

## Smlouva o uplatnění specializované mapy s odborným obsahem

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu číslo QJ1520005 „*Optimalizace sortimentace a druhování dříví zpracovávaného harvesterovou technologií a návrh postupů pro kontrolu přesnosti měření objemu výroby pro posílení produkční funkce lesa a zachování stability porostů vůči škodlivým činitelům*“

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Smluvní strany:

- Česká zemědělská univerzita v Praze**  
se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbátka  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
zastoupena Prof. Ing. Jiřím Balíkem, CSc., dr. h. c., rektorem  
(dále jen „poskytovatel mapy“)
- Lesy České republiky, s.p.**  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové  
IČO: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel  
zaspány do OR u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540 dne 1. 1. 1992  
(dále jen „uživatel mapy“)

### Článek 1

#### Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění specializované mapy s odborným obsahem (dále jen „mapa“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu číslo QJ1520005 „*Optimalizace sortimentace a druhování dříví zpracovávaného harvesterovou technologií a návrh postupů pro kontrolu přesnosti měření objemu výroby pro posílení produkční funkce lesa a zachování stability porostů vůči škodlivým činitelům*“ s níže uvedenými názvy, kdy se jedná o 28 jednotlivých mapových dokumentů (pro území jednotlivých krajů).

|   | <b>Autorský kolektiv</b>                                 | <b>Název mapy</b>                                                                            |
|---|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvesterovou technologii k 31. 12. 2015 – Jihomoravský kraj    |
| 2 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvesterovou technologii k 31. 12. 2015 – Královéhradecký kraj |
| 3 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvesterovou technologii k 31. 12. 2015 – Jihočeský kraj       |
| 4 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvesterovou technologii k 31. 12. 2015 – Liberecký kraj       |
| 5 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvesterovou technologii k 31. 12. 2015 – Olomoucký kraj       |
| 6 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvesterovou technologii k 31. 12. 2015 – Moravskoslezský kraj |
| 7 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvesterovou technologii k 31. 12. 2015 – Pardubický kraj      |
| 8 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvesterovou technologii k 31. 12. 2015 – Plzeňský kraj        |

|    |                                                          |                                                                                                |
|----|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9  | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Hl. město Praha        |
| 10 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 - Středočeský kraj       |
| 11 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Ústecký kraj           |
| 12 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Karlovarský kraj       |
| 13 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Kraj Vysočina          |
| 14 | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D. | Plošný výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Zlínský kraj           |
| 15 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Jihomoravský kraj    |
| 16 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Královéhradecký kraj |
| 17 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Jihočeský kraj       |
| 18 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Liberecký kraj       |
| 19 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Olomoucký kraj       |
| 20 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Moravskoslezský kraj |
| 21 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Pardubický kraj      |
| 22 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Plzeňský kraj        |
| 23 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Hl. město Praha      |
| 24 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 - Středočeský kraj     |
| 25 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Ústecký kraj         |
| 26 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Karlovarský kraj     |
| 27 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Kraj Vysočina        |
| 28 | Ing. Bc Pavel Natov, Ph.D., doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D. | Objemový výrobní potenciál pro harvestorovou technologii k 31. 12. 2015 – Zlínský kraj         |

## Článek 2

### Autorství mapy a cíl uplatnění mapy

- 2.1. Autorem mapy je kolektiv zpracovatelů (uvedených jmenovitě pro každou mapu v bodě 1.1.) Zástupcem autorského kolektivu je doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., zaměstnanec poskytovatele mapy.
- 2.2. Cílem uplatnění mapy je poskytnutí uživatelům informace o plošném a objemovém potenciálu pro harvestorovou technologii v ČR podle jednotlivých krajů.

### Článek 3

#### Rozsah využití mapy a její předpokládané přínosy

- 3.1. Mapa je podkladem pro obhajobu aplikace elektronického příjmu dříví v rámci výzkumné činnosti Fakulty lesnické a dřevařské v Praze. Mapu je možné využívat jako technický podklad při analýze podnikatelských záměrů v těžebně-dopravních činnostech a při volbě a zadávání těžebně-dopravních zakázek v regionech, ať již s ohledem na to zda podléhají či nepodléhají podmínkám zákona o výběrových řízeních. Mapy mohou sloužit státní správě při vytváření metodik např. v rámci činnosti Ministerstva zemědělství ČR pro zajištění finanční podpory regionům s malým podílem k přírodě šetrných technologií, neboť tato technologie je spojena se šetrnou bezúvazkovou technologií soustředování dříví, nebo pro Státní zemědělský a intervenční fond při preferenčním zvýhodňování slabších regionů v rámci operace „Technika a technologie v lesním hospodářství“.
- 3.2. Předpokládané přínosy mapy jsou v přehledném a grafickém zpracování údajů o plošném a objemovém potenciálu pro harvesterovou technologii v ČR podle jednotlivých krajů k 31. 12. 2015.
- 3.3. Poskytovatel v průběhu 5 let po uznání mapy dodá odboru Ministerstva zemědělství odpovědnému za výzkum informace o využívání mapy a jejím přínosu, a to na základě informace o takovém využívání, kterou poskytovatelům mapy sdělí na jejich vyžádání uživatel mapy.
- 3.4. Ministerstvo zemědělství je oprávněno seznámit se s postupem využívání mapy u uživatele mapy.

### Článek 4

#### Úprava vlastnických a užívacích práv k mapě

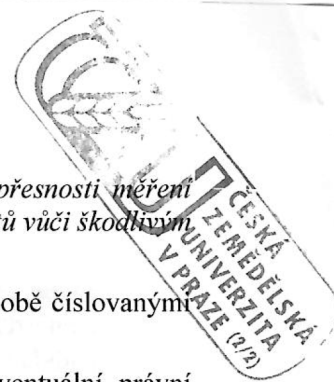
- 4.1. Poskytovatel mapy je vykonavatelem majetkových práv k mapě a je oprávněn nakládat s mapou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2. Poskytovatel mapy uděluje touto smlouvou uživateli mapy nevýhradní licenci k užití mapy všemi způsoby za účelem dosažení cíle dle bodu 2.2. této smlouvy na dobu účinnosti této smlouvy.
- 4.3. Uživatel mapy je povinen postupovat při užívání mapy v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4. Poskytovatel mapy prohlašuje, že vytvořená mapa ani souhlas k jejímu užívání udělený touto smlouvou nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5. Poskytovatel mapy upozorňuje, že zpracovaná mapa, vytvořená v rámci řešení výzkumného projektu, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6. Uživatel mapy má právo předat mapu jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele mapy.
- 4.7. Uživatel mapy bere na vědomí a souhlasí, že poskytovatel mapy ani autorský tým nenese odpovědnost za dosažené výsledky užitím mapy na základě této smlouvy.
- 4.7. Výsledky projektu nejsou utajovanou skutečností a není nutné s nimi nakládat podle zvláštních právních předpisů.

### Článek 5

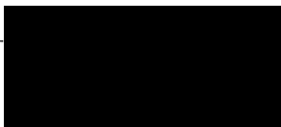
#### Závěrečná ustanovení

- 5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 5.2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními *Rozhodnutí o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu číslo QJ1520005 „Optimalizace sortimentace a druhování dříví*

*zpracovávaného harvesterovou technologií a návrh postupů pro kontrolu přesnosti měření objemu výroby pro posílení produkční funkce lesa a zachování stability porostů vůči škodlivým činitelům“, č.j.7011/2015-MZE-17012.*



- 5.3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovaných dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel mapy obdrží dva a uživatel mapy jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel institucionální podpory na řešení výzkumného projektu, v jehož rámci byla mapa zpracována.
- 5.7. Název a uplatnění specializované mapy je součástí této smlouvy. Poskytovatel mapy předá uživateli při podpisu smlouvy popis specializace mapy i v elektronické podobě.
- 5.8. Mapa je poskytována uživateli mapy bezplatně.
- 5.9. Poskytovatel mapy dodá údaje o uplatněné mapě pro evidenci v RIV prostřednictvím MZe. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2016.
- 5.10. Uživatel mapy bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

|                      |                                                                                       |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Za autorský kolektiv |  |
| V Praze dne:         | doc. Ing. Jiří Dvořák, Ph.D.                                                          |

#### Podpisy smluvních stran

|                                   |                                                                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Za poskytovatele mapy             |   |
| V Praze dne: 05. 05. 2016         | Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c., rektor<br>Česká zemědělská univerzita v Praze |
| Za uživatele mapy                 |    |
| V Hradci Králové dne: 12. 5. 2016 | Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel<br>Lesy České republiky, s.p.            |

Lesy České republiky, s.p. [02]  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451