

SMLOUVA

o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. QK 1920433 uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „občanský zákoník“)

Článek I Smluvní strany

Mendelova univerzita v Brně

Sídlo: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

IČO: 62156489

DIČ: CZ62156489

zastoupena prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou

(dále jen „Hlavní příjemce“ nebo „MENDELU“)

a

Česká zemědělská univerzita v Praze

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbátka

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

zastoupena prof. Ing. Petrem Skleničkou, CSc., rektorem

(dále jen „ČZU“)

a

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.

Sídlo: Strnady 136, 25202 Jíloviště

IČ: 00020702

DIČ: CZ00020702

zastoupena doc. Ing. Vítem Šrámkem, Ph.D., ředitelem

(dále jen „VÚLHM“)

všechny společně jako „partneři projektu“ nebo „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto Smlouvu o využití výsledků projektu č. QK 1920433 (dále jen „Smlouva“):

Článek II Předmět a účel Smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava užívacích a vlastnických práv k výsledkům dosaženým řešením projektu č. QK 1920433 „**Vliv obranných opatření na populace lýkožroutů v závislosti na populačních hustotách**“ v rámci Programu aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství na období 2017-2025, ZEMĚ (dále jen „projekt“), a jejich využití po ukončení řešení projektu.
2. Účelem této smlouvy je uplatnění či využití výsledků prokazující účelnost poskytnuté dotace na podporu projektu z veřejných prostředků.

Článek III

Vymezení dosažených výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

1. Řešením projektu byly ke dni podpisu této smlouvy dosaženy v souladu se Závaznými parametry projektu tyto aplikační výsledky:

Název výsledku: Vliv těžebních zbytků na populace smrkových lýkožroutů

Druh: Jimp - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“

Identifikace výsledku dle ISTA: QK1920433-V1

Právo k využití výsledku: MENDELU 30 %; ČZU 60 %; VÚLHM 10 %

Název výsledku: Kontrolní a obranná opatření proti lýkožroutu modřínovému

Druh: JSC - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“

Identifikace výsledku dle ISTA: QK1920433-V2

Právo k využití výsledku: MENDELU 20 %; ČZU 80 %; VÚLHM 0 %

Název výsledku: Certifikovaná metodika Ochrana lesa proti kůrovcům na modřínu

Druh: NmetC - Metodiky certifikované oprávněným orgánem

Identifikace výsledku dle ISTA: QK1920433-V3

Právo k využití výsledku: MENDELU 30 %; ČZU 70 %; VÚLHM 0 %

Název výsledku: Vliv populační hustoty na efektivitu a využití obranných opatření proti kůrovcům na smrku

Druh: Jimp - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“

Identifikace výsledku dle ISTA: QK1920433-V4

Právo k využití výsledku: MENDELU 50 %; ČZU 50 %; VÚLHM 0 %.

Název výsledku: Certifikovaná metodika Ochrana lesa proti kůrovcům na smrku

Druh: NmetC - Metodiky certifikované oprávněným orgánem

Identifikace výsledku dle ISTA: QK1920433-V5

Právo k využití výsledku: MENDELU 30 %; ČZU 70 %; VÚLHM 0 %.

Název výsledku: Norma Ochrana lesa proti kůrovcům na jehličnanech

Druh: Hneleg - Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele

Identifikace výsledku dle ISTA: QK1920433-V6

Právo k využití výsledku: MENDELU 15 %; ČZU 15 %; VÚLHM 70 %.

2. Srovnání dosažených výsledků s cíli projektu:

Dosaženými výsledky byly splněny cíle projektu, jimiž bylo konkrétně: Optimalizovat metodické postupy u obranných opatření v gradačním území kůrovců na smrku (zvýšený, kalamitní stav), které nemusí mít adekvátní efektivitu. Kalibrovat aktuálně aplikované obranné postupy a jejich skutečný dopad na populaci kůrovců při užití kalamitního základu ke stanovení počtu obranných opatření. Vymezit stupeň shody u nejpoužívanějších obranných opatření (feromonové lapače, stromové lapáky) ve všech modifikacích. Zpracovat metodický pokyn ke kontrole lýkožrouta severského s ohledem na nové poznatky ekologie a etologie, konkurenčních vztahů v synuzii fauny smrku a zohlednit nové kontrolní a obranné postupy. Vypracovat chybějící metodický pokyn k efektivní kontrole a obraně lesa před lýkožroutem modřínovým *Ips cembrae*.

Realizace uvedených výsledků projektu byla klíčová k dosažení hlavních cílů projektu a pro následnou implementaci. S ohledem na stanovené cíle projektu a průběh realizovaných výsledků v období 2019–2021 lze konstatovat, že dosažené výsledky projektu jsou v souladu s plánovanými cíli.

Článek IV Úprava vlastnických a užívacích práv

1. Všechna majetková práva k výsledkům patří hlavnímu příjemci, popř. dalším účastníkům se spoluvlastnickými podíly podle čl. III. Práva autorů a původců výsledků a majitelů ochranných práv k nim jsou upravena zvláštními právními předpisy.
2. Smluvní strana, která se na dosažení výsledku podílela a má na něj právo, je oprávněna poskytnout jej za obvyklých podmínek k využití třetím osobám po dohodě s ostatními smluvními stranami, které mají k výsledku vlastnický podíl v souladu se smlouvou o spolupráci na projektu.
3. Smluvní strany, které mají status výzkumné organizace, mají právo na zveřejňování výsledků v takové míře a rozsahu, ve kterém se podílely na tvorbě výsledků. Zároveň mají právo vkládat výsledky do informačního systému RIV. Tímto není nijak zpochybněno autorství a další práva k vytvořeným výsledkům, na kterých se podílely i jiné smluvní strany.
4. Smluvní strany se zavazují po celou dobu spolupráce dodržovat právní předpisy ČR a EU a dodržovat podmínky projektu.
5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost vůči třetím subjektům ohledně skutečností, které se dozví v souvislosti se spoluprací s druhou smluvní stranou, zejména pak ohledně výsledků, znalostí, vědomostí, které by mohly být předmětem ochrany dle práva duševního vlastnictví.
6. Mohou-li si u hlavního příjemce nebo dalších účastníků činit nároky na práva k výsledkům z řešení třetí osoby, jsou smluvní strany povinny provést taková opatření nebo uzavřít takové smlouvy, aby tato práva byla vykonávána v souladu s jejich vlastními závazky vyplývajícími ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.
7. Postoupí-li smluvní strany majetková práva k výsledkům z řešení projektu třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jejich smluvní závazky přešly na nového nositele majetkových práv tak, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele dotace vyplývající ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.
8. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by nasvědčovaly tomu, že by jakékoliv využití výsledků projektu v ČR či v zahraničí mohlo představovat zásah do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
9. Výsledky, zveřejňované v tištěné formě, ve formě vědeckých či odborných publikací nebo ve formě prezentací, musí obsahovat informaci o tom, že jich bylo dosaženo řešením projektu výzkumu a vývoje podporovaného z veřejných prostředků na podporu výzkumu a vývoje. Součástí publikování informace o výsledcích z řešení projektu musí být informace o zdroji podpory a podpoře poskytovatele. Výsledky mohou být zveřejňovány pouze takovým způsobem, aby nebyla ohrožena jejich ochrana.

Článek V

Způsob využití výsledků a doba, do které musí být výsledky uplatněny

1. Smluvní strany jsou povinny zpřístupnit výsledky za tržních podmínek všem zájemcům o jejich využití podle odst. 17.7 všeobecných podmínek poskytovatele.
2. Smluvní strany jsou oprávněny využívat veškeré výsledky k vědeckým a výzkumným činnostem bezplatně.
3. Smluvní strany se dohodly, že na uplatnění a dalším vývoji výsledků budou v dobré víře a při zapojení svých nejlepších znalostí a zkušeností spolupracovat v době nejméně 5 let od uzavření této Smlouvy v souladu s plánem uplatnění výsledků.

Článek VI

Závěrečná ustanovení

1. Jakékoliv změny a doplnění Smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
2. Závazky, práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
3. Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti uveřejněním 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 (dále jen „zákon o registru smluv“). Smlouvu v registru smluv uveřejní Hlavní příjemce.
4. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
5. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění Smlouvy tak, aby 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 s uveřejněním plného znění smlouvy dle zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí MENDELU.
6. Smluvní strany jsou povinny spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
7. Smlouva je uzavřena elektronicky.
8. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu České republiky.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy.

Za Mendelovu univerzitu v Brně

V Brně

.....
prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka

Za Českou zemědělskou univerzitu v Praze

V Praze

.....
prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor

Za Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti v Jílovišti

V Jílovišti

.....
doc. Ing. Vít Šrámek, Ph.D., ředitel