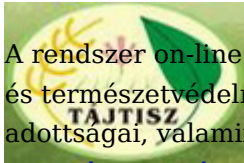


Natura 2000 élőhelyek trendanalízise, svájci-magyar együttműködési projekt 2012-2016

Natura 2000 élőhelyek országos trendjei kiterjedésének országos változását a 18. századtól napjainkig napjainkig vizsgáltuk. A kutatást az SH/4/8 svájci-magyar együttműködési projekt keretén belül végeztük.



Tájhasználati Információs és Szakértői Rendszer

A rendszer on-line értékeli kiválasztott alföldi területre a tervezett földhasználati mód (váltás) tájökológiai és természetvédelmi kockázatát, a parcella elhelyezkedése, jelenlegi használata és növényzete, termőhelyi adottságai, valamint táji környezete ismeretében.

Természetes és mesterséges ökoszisztémák kölcsönhatásai: a biodiverzitás, az ökoszisztéma funkciók és a tájhasználat értékelése az Alföldre, 2005-2008

A természeti értékek állapotát, stabilitását és védelmét jelentősen befolyásolják a nagyarányú tájhasználat-változások, ezért a biodiverzitás-megőrzési stratégiáknak a természetvédelem és az emberi szükségletek szempontjait egyaránt figyelembe kell venniük.

„Éghajlatváltozás és biológiai sokféleség” elemzés a Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia számára, 2007-2008

Az éghajlatváltozás biológiai sokféleségre gyakorolt hatásainak regionális szintű sérülékenységi elemzésében felhasználtuk a MÉTA tudásbázisát.



MÉTA NCI index (MÉTA NCI) kifejesztése, 2007-2008

A MÉTA NCI, mint általános biodiverzitás indikátor nagyobb területek „természet-közelségének” jellemzésére és összehasonlító értékelésére szolgál.



SUPPORT hálózati együttműködés és részvétel a fenntartható holnapért

A SUPPORT hálózat segíteni kívánja a fenntarthatóság és a környezeti nevelés oktatását az iskolákban, európai dimenziójúvá fejlesztve a Norvég Környezeti Nevelési Hálózat koncepcióját.

Magyarország Flóratérképezési Programja, 2002-2005, 2006- ...

A Nyugat-magyarországi Egyetem Növénytani és Természetvédelmi Intézete által vezetett munka a Közép-Európai Flóratérképezési programhoz illeszkedik (Niklfeld 1971). A program eredményeit a *Flóra Pannonica* publikálja.

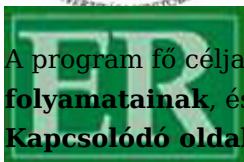
TERMERD - Magyarországi Erdők Természetességi Felmérése

A projekt célja a magyarországi erdők természetességének becslése (1) egy folytonos skálán, (2) országosan reprezentatív mintavétel alapján, (3) több (faállományra, cserjeszintre, gyepszintre, újulatra, vadhatásra, termőhelyre vonatkozó) indikátor kvantitatív felhasználásával.



Biodiverzitás-monitorozási Rendszer

A Rio de Janeiro-i Egyezmény aláírásával az élővilág sokféleségének megőrzése mellett köteleztük el magunkat. Ehhez az élővilág állapotának és a változásainak ismerete, monitorozása szükséges.



TERP Program

A program fő célja az erdők **természetes életének, változatos szerkezetének, hosszú távú ökológiai folyamatainak**, és **gazdag élővilágának** megőrzése és megismerése.

Kapcsolódó oldalak:

[Natura 2000 élőhelyek](#)

[MÉTA SQL adatokhoz való hozzáférés](#)

[Fő eredményeink](#)

[Élőhelyváltozás](#)

Kapcsolódó publikációk:

[Biró M., et al. \(2018\)](#)

[Biró M., et al. \(2013\)](#)

[Takács G., Molnár Zs. \(szerk.\)\(2009\) Élőhely-térképezés](#)

Czúcz, Torda, Molnár, Horváth, Botta-Dukát ... (2009) A spatially explicit, indicator ...
Fodor (szerk.) (2008) Az Élőhelyvédelmi Irányelv mellékletein szereplő 46 élőhely ...
Horváth F., Molnár Zs...(2007) Magyarország élőhely-térképezése
Czúcz, Kröel-Dulay, Rédei, Botta-Dukát & Molnár (2007) Éghajlatváltozás és biológiai ...
Molnár, Horváth, Kertész, Kun, Aszalós ... (1998) A vegetáció térképezésének ...

Source URL (modified on 2021.03.04. - 22:58):<https://novenyzetiterkep.hu/node/56>