

**IX. Magyar Természetvédelmi Biológiai
Konferencia
„Tudományoktól a döntéshozatalig”**

Helyszín:
Szegedi Tudományegyetem
József Attila Tanulmányi és Információs Központ

Időpont:
2014. november 20-23.

Programfüzet

Szerkesztette:
Körmöczy László

Magyar Biológiai Társaság
Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszék

2014

Készült az Innovariant Nyomdában

RENDEZŐK

Magyar Biológiai Társaság
Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszék
Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság
MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Természetvédelmi és Ökológiai
Munkabizottsága
Society for Conservation Biology Hungarian Chapter

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

- Báldi András társelnök (MTA Ökológiai Kutatóközpont)
- Margóczy Katalin társelnök (SZTE Ökológiai Tanszék)
- Cseh Viktória titkár (SZTE Ökológiai Tanszék)
- Czucz Bálint (MTA Ökológiai Kutatóközpont)
- Cserhalmi Dániel (SZIE Biológiai Intézet)
- Kovács-Hostyánszki Anikó (MTA Ökológiai Kutatóközpont)
- Körmöczy László (SZTE Ökológiai Tanszék)
- Lengyel Szabolcs (MTA Ökológiai Kutatóközpont)
- Mihók Barbara (MTA Ökológiai Kutatóközpont)
- Vili Nóra (SCB Hungarian Chapter)

SZAKMAI TÁMOGATÓK

MTA Ökológiai Kutatóközpont
MTA Ökológiai Tudományos Bizottság
Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete
Magyar Természetudományi Társulat
Society for Conservation Biology - Europe Section

ANYAGI TÁMOGATÓK

Földművelésügyi Minisztérium, Környezetügyért, agrárfejlesztésért és
hungarikumokért felelős államtitkárság
MTA Ökológiai Kutatóközpont
Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság

PRAKTIKUS INFORMÁCIÓK

A konferenciával kapcsolatos minden aktuális információ elérhető a <http://www.mtbk.hu/mtbk09/> címen.

HELYSZÍN

A konferencia fő helyszíne a József Attila Tanulmányi és Információs Központ (TIK), Szeged, Ady tér 10. A kurzusok helyszíne a Szegedi Akadémiai Bizottság székháza, Szeged, Somogyi u. 7. A vitaestek helyszíne a TIK-kel szomszédos egyetemi épület (Ady téri épület), Szeged, Egyetem u. 2.

PARKOLÁS

Utcai parkolás

A TIK fizető parkoló övezetben (kék zóna) helyezkedik el, ezért hétköznapi előre váltott parkolószelvény szükséges a parkoláshoz. Parkolószelvény vásárlás lehetséges a TIK földszintjén található Ajándékboltban vagy sms-ben. Bécsi kőrúton és azon kívül a parkolás ingyenes.

Parkoló

A TIK mélygarázsának napi díja 1.200 Ft+áfa/gépjármű. A TIK közelében lévő Tisza Parkolóház (Honvéd tér 7.) óradíja 380 Ft+áfa/gépjármű.

POSZTERBEMUTATÓ ÉS VERSENY

A poszter előnye az előadással szemben, hogy kétirányú információáramlást biztosít a szerző(k) és az érdeklődő(k) között. Minden posztert bemutató résztvevőt ezért nyomatékosan kérünk arra, hogy a programban kijelölt poszterszekciók időtartama alatt tartózkodjon a poszterénél és vezesse végig az érdeklődőket a poszteren, ill. válaszoljon feltett kérdéseikre.

A poszterversenyre olyan posztereket lehetett nevezni, melynek első szerzője BSc, MSc vagy PhD hallgató. A versenyben résztvevő posztereket neves szakmai zsűri fogja értékelni. A legjobb poszterek szerzői értékes könyvjutalmakban részesülnek.

ABSZTRAKTKÖTET, KONFERENCIAKÖTET

A benyújtott előadás/poszter kivonatokat nyomtatott formában nem adjuk közre, csak elektronikus formában érhető el a konferencia honlapján.

A konferencián elhangzott előadások és bemutatott poszterek teljes anyagát (amennyiben szerzőik azt a formai és tartalmi követelményeknek megfelelően elkészítik) cikk formájában megjelentetjük a *Természetvédelmi Közlemények* különszámaként. Útmutató a következő címen érhető el:

http://www.mtbk.hu/mtbk09/doc/Utmutato_MTBK_konferenciakotet.pdf

A kéziratokat elektronikus változatát kérjük elküldeni a természetvedelmi.kozlemenyek@gmail.com email címre **2014. december 15-ig**. A kéziratokat lektoráltatjuk.

További információ: Berezki Krisztina, MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet

Telefon: 36 28 360 174/130

E-mail: természetvedelmi.kozlemenyek@gmail.com, és berezki.krisztina@okologia.mta.hu

ÉTKEZÉSEK

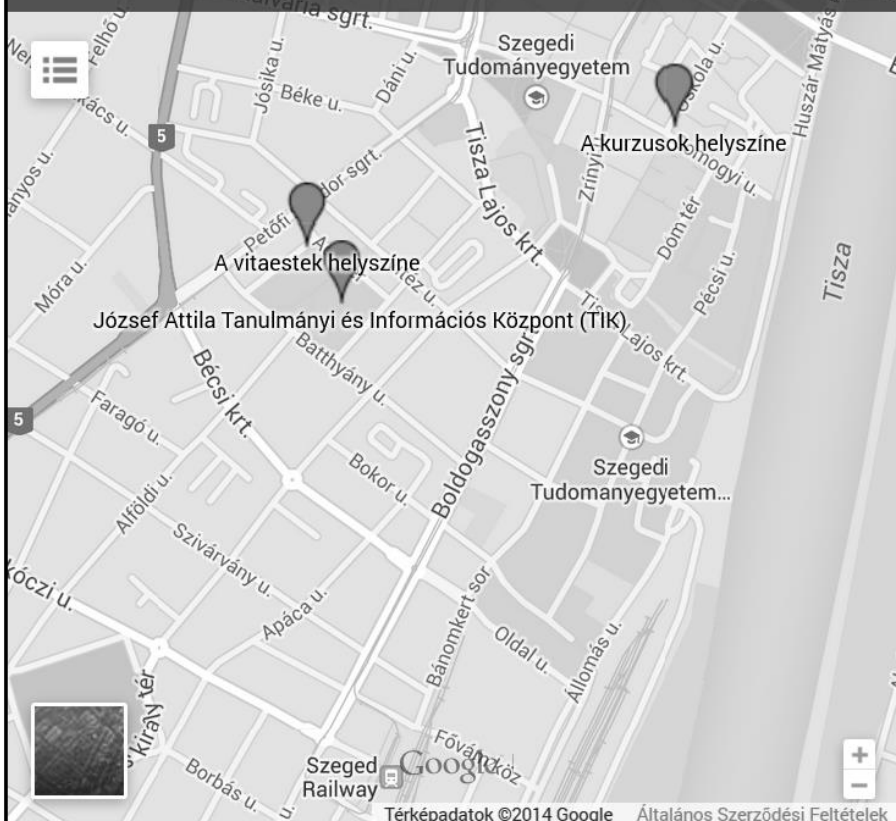
Vendéglátóhelyek listáját és a térképet a regisztrációs asztalnál helyeztük el.

KAPCSOLATOK

Cseh Viktória, a szervezőbizottság titkára

E-mail: mtbk2014.szervezok@gmail.com

IX. MTBK helyszínek



TUDOMÁNYOS PROGRAM - ÁTTEKINTÉS

November 20., csütörtök

Konferencia előtti kurzusok

10:00-16:00 „Amikor bizony ki kell állni...” Előadások tartása és posztertervezés tudományos konferenciákon (*MTA SZAB 216. terem*)

13:00-16:00 Társadalomkutatási módszerek a természetvédelem szolgálatában (*MTA SZAB 217. terem*)

Megnyitó

17:00-19:00 A konferencia megnyitása, köszöntők és nyitóelőadások (*TIK*)

19:00- Fogadás (*TIK*)

November 21., péntek

9:00-12:00 **1. Szimpózium:** Merre tovább, magyar természetvédelem (*TIK*)

12:00-13:30 Ebédszünet

13:30-14:30 **Poszterszekció** (*TIK*)

14:30-17:15 **2. Szimpózium:** Az AKG nyomában: megvalósult szakpolitikák (agrár-környezetgazdálkodási támogatások, víz keretirányelv, Natura 2000) értékelése a hazai természetvédelem szempontjából (*TIK*)

17:30-19:45 **Vitaestek** (*SZTE, BTK épület, Szegeged, Egyetem u. 2.*)

November 22., szombat

9:00-12:00 **3. Szimpózium:** Nemzetközi szakpolitikai folyamatok (IPBES, EU Biodiverzitás Stratégia) (*TIK*)

12:00-13:30 Ebédszünet

13:30-14:30 **Poszterszekció** (*TIK*)

14:30-17:15 **4. Szimpózium:** Hogyan segítheti a tudomány és a különböző tudásrendszerek (pl. hagyományos ökológiai tudás) a természetvédelmi szakpolitikát, döntéshozatalt és gyakorlatot? (*TIK*)

17:15-17:30 Zárzó

17:45-19:45 **Vitaestek** (*SZTE, BTK épület, Szegeged, Egyetem u. 2.*)

20:00- Bankett (*Pick Étterem, Szegeged, Felső Tisza-part 10.*)

November 23., vasárnap

9:00-16:00 Kirándulások:

Kirándulás A: Kiskunsági Nemzeti Park, Körös-éri TK

Kirándulás B: Körös-Maros Nemzeti Park, Kistompapusztai löszgyep rekonstrukció.

KONFERENCIA ELŐTTI KURZUSOK

November 20-án, csütörtökön, a konferencia nyitónapján két kurzust szervezünk, melyeknek a helyszíne a Szegedi Akadémiai Bizottság székháza, Szeged, Somogyi u. 7.

10-16 óra: **„Amikor bizony ki kell állni...” Előadások tartása és posztertervezés tudományos konferenciákon.**

Szervező, oktató: Prof. Lövei Gábor (*SZAB 216. terem*)

Az egynapos tanfolyam az előadásokra való felkészülés alapjaitól indulva tekinti át a tervezésen és felkészülésen át az előadás megtartásáig ívelő folyamatot, sok gyakorlati példával. Hasonlóképpen tekintjük át a poszterkészítés és prezentáció elveit és gyakorlatát.

Figyelmeztetés: a konferencián résztvevők számára az itt nyújtott útmutatás már késő lesz, de remélhetően hasznos és megfontolandó szempontokat említünk további konferenciákon való sikeres szerepléshez.

13-16 óra: **Társadalomkutatási módszerek a természetvédelem**

szolgáltatásban. Szervezők: Kalóczkai Ágnes, Mihók Barbara. Oktatók: Fabók Veronika, Kalóczkai Ágnes, Kelemen Eszter, Kovács Eszter, Mihók Barbara (*SZAB 217. terem*)

A félnapos kurzus azoknak szól, akik természetvédelemmel kapcsolatos munkájuk (gyakorlati vagy kutatási tevékenység) során olyan kérdésekkel és problémákkal találkoznak, melyek megismerése és megoldása túlmutat a természettudományi módszereken: pl. „Vajon hogyan látják a helyiek a természetben történő negatív és pozitív változásokat?”, „Fontosnak tartják-e a helyiek a természeti értékeiket?”, „Elég rossz a viszony a természetvédelem és a helyi gazdák között, ezzel kezdenünk kellene valamit.”, „Hogyan vonjuk be az embereket a fenntartási terv készítésébe?”, „A hatékony természetvédelemhez szükség van a helyiek együttműködésére. Vajon hogyan lehetne ezt elérni?” A kurzus keretén belül egy rövid tudományfilozófiai felvezetés után olyan természetvédelmi témájú esettanulmányokba nyerhet betekintést a résztvevő, amelyekben társadalomtudományi módszerek segítették a helyzet alaposabb megértését, elemzését. A három esettanulmány a következő témák köré csoportosul:

- 1) A személyes tudás, percepciók, érzések feltárása, megismerése,
- 2) Természetvédelmi konfliktusok feltárása és kezelése,
- 3) Részvételi tervezés a természetvédelemben.

Célcsoport: gyakorlati természetvédő szakemberek, kutatók, hallgatók.

RÉSZLETES PROGRAM

November 20., csütörtök

Megnyitó

Helyszín: SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ (TIK), Szeged, Ady tér 10.

17:00-19:00 A konferencia megnyitása, köszöntők és nyitóelőadások

Nyitóelőadás: V. Németh Zsolt (Környezetügyért, agrárfejlesztésért és hungarikumokért felelős államtitkárság)

Hartel Tibor: (Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem (EMTE), Környezettudományi Intézet) Természeti örökség a hagyományos gazdálkodás végnapjaiban: hogyan tovább?

19:00- Fogadás

November 21., péntek

9:00-12:00 **1. Szimpózium:** Merre tovább, magyar természetvédelem

Szervező: Kovács-Hostyánszki Anikó

9:00-9:30 Érdiné dr. Szekeres Rozália: Az állami természetvédelem feladatai

9:30-9:45 Kovács Eszter, Bela Györgyi: A biodiverzitás megőrzésének környezeti, társadalmi és gazdasági hatásai a Nemzeti Biodiverzitás Stratégia hatásvizsgálata alapján

- 9:45-10:00 Mihók Barbara, Balázs Bálint, Kovács Eszter, Pataki György, Báldi András és a műhelybeszélgetés résztvevői: A hazai természetvédelem 50 legfontosabb kutatási kérdése - egy részvételi folyamat eredményei
- 10:00-10:15 Ilosvay György, Bojtos Ferenc: Természetvédelmi programok a Magyar Természetvédők Szövetségében
- 10:15-10:30 Gyenes Adrienn: Özönnövények visszaszorításának gyakorlati tapasztalatai
- 10:30-11:00 Kávészünet
- 11:00-11:15 Bereczki Judit, Pecsénye Katalin, Tóth János, Varga Zoltán: Gének, perempopulációk, klímaváltozás, teendők
- 11:15-11:30 Dolezsai Anna, Sály Péter, Takács Péter, Erős Tibor: Javaslat a hazai halközösségek hatékony védelmét szolgáló területhálózat kijelölésére
- 11:30-11:45 Katona Krisztián, Fehér Ádám, Szemethy László: Vadkár-
okozók állománycsökkentésétől a növény-növényevő kapcsolatrendszerek
többoldalú kezeléséig
- 11:45-12:00 Közös diszkusszió
- 12:00-13:30 Ebédszünet
- 13:30-14:30 Poszterszekció (a poszterek szerzőit kérjük a poszterükhöz)

14:30-17:15 **2. Szimpózium:** Megvalósult EU-s szakpolitikák (agrár-környezetgazdálkodás, Natura 2000) értékelése a hazai természetvédelem szempontjából

Szervező: Lengyel Szabolcs

14:30-15:00 Hegyemei Péter: Az agrár-környezetgazdálkodási támogatás múltja, jelene, folytatásának lehetőségei

15:00-15:15 Podmaniczky László: Hogyan tovább agrár-környezetgazdálkodás?

15:15-15:30 Szép Tibor, Nagy Károly, Nagy Zsolt, Tóth Péter: A magyarországi agrártáj biológiai diverzitását befolyásoló AKG- és más agrártámogatási programok hatásának vizsgálata a Mindennapi Madaraink Monitoring (MMM) adatai alapján

15:30-15:45 Ujhelyi Nikolett, Biró Zsolt, Szemethy László: Az élőhelyfejlesztés és ragadozógazdálkodás hatása a mezei nyúl populációdinamikájára

15:45-16:15 Kávészünet

16:15-16:30 Máté András, Molnár Zsolt, Molnár Ábel: Agrár-környezetgazdálkodási célprogram a fajgazdag, extenzíven kezelt hegyi kaszálók védelméért

16:30-16:45 Ambrus András, Szabadfalvi András, Kőrösi Ádám, Patalenszki Adrienn: Jelölés-visszafogásos populációvizsgálatok egy fokozottan védett éjszakai nagylepke, a keleti lápibagoly (*Arytrura musculus*) népességén egy természetkárosítási ügy kapcsán

16:45-17:00 Prommer Mátyás, Horváth Márton, Bagyura János: Mennyire hatékonyan védi a Natura2000 hálózat a nagy diszperzió-képességű jelölő fajokat?

17:00-17:15 Közös diszkusszió

17:30-19:45 Vitaestek (*TIK és SZTE, BTK épület, Szeged, Egyetem u. 2.*)

1. Az ökoszisztéma-szolgáltatások koncepció előnyei és hátrányai a természetvédelem számára. Felvezető: Lövei Gábor (Aarhus Univ.). Felkért hozzászólók: Kelemen Eszter (SZIE; ESSRG), Czúcz Bálint (MTA ÖK)
2. Facebook vs. hagyományos oktatás - avagy milyen előnyei és hátrányai vannak a közösségi médián való tanulásnak? Felvezető: Cserhalmi Dániel (SZIE ÁOTK)
3. Nemzeti parkok övezeteinek kialakítása: lesznek-e Magyarországon vadonok? Felvezető: Gálhidy László (WWF Magyarország)

November 22., szombat

9:00-12:00 **3. Szimpózium:** Nemzetközi szakpolitikai folyamatok (IPBES, EU Biodiverzitás Stratégia)

Szervezők: Czúcz Bálint, Báldi András

9:00-9:30 Pataki György: Globális párbeszéd tudomány és szakpolitika között a természetvédelemben

9:30-9:45 Takács András Attila: Az ökoszisztéma szolgáltatások térképezése: kötelezettség vagy lehetőség?

9:45-10:00 Bajmócy Zoltán: A természetvédelem, mint társadalom-átalakítás: a kutatás és cselekvés poszt-normál viszonyai

10:00-10:15 Sulyok Katalin: A tudományos bizonytalanságra adott jogi válaszok a környezeti döntéshozatalban

10:15-10:45 Kávészünet

10:45-11:00 Ács Éva: Víz Keret-irányelv - fontos mérföldkő vizeink jó ökológiai állapotának eléréséhez

11:00-11:15 Zólyomi Ágnes, Malgorzata Siuta: Az EU-s Zöld Infrastruktúra Stratégia - célok, eszközök és lehetőségek

11:15-11:30 Török Katalin: Hogyan lehet Európa degradált élőhelyeinek 15%-át restaurálni?

11:30-11:45 Vetier Márta: A biológiai sokféleség védelme a Kárpátokban – szinergiák és ellentmondások a Kárpátok egyezmény jegyzőkönyvei között

11:45-12:00 Közös diskusszió

12:00-13:30 Ebédszünet

13:30-14:30 Poszterszekció (a poszterek szerzőit kérjük a poszterükhöz)

14:30-17:15 **4. Szimpózium:** Hogyan segítheti a tudomány és a különböző tudásrendszerek (pl. hagyományos ökológiai tudás) a természetvédelmi szakpolitikát, döntéshozatalt és gyakorlatot?

Szervezők: Mihók Barbara, Margóczy Katalin

14:30-14:50 Papp László, Kis József és Molnár Zsolt: A természetvédelmi páasztor: új helyzethez új szakma

14:50-15:00 Diskusszió

15:00-15:15 Vadász Csaba: Amikor önmagukban sem az elméleti, sem a technológiai ismeretek nem elegendők: a különböző tudásrendszereken alapuló hibrid-tudás jelentősége a természetvédelmi területkezelésekben

15:15-15:30 Fabók Veronika, Kalóckai Ágnes, és Kovács Eszter: Fenntartási terv részvételi tervezésének lehetőségei az eltérő tudásformák megnyilvánulására és integrálására

15:30-15:45 Szentirmai István: Tudományos kutatástól a gyakorlati természetvédelemig: a gyepgazdálkodás példája az Őrségi Nemzeti Parkban

15:45-16:00 Közös diskusszió

16:00-16:15 Kávészünet

16:15-16:30 Deák József Áron: A földtudományok szerepe a természetvédelemben dél-alföldi példák alapján

16:30-16:45 Babai Dániel, Tóth Katalin, Valkó Orsolya, Török Péter, Albert Ágnes, Kelemen András, Deák Balázs, Miglécz Tamás és Molnár Zsolt: A szénamurha szerepe kaszálórétek fajgazdagságának fenntartásában (Gyimes, Keleti-Kárpátok)

16:45-17:00 Standovár Tibor, Kelemen Kristóf, Kovács Bence, Kozák Csaba, Pataki Zsolt, Szmorad Ferenc: Természetvédelmi tervezést támogató erdőállapot-felmérési program: célok, választott módszerek, minőségbiztosítás

17:00-17:15 Közös diskusszió

17:15-17:30 Zárszó

17:45-19:45 Vitaestek (*TIK és SZTE, BTK épület, Szeged, Egyetem u. 2.*)

1. Filmvetítés: „Hány ember élhet a Földön? - David Attenborough filmje a népesedésről”. A filmvetítés után beszélgetés a természetvédelem és a népesedéspolitika viszonyáról Simonyi Gyula (BOCS Alapítvány) vezetésével
2. Igényes kutatással a gyakorlatért - Az alkalmazott természetvédelmi kutatás dilemmái. Felvezető: Mihók Barbara (MTA ÖK). Felkért hozzászóló: Sipos Katalin (DINPIg), Standovár Tibor (ELTE)

20:00- Bankett (*Pick Étterem, Szeged, Felső Tisza-part 10.*)

KONFERENCIA UTÁNI KIRÁNDULÁSOK

November 23., vasárnap

A konferencia utolsó napján (nov. 23., vasárnap) két kirándulásra kerül sor. A kirándulásokra az autóbuszok 9:00 órakor indulnak a TTK-tól, és 16:00 órakor érnek vissza ugyanide.

Kirándulás A: Kiskunsági Nemzeti Park.

Körös-éri TK: Nagy-Széksóstó: bivalyrezervátum, vizes élőhely rekonstrukció és bemutatóhely, Csipak-semlyék: használat és kezelés, Zöld közösségi ház: turizmus, oktatás. Ásotthalmi emlékerdő: tájtörténet és tartós szegfű élőhely.

Vezető: Krnács György, (Kiskunsági Nemzeti Park) és Margóczy Katalin (SZTE Ökológiai Tanszék)

Kirándulás B: Körös-Maros Nemzeti Park

Kistompapusztai löszgyep rekonstrukció, útközben Kardoskút, Fehér-tó: madárélőhely és állattartó telep.

Vezető: Sallainé Kapocsi Judit, Danyik Tibor, Kotymán László (Körös-Maros Nemzeti Park) és Csathó András István (MTA ÖK ÖBI)

POSZTEREK

1. Ádám Réka, Aszalós Réka, Frank Tamás, Harmos Krisztián, Bölöni János: Természetvédelmi szempontú erdőkezelési tervek a Kelet-Cserhátban
2. Aszalós Réka, Horváth Ferenc, Mázsa Katalin, Lengyel Attila, Bölöni János: Erdőszerkezeti és fajösszetétel-változási tendenciák középhegységi cseres-tölgyesben 35 év felhagyás után
3. Babai Dániel, Biró Marianna, Molnár Zsolt: Veszélyben a hagyományos gazdálkodás és életmód – szaporodó medvék Székelyföldön
4. Babocsay Gergely, Becsei Katalin, Halpern Bálint, Vági Balázs, Vörös Judit: Az MME Kétéltű- és Hüllővédelmi Szakosztályának természetvédelmi és ismeretterjesztési programjai
5. Baics Tamás, Faggyas Szabolcs, Kiss Tamás, Somogyi István: Felhagyott szeméttelpek természetvédelmi vonatkozása, avagy rekultiváció során létrejövő vizes élőhelyek a kiskunhalasi régi szeméttelpe példáján
6. Bajmócy Zoltán, Czmarkó László, Gébert Judit, Ledán Szilárd, Málóvicz György, Margóczy Katalin, Mihók Barbara, Matolay Réka, Pataki György, Szentistvány István: Akciókutatók a Fenntarthatóságért Egyesület (AKUT)
7. Bajomi Bálint, Tatár Sándor, Tóth Balázs, Demény Ferenc, Müllerné Trenovszki Magdolna, Urbányi Béla, Csányi Béla, Szekeres József, Olajos Tímea, Sallai Zoltán és Müller Tamás: Visszatelepítés és restaurációs ökológia: a lápi póc (*Umbra krameri*) védelme hazánkban
8. Barna Csilla, Jakub Zsuzsanna, Bagi Zoltán: Megvalósíthatósági tanulmány: A Téb-erdő és a hozzá kapcsolódó fás legelők élőhely rekonstrukciója
9. Bartha Sándor, Zimmermann Zita, Szabó Gábor, Házi Judit, Csathó András István: A magyar földikutya (*Nannospalax hungaricus*) gyepszervezetre és diverzitásra gyakorolt hatásának mikrocönológiai monitorozása a battonyapompapusztai löszgyepen
10. Báthori Ferenc, Rácz István, Matus Gábor: Legeléskizárás hatása mézskerülő nyílt homoki gyepek hangya és egyenesszárnyú közösségeire
11. Bátorfi Zoltán, Farkas Tünde, E. Vojtkó Anna, Vojtkó András: Karsztos felszínformák szerepe a fajmegőrzésben. Mit tudunk meg Magyarországon többreinek növényzetéről az elmúlt 10 évben?

12. Benedek Zsófia, Fertő Imre: Növekvő gazdasági teljesítmény és javuló környezeti minőség együttes lehetősége az erdőgazdálkodásban
13. Benedek Zsófia: A kisléptékű élelmiszertermelés (agro)biodiverzitás-szemponturn vizsgálat
14. Bérces Sándor, Bán Miklós: OpenBioMaps: a szabadon hozzáférhető térképi biodiverzitás adatbázis
15. Bérces Sándor, Bán Miklós: Mi a véleménye a biológiai adatok megosztásáról? című kérdőíves felmérés eredménye
16. Bereczki Krisztina, Molnár Dorottya, Csóka György, Báldi András: A gyapjaspille (*Lymantria dispar* L.) petecsomóinak predációját befolyásoló tényezők három eltérő erdei élőhelyen
17. Biró Marianna, Molnár Zsolt: Hosszú-távú élőhelyátalakulások vizsgálata a Kiskunsági-homokhátság területén
18. Biró Marianna, Czucz Bálint, Horváth Ferenc, Molnár Zsolt: Természeti és társadalmi hajtóerők a kiskunsági gyepecsökkenések hátterében
19. Bódis Judit, Biró Éva, Nagy Tímea, Menyhárt László: Kell-e aggódnunk a hazai adriai sallangvirág (*Himantoglossum adriaticum*) állományokért?
20. Bolla Bence, Hoksa Attila: A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság erdővagyon gazdálkodása
21. Bolla Bence, Filotás Zoltán: A Nagy-bugaci erdő természetvédelmi-erdészeti kezelése
22. Boros Gergely: Az MTA ÖK Lendület Ökoszisztéma-szolgáltatás Kutatócsoport bemutatása
23. Búzás Előd, Biró Éva, Pinczési Dóra, Varga Anna, Hajdú Zsannet, Bódis Judit, Miókovics Eszter, Sajti Emese: Táj és Ember Népfőiskolai Kulturális és Természetvédő Közhasznú Egyesület
24. Czabán Dávid, Gruber Tamás, Bajomi Bálint: Élünk együtt a hódokkal - de hogyan?
25. Czikkelyné Ágh Nóra, Kovács Szilvia, Harnos Andrea, Csörgő Tibor: Nádi poszáta fajok őszi vonulásának kor- és ivarfüggő mintázatai
26. Czucz Bálint, Lazányi Orsolya, Arany Ildikó, Aszalós Réka, Bela Györgyi, Kalóczkai Ágnes, Kelemen Eszter, Lellei-Kovács Eszter, Megyesi Boldizsár,

Pataki György, Kertész Miklós: Ökoszisztéma szolgáltatások értékelése a kiskunsági Homokhátságon

27. Csathó András István, Csathó András János: Az idén huszadik éves battonyai elüttöltat-felmérés legutóbbi öt évének (2010–2014) adatai
28. Csathó András István, Csathó András János, Virágh Klára, Házi Judit, Juhász Melinda, Komoly Cecília, Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Sallainé Kapocsi Judit, Bartha Sándor: Gyepképződés vizsgálata térsorozati módszerrel a battonya-tompapusztai Külső-gulya löszgyep bővítési területén
29. Cserkész Tamás, Mikhail Rusin, Czabán Dávid, Kondor Tamás, Sramkó Gábor: Csikos szöcskegegek (*Sicista subtilis* s.l.): új osztályzás, új természetvédelmi státuszok
30. Csonka Diána, Kovács Alexandra, Hornung Erzsébet: Szimpatrikus ászkarák populációk (Isopoda, Oniscidea) tér-idő mintázata
31. Debnár Zsuzsanna, Nagy Leila, Mizser Szabolcs, Tóthmérész Béla, Simon Edina: Ászkarák egyedek toxikus elemtartalmának vizsgálata
32. Debnár Zsuzsanna, Bogyó Dávid, Nagy D. Dávid, Mizser Szabolcs, Magura Tibor, Tóthmérész Béla: Szegélyhatás vizsgálata talajlakó ízeltlábú együtteseken (Carabidae, Staphylinidae, Diplopoda)
33. Dékány Bulcsú, Kövér Szilvia, Babocsay Gergely: A fali gyík (*Podarvis muralis*) városi elterjedését és állományszerkezetét befolyásoló tényezők vizsgálata
34. Demeter László, Horváth Ferenc, Biró Marianna, Molnár Zsolt: Az erdőgazdálkodás lakossági és erdészeti mozgatórugói: keményfaligetek 20. századi történetének elemzése Kárpátalján
35. Dudás János, Endrédi Anett, Nagy János: Két védett növényfaj ex-situ szaporítása
36. Elek Zoltán, Bérces Sándor, Csóka Annamária, Mocskonyi Zsófia, Verő György: Befolyásolja-e a csapdaelrendezés, a becsült populációs paramétereket?
37. Erős Katalin, Czekes Zsolt, Német Enikő, Csata Enikő, Markó Bálint: Egy hangyametropolisz védelme: *Formica exsecta* hangyafaj többfészkes rendszere a Keleti Kárpátokban
38. Faggyas Szabolcs: Az ACO Pro Wildlife kétélűútjáró-rendszer hatékonyságának vizsgálata a Kiskunságban

39. Fenesi Annamária, Vágási I. Csongor, Monica Beldean, Földesi Rita, Kolcsár Levente-Péter, Julie Teresa Shapiro, Török Edina, Kovács-Hostyánszki Anikó: A kanadai aranyvessző (*Solidago canadensis*) hatása különböző korú parlagok növényközösségeire
40. Flórián Norbert, Tóth Miklós, Oláh Beáta, Dombos Miklós: Új eszközök ízeltlábúak on-line monitorozására
41. Fuisz Tibor István, Vas Zoltán, Kőrösi Ádám, Pereszlényi Ádám, Urbán Sándor: Természetvédelem és kutatás hazánk egyik legnagyobb gyurgyalag (*Merops apiaster* Linnaeus, 1758) költőtelepén
42. Fürjes Zsuzsanna, Benyovszky Béla Mihály, Szentés Szilárd, Wichmann Barnabás, Szőke Zoltán, Szemán László, Besnyői Vera, Penksza Károly: A bükki Nagymező vegetációjának változása az elmúlt 20 év alatt
43. Gálhidy László: Nemzeti parkok övezeteinek kialakítása: lesznek-e Magyarországon vadonok?
44. Gallé Róbert, Scwéger Szabina, Szpisjak Nikolett, Szűts Tamás: Téli aktivitású pókok, és szerepük a természetvédelemben
45. Gellény Krisztina, Margóczy Katalin, Biró Marianna, Molnár Zsolt: Történeti adatok ökológiai szempontú elemzése a fenntartható tájhasználat jegyében
46. Geltsch Nikoletta: Kakukk és a nádirigó tojások baktériumflóra vizsgálata
47. Győri-Koósz Barbara, Katona Krisztián, Faragó Sándor: Az ürge (*Spermophilus citellus*) szezonális táplálék preferenciája szárazabb legelőkön és kaszált területeken
48. Halász Antal: Bangófajok (*Ophrys* sp.) új előfordulásai a Budai-hegységben
49. Halpern Bálint, Péchy Tamás, Somlai Tibor, Sós Endre: Rákosi viperák (*Vipera ursinii rakosiensis*)
50. Házi Judit, Anke Jentsch, Bartha Sándor, Komoly Cecília, Zimmermann Zita, Szabó Gábor, Juhász Melinda, Csathó András István, és a SIGNAL Consortium: A klímaváltozás gypszerkezetre gyakorolt hatásainak összehasonlító vizsgálata a SIGNAL európai projekt keretében
51. Heltai Botond, Kiss István, Halpern Bálint, Molnár Tamás, Vörös Judit: A mocsári teknős (*Emys orbicularis*) genetikai változatossága Magyarországon

52. Hollósi Aranka, Biró Csaba, Biró Marianna, S.-Falusi Eszter: Az izsáki Kolon-tó élőhely-rehabilitációval érintett területeinek makrofiton monitoringja
53. Horváth Ferenc, Molnár Csaba, Ortmann-né Ajkai Adrienne, Csicsek Gábor, Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Lukács Márió, Búzás Előd, Illés Katalin és Bölöni János: Natura 2000 erdők természetvédelmi monitorozása
54. Jánosa Gergely, Rác Arnold, Hendinger Virág, Tóth Dániel, Csicsek Gábor, Ortmanné Ajkai Adrienne, Horváth Győző: Kisemlősök közösségi szintű válasza mesterséges lécek okozta erdőfragmentáció hatására
55. Jánosa Gergely, Zátanyi Dávid, Tóth-Pajor Olívia, Rác Arnold, Szűcs Dominika, Herczeg Róbert, Horváth Győző: Kisemlősök vízborítás utáni kolonizációs mintázata a Kis-Balaton lápterületein
56. Kalóczkai Ágnes, Pataki György, Kelemen Eszter, Kovács Eszter, Fabók Veronika, Kovács-Krasznai Eszter, Balázs Bálint: Az ökoszisztéma szolgáltatás átváltások vizsgálatának lehetőségei a földhasználati konfliktusok megértésében
57. Kamuti Mariann, Mazsu Nikolett, Csathó Péter, Lehoczky Éva: Gyomdiverzitás vizsgálatok eltérő tápanyag-ellátottság esetén kukoricában
58. Katona Krisztián, Fehér Ádám, Szemethy László: Vaddisznó-hatás és erdőfelújulás a Mátra Natura 2000 erdőterületein
59. Kelemen Eszter, Lazányi Orsolya, Aszalós Réka, Bela Györgyi, Czúcz Bálint, Kertész Miklós, Megyesi Boldizsár, Pataki György: Ökoszisztéma szolgáltatásokról a kiskunsági Homokhátság társadalmának szemszögéből
60. Kerepeczki Éva, Tóth Flórián, Józsa Vilmos, Gyalog Gergő, B. Békefi Emese, Gál Dénes: Halászati kutatások összhangban a természetvédelem céljaival
61. Kiss Márton, Takács Ágnes, Tanács Eszter, Gulyás Ágnes: Klimatológiai vonatkozású városi ökoszisztéma szolgáltatások értékelése Szeged példáján
62. Kiss Orsolya, Tokody Béla: A szalakóta (*Coracias garrulus*) területhűségének vizsgálata a Dél-Alföldön
63. Kondor Tamás, Szőke Krisztina, Szentgyörgyi Péter, Estók Péter, Cserkész Tamás: A csíkos szöcskegér helyzete a Hernád-völgyben
64. Kovács Alexandra, Csonka Diána, Hornung Erzsébet: Talajfelszíni ízeltlábú együttesek tér- és időbeni mintázata

65. Kovács Bence, Ódor Péter: A faállomány és a mikroklíma összefüggései őrségi erdőkben
66. Kovács Dániel, Kiss István: A pannongyík (*Ablepharus kitaibelii fitzingeri*) és a zöld gyík (*Lacerta viridis*) élőhelyválasztásának összehasonlítása a Gödöllői-dombságban
67. Kovács Tibor: Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság
68. Kovács-Hostyánszki Anikó, Fenesi Annamária, Vágási I. Csongor, Monica Beldean, Földesi Rita, Kolcsár Levente-Péter, Julie Teresa Shapiro, Török Edina: A kanadai aranyvessző (*Solidago canadensis*) hatása beporzó rovarközösségekre különböző korú parlagokon
69. Kövendi-Jakó Anna, Ódor Péter: A moha propagulum bank és a felszíni mohavegetáció összehasonlítása az őrségi erdőkben
70. Kövér László, Tóth Norbert, Juhász Lajos: Városi természetvédelem csapdákkal – lehetőségek a dolmányos varjú ellen
71. Krivek Gabriella, Sendula Tímea, Csorba Gábor, Krnács György, Tamás Ádám, Vajda Zoltán, Németh Attila: Tényleg hagyjuk kihalni Európa legritkább emlőseinek egyikét, a délvidéki Utoljára látható! földikutyát?
72. Kröel-Dulay György, Szitár Katalin, Ónodi Gábor, Pándi Ildikó, Somay László: A selyemkóró nem befolyásolja a nyílt évelő homokpusztagyep regenerációját egy leégett fenyes helyén
73. Kun Róbert, Szépligeti Mátyás, Bartha Sándor: A *Solidago gigantea* Aiton által eltérő mértékben kolonizált mocsárréti állományok társulásszerkezeti különbségei
74. Lehoczky Éva, Sáringer-Kenyeres Dóra, Gólya Gellért, Busznyák János: Az ürömlévelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) elterjedésének és biomassza képzésének vizsgálata precíziós eljárások alkalmazásával
75. Lőkkös Andor: A tócsabogarak (Coleoptera: Hydraenidae) magyarországi UTM térképezése és előfordulási jellemzőinek értékelése
76. Maák István, Torma Attila, Gallé Róbert: Ültetett nyárerdők (*Populus alba*) korának és vegetáció struktúrájának hatása különböző ízeltlábú együttesekre
77. Malatinszky Ákos, Mravcsik Zoltán, Dedák Dalma: Felhagyott szőlők botanikai értékei a Cserhátban
78. Márton Mihály, Patkó László, Szemethy László, Gubányi András, Heltai Miklós: Védeltség szint besorolás jogi és IUCN módszertani kategorizálás

alapján, különös tekintettel az állományváltozások ismert állapotának ellentmondásaira magyarországi védett és vadászható fajok esetében

79. Máté András, Vadász Csaba, Besnyői Vera, Andrász Carni, Csathó András István, Kelemen András, Komoly Cecília, Koncz Péter, Kun Róbert, Molnár Zsolt, Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Bartha Sándor: Természetközeli rétgazdálkodási módok hatása gyepek közösségek funkcionális szerveződésére és mikroélelhelyi diverzitására
80. Matus Gábor, Kovács Z., Kovásznai-Oláh R., Béregi B., Balogh R., Hanyicska M., Jámbor I.: Juh endozoochoria természetvédelmi szerepe nyírségi védett területen
81. Migléc Tamás, Donkó Ádám, Drexler Dóra, Valkó Orsolya, Deák Balázs, Török Péter, Kelemen András, Tóthmérész Béla: Szőlősorköz takarónövényzet telepítése diverz magkeverékek vetésével
82. Miókovics Eszter, Molnár Zsolt: Változó tájhasználat, változó természetvédelem: vidéken élők észlelései a hazai természetvédelemtől
83. Miókovics Eszter, Bódis Judit, Molnár Zsolt: A földhasználat változásának kapcsolata az élőlhelyek állapotváltozásával: esettanulmány a Nagyberek kapcsán
84. Mizsei Edvárd, Üveges Bálint, Vági Balázs, Szabolcs Márton, Lengyel Szabolcs: Magyar erőfeszítések a görög karsztvipera védelmében
85. Mizser Szabolcs, Nagy Leila, Arany József, Simon Edina, Tóthmérész Béla: Lisztbogár fejlődési stádiumokon alapuló tesztrendszer kidolgozása környezeti terhelés jellemzésére
86. Moldován Orsolya, Szél László, Horváth Tibor, Demeter László, Csorba Gábor, Németh Attila: Aktív természetvédelmi beavatkozás az erdélyi földikutya megmentéséért
87. Molnár Csaba, Bölöni János, Csiky János, Király Gergely, Kun András, Morschhauser Tamás, Nagy József, Ortmann-né Ajkai Adrienne, Szmorad Ferenc, Horváth Ferenc: Indikátor fajlisták a Natura 2000 erdők természetvédelmi monitorozásában
88. Molnár Krisztina, Molnár Zsolt, Bódis Judit, Biró Marianna: Tájváltozások vizsgálata DPSIR keretrendszerrel Kalotaszegen
89. Nagy D. Dávid, Mizser Szabolcs, Magura Tibor, Tóthmérész Béla: Holyvák válasza a mikroélelhelyek és a mozaikosság csökkenésére egy urbanizációs grádiens mentén

90. Nagy D. Dávid, Tajthi Bence, Bogyó Dávid, Mizser Szabolcs, Magura Tibor, Horváth Roland, Debnár Zsuzsanna, Tóthmérész Béla: Talajlakó gerinctelenek vizsgálata tájidegen ültetvényekben
91. Német Enikő, Csata Enikő, Markó Bálint, Rákosy László: Védett és endemikus erdélyi csinosboglárka lepke (*Pseudophilotes bavius* ssp. *hungarica* Dioszeghy, 1913) mirmekofil kapcsolatai és tápnövény preferenciája
92. Németh Attila, Szél László, Horváth Tibor, Demeter László, Molnár Attila, Csorba Gábor: Hogyan hozzunk létre új földikutya populációt? Módszertani ajánlások szélsőségesen talajlakó rágcsálók megmentéséhez
93. Németh Attila, Csorba Gábor, Farkas János, Krnács György, Molnár Attila, Boldogh Gusztáv, Szelényi Balázs, Váczi Olivér, Bakó Botond: Endemikus emlősfajok végveszélyben - A nyugati földikutya fajcsoport hazai képviselőinek fajmegőrzési terve
94. Ódor Péter, Kutszegi Gergely, Papp Viktor, Guba Erika, József Júlia, Benedek Lajos: Az erdőgazdálkodás holtfa viszonyokra és szaproxil biodiverzitásra gyakorolt hatása a Mátrában
95. Orf Stephanie, Urszán Tamás János, Hettyey Attila, Herczeg Gábor: A vízszintcsökkentés hatása erdei béka (*Rana dalmatina*) ebihalak egyedfejlődésére
96. Osváth-Ferencz Márta, Kőrösi Ádám, Rákosy László: Szereti vagy nem szereti? Mennyire igényes a nagyfoltú hangyaboglárka dési populációja?
97. Osváth-Ferencz Márta, Jacqueline Loos, Paul Kirkland: Merre tart Romániában a lepkemonitoring?
98. Papp Beáta, Németh Csaba, Erzberger Péter, Ódor Péter, Szurdoki Erzsébet: Védett mohafajok újabb adatai az MTM Mohaherbáriumuma alapján
99. Papp Viktor, Kutszegi Gergely, Benedek Lajos, Guba Erika, József Júlia, Ódor Péter: A Mátra taplógombáinak diverzitása gazdasági erdőkben és erdőrezervátumokban
100. Patalenszki Adrienn, Kőrösi Ádám, Ambrus András, Csósz Sándor, Szindekovic Ágnes: Demográfiai különbségek és eltérő élőhelyhasználat két együttesen előforduló *Maculinea nausithous* és *Maculinea teleius* populációban
101. Penksza Károly, Házi Judit, Uj Boglárka, Wichmann Barnabás, Saláta Dénes, Szőke Zoltán, Fűrjes Zsuzsanna, Tóth Zoltán, Besnyői Vera: Természetvédelmi kezelések hatásai mátrai mintaterületek növényzetére

102. Pinke Zsolt: Vízvédelmi zónarendszer koncepció: Az Országos Vízügytő-gazdálkodási Terv belvizes területeken végrehajtandó intézkedéseinek megvalósítása
103. Piross Imre Sándor, Fehérvári Péter, Solt Szabolcs, Kotymán László, Horváth Éva, Harnos Andrea, Palatitz Péter: Költőládák takarításának hatása a kék vércsék (*Falco vespertinus*) költési sikerére
104. Pokorni Flóra, Boldogh Sándor, Görföl Tamás, Németh Attila, Csorba Gábor: A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Emlősvédelmi Szakosztályának bemutatkozása
105. Roboz Ágnes: Ökoszisztéma-szolgáltatások és környezeti igazságosság a Tisza-part Szeged városi szakaszán: egy médiaelemzés tanulságai
106. Rozner György, Lókkös Andor: Közösségi jelentőségű bogárfajok monitorozásának eddigi eredményei Vas-, Zala-, és Somogy megyében
107. Samu Zoltán Tamás, Bódis Judit, Varga Anna: Egy belső-somogyi fás legelő múltja, jelene és jövője természetvédelmi szempontból
108. Sendula Tímea, Farkas János, Tamás Ádám, Krnács György, Krivek Gabriella, Csorba Gábor, Németh Attila: A délvidéki földikutyá legnagyobb ismert állományának felfedezése Baján
109. Seres Anikó, Nagy Péter, Szakály Judit, Hornung Erzsébet, Tóth Zsolt, Boros Gergely, Kröel-Dulay György: Szerves anyag lebomlás vizsgálatok módszertani kérdései egy védett homokpusztagyepen
110. Soltész Zoltán: Hogyan fogjunk kétszárnyúakat madárodúban babaolajjal?
111. Solyom Katalin, Tóthmérész Béla, László Zoltán: A *Diplolepis rosae* gubacsainak madárpredációja
112. Somay László, Boros Gergely, Ádám Réka, Báldi András: Ganéjtúró bogarak trágyalebontásban betöltött szerepének kísérletes vizsgálata Bugacon
113. Somodi Imelda, Czucz Bálint, Molnár Zsolt: A potenciális vegetáció valószínűségeloszlás-alapú értelmezése – támpont természetvédelmi döntések megalapozásához
114. Szabó Csilla, Sándor Dorottya, Kiss Réka, Mátis Attila, Ruprecht Eszter: Három közösségi jelentőségű növényfaj populációméretének becslése és élőhelypreferenciájának meghatározása a Kolozsvár melletti Malomvölgyben

115. Szabó Krisztián, Pásztory-Kovács Szilvia, Vili Nóra, Gyarmati Ádám, Nemesházi Edina, Horváth Márton: A Kárpát-medencei parlagi sasok (*Aquila heliaca*) populáció-dinamikájának egyedi szintű vizsgálata
116. Szabolcs Márton, Savrina F. Carrizo, Hans Kasperdius, Mathias Scholz, Danijela Markovic, Jörg Freyhof, Nuria Cid, William Darwall, Kapusi Felícia, Lengyel Szabolcs: Az édesvízi biológiai sokféleség védelmének kulcsterületei Európában
117. Szakálas Judit, Kröel-Dulay György, Kerekes Ivett, Seres Anikó, Nagy Péter: Egy szabadon élő fonálféreg együttes stresszválaszainak vizsgálata extrém aszálykezelés hatására.
118. Szanyi Szabolcs, Nagy Antal, Katona Krisztián, Rácz István, Varga Zoltán: Közösségi jelentőségű egyenesszárnyú- és lepkefajok elterjedése a Beregi-sík kárpátaljai részén (Orthoptera, Lepidoptera)
119. Szanyi Szabolcs, Nagy Antal, Rácz István, Varga Zoltán: Klíma- és élőhelyfüggő szárny-dimorfizmus a Roesel-rétiszöcskénél (*Metrioptera roeselii*, Ensifera: Tettigonoidea)
120. Szemethy László, Kovács Imre, Biró Zsolt, Heltai Miklós, Katona Krisztián, Szabó László: A nagytestű növényevők és ragadozók közös kezelési lehetőségei a Kárpáti Régióban
121. Szép Dávid, Witz Dennis, Ördög Edina, Ronczyk Levente, Kurucz Kornélia, Bocz Renáta, Purger J. Jenő: Miért nem költenek talajon fészkelő madarak Pécssett?
122. Szépliget Máttyás, Kun Róbert, Stumpf Nikolett, Bodoncz László, Bartha Dénes, Szentirmai István, Bartha Sándor: A változó tájhasználat hatása az Őrség üde rétjeinek diverzitására
123. Szigeti Viktor, Kőrösi Ádám, Harnos Andrea, Bella Marcell, Kis János: Kis Apolló-lepkék élőhelyhasználata lárvális tápnövényük és nektárforrásuk függvényében
124. Szigeti Viktor, Kőrösi Ádám, Harnos Andrea, Nagy János, Kis János: Kis Apolló-lepkék (*Parnassius mnemosyne*) táplálkozási mintázata
125. Szmátóna-Túri Tünde, Vona-Túri Diána: A Sár-hegy természetvédelmi szempontú értékelése védett és ritka pókfajok alapján
126. Szmátóna-Túri Tünde, Vona-Túri Diána, Magos Gábor, Urbán László, Dudás György, Varga János: Élőhely-rekonstrukciós kezelések talajzoológiai vizsgálatának előzetes arachnológiai adatai

127. Szűcs Krisztina, Czúcz Bálint, Tóth Gergely, Pál László: "Öko-logikus" kooperáció: az együttműködés mintázatai természeti és gazdasági rendszerekben
128. Szűcs Krisztina: Befektetés a tudatformálásba - innovatív eszközök az óvodások környezeti nevelésében
129. Tajthi Bence, Horváth Roland, Magura Tibor, Debnár Zsuzsanna, Szabó Gyula, Tóthmérész Béla: Az urbanizáció hatása növényzetlakó pókokra a debreceni Nagyerdő területén
130. Takács Márton, Malatinszky Ákos, Mravcsik Zoltán: Fejér megye legnagyobb törzskerületű fái
131. Takács Márton, Malatinszky Ákos: Famatuzsálemek helyzete a hazai természetvédelemben
132. Takács Péter, Csoma Eszter, Erős Tibor, Specziár András, Vitál Zoltán, Sály Péter, Bíró Péter: Magyarországi lápi póc -*Umbra krameri* Walbaum, 1792- állományok populációgenetikai jellemzése
133. Tanács Eszter: Eltérő szerkezetű erdőállományok lehatárolása légifelvétel alapján, objektum-alapú módszerekkel
134. Tanács Eszter, Cseh Viktória, Kiss Márton: Ártéri erdők szénforgalmi folyamatai a Maros-hullámtér példáján
135. Tóth Kata Mária, Endrédi Anett, Cserhalmi Dániel: Életképesség vizsgálatok herbárium magvakon
136. Tóth Katalin, Valkó Orsolya, Török Péter, Kelemen András, Simon Edina, Miglécz Tamás, Lukács Balázs, Tóthmérész Béla: A magbank szerepe a szikes gyepek biodiverzitásának fenntartásában
137. Tóth Zsolt, Kovács-Hostyánszki Anikó, Hornung Erzsébet, Báldi András: Ugarok hatása talajfelszíni makrodekomponáló gerinctelen együttesekre
138. Tóth Zsolt, Hornung E., Cilliers S., Dombos M., Kotze D.J., Setälä H., Yarwood S.A., Yesilonis I.D., Pouyat R.V., Szlavecz K.: Városi talajok lebontó hatásfokának vizsgálata (GLUSEEN, Budapest)
139. Tölgyesi Csaba: Turjánvidéki sztyepp- és lápoltok természetvédelmi értékelése a tájhasználat függvényében
140. Török Katalin, Halassy Melinda, Csecserits Anikó, Szitár Katalin, Dimitrievits Dóra, Dezsényi Péter, Somodi Imelda, Kövendi-Jakó Anna:

Pusztai tölgyes – gyeptözegek rekonstrukció iparterületen: a nyíregyházi LEGO projekt

141. Trenyik Petra, Borcsa-Bodolay János, Barczy Attila, Czóbel Szilárd: Eltérő korú kocsánytalan tölgyes állományok természetességének vizsgálata a Börzsönyben
142. Ulicsni Viktor: A gerinctelenekhez kapcsolódó hagyományos tudás és népi taxonómia a Kárpát-medencében
143. Vadkerti Ágnes, Virágh Klára, Somodi Imelda: Egyes fűfélék felszaporodásának hatása a szukcesszió folyamatára a tardi löszgyep példáján
144. Varga Anna, Heim Anita, Molnár Zsolt: Természetvédelem és hagyományos ökológiai tudás összefonódásának egy hazai példája
145. Varga Anna, Nagy Tibor, Samu Zoltán Tamás, Máté András: Milyen szerepe van és lehetne az erdei legeltetésnek a természetvédelmi kezelések során?
146. Varga Nóra, Lőkös László, Molnár Katalin, Farkas Edit: Hazai *Cladina* fajok kemotaxonómiai revíziójának természetvédelmi vonatkozásai
147. Vaskor Dóra, Lengyel Attila, Sárospataki Miklós: Diszturbancia hatása vadméhek megporzó hálózataira
148. Vassiliki Kati, Tasos Hovardas, Martin Dieterich, Pierre L. Ibisch, Barbara Mihók, Nuria Selva: Natura 2000: sikerek és kihívások - egy nemzetközi felmérés tanulságai
149. Verő György, Csóka Annamária: LIFE+ Természet program a Turjánvidék Natura 2000 terület déli egységében
150. Vikár Dóra, Radimszky László, Gólya Gellért, Szalai Zita, Lehoczky Éva: Gyomflóra vizsgálatok a Nyírlugosi tartamkísérletben
151. Vinkó Tamás, Szekeres Ottó: Bemutatkozik a Riparia Természetbarátok Egyesülete
152. Vona-Túri Diána, Szmátóna-Túri Tünde, Kiss Balázs: Szárazföldi ászkarák (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) adaptációja autópályák szegélyzónájában
153. Vona-Túri Diána, Szmátóna-Túri Tünde, Kiss Balázs: Magyarországi autópálya szegélyek értékelése szárazföldi ászkarák-közösségek diverzitása (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) alapján

154. Vörös Judit, Márton Orsolya, Dusan Jelic: A barlangi vakgőte (*Proteus anguinus*) előfordulásának vizsgálata környezeti DNS módszerrel
155. Vukajlović Pece Natalija, Szabados Klára, Pece Tamás: Segíthet-e a pókfauna ismerete a védett löszvölgyek kezelési módjának megválasztásában?
156. Vukajlović Pece Natalija, József Sihelnik: Arcus Környezetvédő Egyesület
157. Zimmermann Zita, Szabó Gábor, Házi Judit, Bartha Sándor: A biomassza variációja, mint a társulások szervezettségének és funkcionális szempontú természetességének lehetséges indikátora
-

Jegyzetek

Jegyzetek

Jegyzetek

