 1500 ks/ ha
32330	1000 - 1500 ks/ ha
35010	400 ks/ha do výšky 2 m.
35110	ochrana repelenty v počtu 400ks/ha, do 2m výšky kmene.
35130	ochrana repelenty v počtu 400ks/ha, do 2m výšky kmene.
35210	Zásah v počtu 400ks/ha.
35320	Ovaz kmene lesnickým pletivem výšky 150 cm. Začátek pletiva 50 cm nad zemí. Připevnění drátem min 1,6 mm 1x pozink
36010	Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě.
36110	Asanace odvozem je zahrnuta v ceně za položení lapáku. Datum položení bude napsáno les. křídou na čele. Každý vyrobený sortiment z lapáku bude označen na čele sprejem velkým L = kontrola asanace odvozem, nebo po dohodě jiným způsobem.
36112	vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zhrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžební činnosti). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku. Asanace odvozem je zahrnuta v ceně za položení lapáku.
36115	zahrnuje položení a odvětvení lapáků bez přikrývání větvemi. Lapáky budou zkráceny na délky max. 10 m a ponechány v porostu v malých hraních, tzn. soustředěny do jednoho místa na vzdálenost do 50 m. Cena za pokácení a odvětvení je zahrnuta v ceně za těžbu dle ceníku těžeb.
36160	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin. Spotřeba aplikační kapaliny 5 litrů na m ³ .
36165	přikrytí hrané lapáků (CK 36115) insekticidní sítí. Přikrytí lapáků sítí bude provedeno úplně (bez mezer, přikryt celý povrch včetně boků hrané) a trvanlivě (zatížení či podhrnutí sítě). Sítě budou instalovány nejpozději do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny

dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Sítě budou označeny nápisem „Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě“. Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků – sbalení sítě před odvozem lapáků.
36166 Prikrytí hraně lapáků (CK 36115) již dříve použitou insekticidní sítí, nebo sítí dodanou Lesy ČR. Prikrytí lapáků sítí bude provedeno úplně (bez mezer, prikryt celý povrch včetně boků hraně) a trvanlivě (zatížení či podhrnutí sítě). Sítě budou instalovány nejpozději do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Sítě budou označeny nápisem „Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě“. Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků – sbalení sítě před odvozem lapáků. V případě sítí dodaných Lesy ČR budou použité insekticidní sítě předány zpět Lesům ČR, a to v ochranném obalu.
36330 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin. Spotřeba aplikační kapaliny 5 litrů na m ³ .
36430 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin. Spotřeba aplikační kapaliny 5 litrů na m ³ .
42110 Vyvětvování za účelem kvality.
42120 Vyvětvování za účelem kvality.
58420 Síťe záběru 2,5 m. Účinná látka glifosát. Délka počítána po jedné straně linky či LC.
58410 Síťe pruhu 2,5 m. Délka počítána po jedné straně linky či LC.