

TÁJÖKOLÓGIAI KUTATÁSOK

a III. Magyar Tájökológiai Konferencia kiadványa
Budapest, 2008. május 8-10.

szerkesztette:

Csima Péter – Dublinszki-Boda Brigitta

**Budapesti Corvinus Egyetem
Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék**

**Budapest
2008**

TARTALOMJEGYZÉK

ELŐSZÓ	7
PLENÁRIS ELŐADÁSOK	
Miklós László Közép-Európa környezetvédelmi feltételei	9
Csemez Attila Tájépítészeti és tájökölógiai összefüggések Magyarországon.....	17
Tóth Albert A Tisza-völgy tájökölógiai karaktere a tájatalakítások tükrében.....	25
TÁJÖKOLÓGIA, AZ INTERDISZCIPLINÁRIS TUDOMÁNY	
Kertész Ádám Tájökölógia a huszonegyedik században	33
Várallyay György Tájökölógia – fenntartható talajhasználat	39
Lóczy Dénes – Gyenizse Péter Folyóvízi formarendszerek megőrződése a Duna mentett árterén a Mohácsi- szigeten.....	49
Laposa József Javaslat a kiemelkedő értékű szőlőhegyi tájrészletek az ún. „kiváló dűlők” minősítésére, védelmére.....	57
TÁJVÉDELMI KUTATÁSOK ÉS TERVEZÉSI MÓDSZEREK	
Sallay Ágnes Települési környezetvédelem, környezetvédelmi problémák városokban és falvakban.....	63
Szabó György – Braun Mihály – Koi Róbert – Szabó Szilárd – Szegedi Sándor Egy külszíni bánya környezeti hatásainak vizsgálata.....	69
Dömötör Tamás A társadalom szerepe a táj ökológiai rendszerének tervezésében	77
Csorba Péter Tájhatárok és foltgrádiensek.....	83

Tóth Csaba – Novák Tibor József – Nyilas István	
A Zsolcai-halmok szigetbiogeográfiai vizsgálata	91
Tirászi Ágnes	
Tájindikátorok alkalmazásának története Európában	99
Ambrus Tünde – Gyuricza László	
A székely falvak legkisebb morfológiai elemei – A tízesek – olvasatai a tájban	107
Babus Friderika – Csősz Mónika – Kiss Gábor	
Természet- és tájvédelmi szempontok érvényesítése az Országos Területrendezési Terv felülvizsgálata során	117
Boromisza Zsombor – Csim Péter	
A Velencei-tó parti sávjának értékelése a partalakítás és a táj- terhelhetőség összefüggése szempontjából	125
Schneller Krisztián:	
Az Országos Területrendezési Terv földhasználati alapozása	133

TÁJÖKOLÓGIAI KUTATÁSOK A FÖLDTUDOMÁNYOKBAN

Keveiné Bárány Ilona	
A geodiverzitás és a tájak sokszínűsége.....	139
Rakonczai János	
A globális klímaváltozás hazai következményei alföldi példákon	147
Szabó Szilárd – Túri Zoltán	
A felbontás szerepe a tájmetriai vizsgálatokban.....	155

VIZEK ÉS VIZES ÉLŐHELYEK KUTATÁSA

Kovács Ferenc	
Változás és változékonyság értékelése távérzékelési módszerekkel egy vizes élőhelyen	163
Wilhelm Zoltán – Benovics Gábor – Orbán Zsuzsanna	
Tanulhatunk-e a tradicionális indiai vízkezelési módszerekből?	171
Babka Beáta – Szabó Szilárd – Braun Mihály	
Felső-Tiszai holtmedrek víz- és üledékkémiai sajátosságai	179
Kozma Katalin	
Tájértékek védelme és a megvalósítás lehetőségei a Hernád Alsódobsza és Gesztely közötti szakaszán	187

Pécz Tibor	
A Riha-tó természetvédelmi kérdései	195
Báthoryné Nagy Ildikó Réka	
Kisvízfolyások helyreállításának környezetrendezési kérdései.....	203
Hajdú Zoltán – Füleky György – Kelemen Árpád	
Hidromorfológiai rehabilitációs javaslatok a Nyárád vízgyűjtő területén	209

TÁJLÉPTÉKŰ VEGETÁCIÓKUTATÁS

Szabó Mária – Hajduné Darabos Gabriella – Szabóné Veres Éva	
Övzatonok tájökölógiai szempontú vizsgálata a Szigetközben	219
Csereklye E. K. – Komárominé K. M. – Loksa G. – Penszka K. – Bardóczyné Sz. E.	
Tájökölógiai folyosókat kísérő átmeneti zónák (ökotonok) vizsgálata.....	229
Deák József Áron	
Lokális és tájléptékű vegetációmintázatok alkalmazása Csongrád megye kistájainak lehatárolására.....	237
Gyulai Ferenc	
Egy mikrotáj változása a rézkortól napjainkig a debreceni volt Kölcsey Művelődési Központ helyén feltárt 60 kút archeobotanikai vizsgálata alapján.....	245
Nyilas István	
A Zámi sós szikesek (Hortobágy) természetvédelmi és tájökölógiai vizsgálata.....	253
Erdős László – Körmöczi László – Morschhauser Tamás	
Növényközösségek határainak kimutathatósága sokváltozós elemzési eljárásokkal.....	261
Zagyvai Gergely – Berki Imre	
Felhagyott agrárterületek fásszárú szukcessziójának vizsgálata cserhádi mintaterületen	267
Molnár Zsófia – Gergely Attila	
A Körtvélyes-sziget élőhely-változásai.....	275

TÁJÖKOLÓGIAI KUTATÁSOK AZ AGRÁR- ÉS ERDŐTÁJBAN

Ecsedi Helga	
Mezőgazdasági területek zöldfolyosóinak tájökölógiai vonatkozásai.....	283

Szabó István – Keretsmár Vilmos

A hagyományos jellegű táj- és földhasználat természetvédelmi jelentősége a Jaba-völgyben (Somogy megye).....289

Csókáné Szabados Ildikó

Erdőt ért természetes hatások tanulmányozása évgűrűelemzéssel a Bükk-hegységben297

Domjánné Nyizsalovszki Rita

A földminősítés (szőlőkataszter) története és a minősítés tájökölógiai szempontú lehetőségei Tokaj-Hegyalján305

Szabó Réka

A Bédai erdők átalakítása.....313

Hoyk E. – Kanalas I. - Farkas J. – Borsné Pető J. - Hüvely A. – Buzás I.

A bioetanol-előállítás alapanyag-biztosításának tájökölógiai vonatkozásai....321

Tury Rita – Szakál Pál – Szegedi László

A lucerna (*Medicago sativa*) növekedése nehézfém tartalmú meddőhányón különböző kezelésekre hatására327

TÁJKÉPVÉDELEM, TÁJVÁLTOZÁS**Kollányi László**

Tájképvédelmi területek az Országos Területrendezési Tervben333

Karancsi Zoltán

Tájértékelés: kérdőíves tájképminősítés-elemzés341

Szilassi Péter – Kovács Ferenc – Jordán Győző – Anton Van Rompaey – Wim Van Dessel

A Területhasználat változás geoinformatikai módszerekkel történő elemzése a Balaton vízgyűjtőjén.....351

Bodnár Réka Kata – Molnár Lajos Szabolcs

Térinformatikai módszerekkel végzett tájképrekonstrukció a tapolcai-medencében357

Duray Balázs

Tájváltozás modellezése a Dél-Alföldön365

Hervai András

Tájszerkezeti változások a Mohácsi-szigeten.....373

Névmutató380

Címjegyzék382