



*Ministerstvo zemědělství
Těšnov 17, Praha 1*

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(MZE-56218/2022-16222/M246)

o uznání metodiky v souladu s podmínkami Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, schválené usnesením vlády dne 8. února 2017, číslo 107 a její samostatné přílohy č. 4 schválené usnesením vlády dne 29. listopadu 2017 č. 837

Stanovení potenciálu v pružné a v plastické oblasti při ohybovém zatížení materiálů na bázi biopolymeru

Ing. Adam Sikora, Ph.D., Ing. Pavla Vrabcová, Ph.D.

***Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a dřevařská
Kamýcká 1176, 165 21 Praha 6 – Suchdol***

doc. Ing. Milan Gaff, PhD., Ing. Petr Paul

***Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta
Zemědělská 1665, 613 00 Brno-sever-Černá Pole***

Metodika byla vypracována v rámci řešení výzkumného projektu č. TAČR GAMA 2 TP01010050.

V Praze dne 22. 9. 2022

Jméno zástupce odborného útvaru státní správy: Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D.

*Funkce zástupce odborného útvaru státní správy: ředitel odboru koncepcí a ekonomiky
lesního hospodářství*

v.2.

*Podpis/elektronický podpis zástupce
odborného útvaru státní správy*



Souhlas ředitele Odboru precizního zemědělství, výzkumu a vzdělávání MZe:

Mgr. Jan Radoš

V Praze dne 27. 9. 2022



.....
*Podpis/elektronický podpis
ředitele/ředitelky Odboru
precizního zemědělství, výzkumu a
vzdělávání*