

Dr. Malatinszky Ákos

környezetgazdálkodási agrármérnök, angol–magyar szakfordító

Rövid szakmai tevékenység:

A MATE és jogelődje állományában 2005 óta, 2010-től egyetemi docensként. Habilitáció 2016-ban. Környezet- és természetvédelmi, környezeti nevelési, botanikai szakértői tevékenység. A természetvédelmi mérnöki BSc szak vezetője. Korábban intézeti TDK-felelős. Az Országos Környezetvédelmi Tanács (a mindenkori Kormány független tanácsadó szerve) tagja, korábbi elnöke. Az Európai Környezeti Információs és Megfigyelő Hálózat (EIONET) szakértője.

Oktatott tárgyak:

Bevezetés a természetvédelembe
Global environmental and social problems
Hatásvizsgálatok és hatásbecslések
Indikáció és monitorozás
Környezeti nevelés
Nature and landscape conservation
Search engines and scientific communication
Tájgazdálkodás és természetvédelem
Téli természetismereti teregyakorlat
Természet- és tájvédelem
Vizes élőhelyek kezelése

Publikációk:

R. Kun, D. Babai, A. I. Csathó, C. Vadász, N. Kálmán, A. Máté, Á. Malatinszky 2021: Simplicity or complexity? Important aspects of high nature value grassland management in nature conservation. *Biodiversity and Conservation* 30: 3563-3583. doi: [0.1007/s10531-021-02262-z](https://doi.org/10.1007/s10531-021-02262-z)

M. Takács, Á. Szénási, Á. Malatinszky 2020: Polypores, Agrobacterium and ivy damage on Hungarian ancient trees. *Nature Conservation* 40: 1-38. doi: [10.3897/natureconservation.40.51633](https://doi.org/10.3897/natureconservation.40.51633)

K. M. Nagy, Á. Malatinszky, Ákos 2019: Unique botanical values in a metropolitan area and the landscape history reasons of their occurrence on the Széchenyi Hill, Budapest. *Nature Conservation* 32: 35-50. doi: [10.3897/natureconservation.32.30807](https://doi.org/10.3897/natureconservation.32.30807)

R. Kun, S. Bartha, Á. Malatinszky, Zs. Molnár, A. Lengyel, D. Babai 2019: "Everyone does it a bit differently!": Evidence for a positive relationship between micro-scale land-use diversity and plant diversity in hay meadows. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 283: 106556. doi: [10.1016/j.agee.2019.05.015](https://doi.org/10.1016/j.agee.2019.05.015)

Á. Malatinszky, Cs. Ficsor 2016: Frequency and Advantages of Animal-Powered Logging for Timber Harvesting in Hungarian Nature Conservation Areas. *Croatian Journal of Forest Engineering* 37(2): 279-286. <https://hrcak.srce.hr/173828>

Malatinszky, A Stakeholder perceptions of climate extremes' effects on management of protected grasslands in a central European area. *Weather, Climate, and Society* 8(3): 209-217. doi: [10.1175/WCAS-D-15-0029.1](https://doi.org/10.1175/WCAS-D-15-0029.1)

Kutatási tevékenység, pályázatok:

- Domb- és hegyvidéki gyepek flórája és vegetációja
- Felhagyott szőlők és kaszáló gyümölcsösök növényzeti, tájtörténeti és természetvédelmi szempontú vizsgálata
- Fenntarthatóságra nevelés módszerei a felsőoktatásban

Tudományos azonosítók:

[MTMT munkásság](#) (+angol link [Publication list in the Hungarian Scientific Works Database](#))

[ORCID](#)

[Scopus ID](#)

[ResearchGate](#)