

Tento projekt je financován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva životního prostředí ČR v rámci Programu Prostředí pro život.



KÓD PROJEKTU: SS05010211

NÁZEV PROJEKTU: Pokročilé metody hodnocení a projektování multifunkčních větrolamů

HLAVNÍ PŘÍJEMCE: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

KÓD VÝSLEDKU: SS05010211-V3 (R–software)

Loga:



ASITIS



Text:

Vypracováno za podpory projektu SS05010211 „Pokročilé metody hodnocení a projektování multifunkčních větrolamů“. Tento projekt je financován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva životního prostředí ČR v rámci Programu Prostředí pro život.

KUČERA, J., JAKUBÍČEK, R., CHMELÍK, J., BLECHA M., FUKALOVÁ, P., PODHRÁZSKÁ, J., STŘEDOVÁ H., STŘEDA, T., BOHOVIC. R., KŘÍŽEK, P. (2024) Software pro automatické hodnocení prostorové struktury větrolamů – Windbreak. DOI: 10.5281/zenodo.14755744. Dostupné z: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14755744>