



PO-1110/2020

Došlo na právní oddělení ČZU dne

11. 11. 2020

## Smlouva o uplatnění metodiky

(dále jen „smlouva“)

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu TL01000298 – Agrolesnictví šance pro regionální rozvoj a udržitelnost venkovské krajiny, v rámci smlouvy o poskytnutí podpory na rozvoj výzkumné organizace č. 2018TL01000298 agenturou TA ČR

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany:

- 1. Česká zemědělská univerzita v Praze**  
se sídlem Kamýcká 129, Praha - Suchdol, 165 00  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
zastoupená **prof. Ing. Petrem Skleničkou, CSc., rektorem**  
(dále jen „poskytovatel metodiky“)
- 2. Asociace soukromého zemědělství České republiky**  
se sídlem Samcova 1177/1, 110 00 Praha 1  
IČO: 68402538  
DIČ: CZ 68402538  
zastoupená **Mgr. Ing. Jaroslavem Šebkem, předsedou**  
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 59159  
(dále jen „uživatel metodiky“)

### Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky (dále jen „metodika“) s názvem „Zavádění agrolesnických systémů na zemědělské půdě“, zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. TL01000298.

### Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

2.1. Autory metodiky jsou: xxxx  
Zástupcem autorského týmu je xxxx

<sup>1</sup> Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta tropického zemědělství, Kamýcká 129, Praha 6 Suchdol, 16500

<sup>2</sup> Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Zemědělská 3, 613 00 Brno

<sup>3</sup> Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i., K větnové náměstí 391, 252 43 Průhonice <sup>4</sup>

<sup>5</sup> Asociace soukromého zemědělství České republiky, Samcova 1, Praha 1, 11000

<sup>6</sup> Botanický ústav A ČR, v. v. i., Zámek 1, 252 43 Průhonice

<sup>6</sup> Etнологický ústav A ČR, v. v. i., a Florenci 1420, Praha 1, 11000

2.2. Účel uplatnění metodiky je: metodika je určena zejména majitelům zemědělské půdy a subjektům na ni hospodařících, orgánům veřejné správy (Ministerstvo zemědělství a ministerstvo životního prostředí ČR, obce a kraje), ale i neziskovým organizacím působícím v oblasti péče o krajinu a životní prostředí. Předložená metodika je prvním návodem pro samotné zemědělce a vlastníky zemědělské půdy v ČR, jak založit vhodný agrolesnický systém.

### Článek 3

#### Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

3.1. Rozsah využití metodiky je: Pro podmínky ČR je tato metodika první ucelenou publikací o agrolesnictví a zejména je návodem pro zájemce o agrolesnictví, ale i pro státní správu, jak zavádět agrolesnické systémy, jaké jsou bariéry a příležitosti. Předložená metodika přináší první informace jak tyto tradiční, ale v současné době moderní postupy implementovat na zemědělských půdách, s přihlédnutím ke klimatických, legislativním, sociálním a ekonomickým podmínkám v naší zemi. Poprvé tak tato metodika definuje, klasifikuje a charakterizuje agrolesnictví a jednotlivé agrolesnické systémy pro podmínky ČR. Dále je odhadnuto rozšíření jednotlivých ALS v ČR a jeho historické kořeny. Vlastní metodika zakládání ALS navrhuje vhodný design, sortiment dřevin a popisuje postup správné výsadby a péče o dřeviny. Důležitou součástí metodiky je analýza legislativního prostředí pro výsadbu dřevin na zemědělské půdě, ekonomické hodnocení ALS a také vytipování vhodných dotačních titulů pro takovou výsadbu. V neposlední řadě metodika shrnuje existující osvětu a vzdělávání v agrolesnictví.

3.2. Předpokládané přínosy jsou: V našich podmínkách je agrolesnictví, zde ve zúžené podobě pěstování dřevin na zemědělské půdě při současném zachování zemědělské produkce, poměrně novým tématem a oborem. V minulosti bylo toto spojení tradiční, ale s intenzifikací zemědělství téměř vymizelo. V současnosti ale nabývá toto téma opět na aktuálnosti, vzhledem k probíhajícím klimatickým změnám a zhoršování stavu životního prostředí v zemědělské krajině. Jak bylo ukázáno agrolesnictví by mohlo být jedním z vhodných inovativních přístupů pro ochranu životního prostředí a současně adaptaci na klimatické změny. Ekonomické aspekty této metodiky je velice těžké kvantifikovat. Můžeme je však hledat ve dvou rovinách. První je zvýšení produktivity u zemědělců. Výzkumy prováděné v Evropě, bohužel zatím ne v ČR, potvrzují v dlouhodobém horizontu zvýšení produktivity u agrolesnictví potenciálně až o 20-40 % oproti konvenčnímu hospodaření (kombinace pěstování zemědělských plodin a dřevin dohromady oproti jejich pěstování rozděleně). Důležitější ekonomické aspekty při zavádění ALS mohou přinést jejich pozitivní externality, které představují zejména ekosystémové služby. Jedná se například o ochranu půdy před vodní či větrnou erozí, zadržování vody v krajině, zvýšení půdní úrodnosti, vázání uhlíku v půdě i nadzemní biomase, ochrana biodiverzity a v neposlední řadě adaptace na změnu klimatu. Tyto pozitiva ekonomicky výrazně převyšují ekonomické benefity získané z vlastní produkce těchto systémů.

#### Článek 4

##### Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice

- 4.1. Hodnota metodiky byla odhadnuta podle vynaložených nákladů projektu na 2 000 000,- Kč.
- 4.2. Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.3. Uživatel metodiky je oprávněn bezplatně užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy.
- 4.4. Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5. Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.6. Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.7. Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele metodiky.
- 4.8. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně.

#### 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 uzavřena v souladu s ustanoveními *Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu číslo 2018TL01000298*.
- 5.3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuelní právní nástupce smluvních stran.
- 5.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 5.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel metodiky obdrží dva stejnopisy a uživatel metodik obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové/institucionální podpory na řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, v rámci níž byla metodika zpracována.
- 5.7. Název a specializace metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.
- 5.8. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu/o využití podpory na rozvoj výzkumné organizace za rok 2020.

5.9. Smluvní strany 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. Smluvní strany rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle zákona o registru smluv.



Za autora metodiky (za autorský tým)	doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.
V Praze dne: 3.11.2020	

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky	prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor
V Praze dne: 3.11.2020	
Za uživatele metodiky	Mgr. Ing. Jaroslav Šebek, předseda
V Praze dne: 3.11.2020	