

Tartalomjegyzék

Ambrus András, Szabadfalvi András, Kőrösi Ádám és Patalenszki Adrienn: A fokozottan védett keleti lápibagoly (<i>Arytrura musculus</i>) jelölés-visszafo-gásos populációvizsgálata egy természetkárosítási ügy kapcsán.	1
Arany József: Lisztbogár fejlődési stádiumain alapuló tesztrendszer kidolgozása környezeti terhelés jellemzésére.	10
Bolla Bence és Filotás Zoltán: A Nagy-bugaci erdő természetvédelmi-erdészeti kezelése	18
Debnár Zsuzsanna: Szegélyhatás vizsgálata talajfelszíni ízeltlábúak (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) esetén tölgyes erdő – erdőszegély – gyep élőhelymozaikban.	24
Dékány Bucsú, Kövér Szilvia és Babocsay Gergely: A fali gyík (<i>Podarcis muralis</i>) városi elterjedését és állományszerkezetét befolyásoló tényezők vizsgálata	32
Dolezsai Anna, Sály Péter, Takács Péter és Erős Tibor: Alternatív javaslatok a hazai halfauna sokféleségét megfelelően reprezentáló természetvédelmi területhálózat létrehozására	41
Dudás János, Endrédi Anett, Veres Anikó, Nagy János: A tőzegeper (<i>Comarum palustre</i> L.) ex-situ védelme	51
Fabók Veronika, Kovács Eszter és Kalóczkai Ágnes: Érintettek percepcióinak feltárása egy védett ragadozómadarakkal kapcsolatos konfliktusban a Jász-ság SPA részvételi tervezési folyamata során.	64
Fuisz Tibor István, Vas Zoltán, Kőrösi Ádám, Pereszlényi Ádám, Túri Katalin, Urbán Sándor és Karáth Kata: Természetvédelem és kutatás hazánk egyik legnagyobb gyurgyalag (<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758) költőtelepén	76
Győri-Koós Barbara, Katona Krisztián és Faragó Sándor: Az ürge (<i>Spermophilus citellus</i>) szezonális táplálék preferenciája szárazabb legelő-kön és kaszált területeken.	87
Kalóczkai Ágnes, Pataki György, Kelemen Eszter, Kovács Eszter és Fabók Ve-ronika: A földhasználati konfliktusok tényezői és dinamikája védett termé-zeti területeken	97

Katona Krisztián, Fehér Ádám és Szemethy László: Vadkár-okozók állománycsökkentésétől a növény-növényevő kapcsolatrendszerek többoldalú kezeléséig.	108
Kelemen Eszter, Lazányi Orsolya, Arany Ildikó, Aszalós Réka, Bela Györgyi, Czucz Bálint, Kalóczkai Ágnes, Kertész Miklós, Megyesi Boldizsár és Pataki György: Ökoszisztéma szolgáltatásokról a kiskunsági Homokhátság társadalmának szemszögéből	116
Kiss Márton, Takács Ágnes, Pogácsás Réka, Berkes Lilla és Gulyás Ágnes: Klimatológiai vonatkozású városi ökoszisztéma szolgáltatások értékelése Szeged példáján	130
Kondor Tamás, Estók Péter, Szentgyörgyi Péter, Szőke Krisztina és Cserkész Tamás: A csikos szőcskeegér helyzete a Hernád-völgyben	139
Kovács Eszter és Bela Györgyi: Az ökoszisztémák és a biodiverzitás megőrzésének társadalmi és gazdasági jelentősége néhány példával illusztrálva	151
Miglécz Tamás, Donkó Ádám, Valkó Orsolya, Deák Balázs, Török Péter, Kelemen András, Drexler Dóra és Tóthmérész Béla: Szőlősorköz takarónövényzet létrehozására szolgáló magkeverékekkel kapcsolatos tapasztalatok	160
Mizser Szabolcs, Tajthi Bence, Debnár Zsuzsanna és Nagy D. Dávid: Tájidegen ültetvények hatása az alföldi őshonos tölgyesek pók- (Araneae) és holyvák (Coleoptera: Staphylinidae) együtteseire	170
Nagy D. Dávid és Mizser Szabolcs: Holyvák válasza a mikroélőhelyek és a mozaikosság csökkenésére urbanizációs grádiens mentén	178
Nagy Leila és Mizser Szabolcs: Az <i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804) (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) toxikus elemtartalmának vizsgálata urbanizációs grádiens mentén	186
Orf Stephanie, Urszán Tamás János, Hettyey Attila, Nagy Gergely és Herczeg Gábor: A vízszintcsökkentés hatása erdei béka (<i>Rana dalmatina</i>) ebihalak egyedfejlődésére	194
Patalenszki Adrienn, Kőrösi Ádám, Ambrus András, Csösz Sándor és Szindekovics Ágnes: Demográfiai különbségek és eltérő élőhelyhasználat két együttesen előforduló <i>Maculinea nausithous</i> és <i>Maculinea teleius</i> populációban	203

Peti Erzsébet, Málnási Csizmadia Gábor, Oláh Imre, Schellenberger Judit, Török Katalin, Halász Krisztián és Baktay Borbála: A Pannon Magbank program (2010–2014) maggyűjtési, tárolási, előzetes életképesség vizsgálati eredményei és módszerei	215
Marticsek József, Molnár Dániel, Mozsgai Katalin, Podmaniczky László, Skutai Julianna és Tóth Péter: Az agrár-környezetgazdálkodási támogatási rendszer fejlesztési lehetőségei (Hogyan tovább agrár-környezetgazdálkodás?) .	232
Prommer Mátyás, Horváth Márton és Bagyura János: Mennyire elégséges a Natura 2000 hálózat a nagy diszperzió-képességű jelölő fajok védelméhez?	243
Samu Zoltán Tamás, Bódis Judit és Varga Anna: Egy belső-somogyi fás legelő múltja, jelene és jövője természetvédelmi szempontból	253
Seres Anikó, Tóth Zsolt, Hornung Erzsébet, Pörneki Anita, Szakálas Judit, Nagy Péter István, Boros Gergely, Ónodi Gábor és Kröel-Dulay György: Szerves anyag lebomlás vizsgálatok módszertani kérdései egy védett homokpusztagyep talajában	262
Sólyom Katalin: A rózsagubacsdarázs (<i>Diplolepis rosae</i> Linnaeus, 1758) gubacsainak madárpredációja	271
Somay László, Ádám Réka és Boros Gergely: Ganéjtúró bogarak trágyalebon-tásban betöltött szerepének vizsgálata Bugacon	281
Szakálas Judit, Kröel-Dulay György, Kerekes Ivett, Seres Anikó, Ónodi Gábor és Nagy Péter: Extrém szárazság és a növényzeti borítottság hatása szaba-don élő fonálféreg együttesek denzitására	293
Szanyi Szabolcs, Nagy Antal, Rácz István András és Varga Zoltán: Klí-ma- és élőhelyfüggő szárny-dimorfizmus a Roesel-rétiszöcskénél (<i>Metrioptera roeselii</i> , Ensifera, Tettigoniidae).	301
Szigeti Viktor, Harnos Andrea, Körösi Ádám, Bella Marcell és Kis János: Kis Apolló-lepkék (<i>Parnassius mnemosyne</i>) élőhelyhasználata nektárforrások és lárvális tápnövényük függvényében	311
Tajthi Bence: Az urbanizáció hatása növényzetlakó pókokra a debreceni Nagyerdő területén.	321
Takács Márton, Mravcsik Zoltán és Malatinszky Ákos: Fejér megye legnagyobb törzskerületű fái	330
Tanács Eszter: Eltérő szerkezetű erdőállományok lehatárolása légifelvétel alapján, objektum-alapú módszerekkel	340

Tóth Zsolt, Hornung Erzsébet, Sarel Cilliers, Dombos Miklós, Johan Kotze, Heikki Setälä, Stephanie A. Yarwood, Ian D. Yesilonis, Richard V. Pouyat és Szlávecz Katalin: Előzetes eredmények városi talajok lebontó hatásfokának vizsgálatáról (GLUSEEN-Projekt, Budapest)	352
Ujhegyi Nikolett, Biró Zsolt, Patkó László, Keller Norbert és Szemethy László: Élőhelyfejlesztés és ragadozógazdálkodás hatása a mezei nyúl (<i>Lepus europaeus</i>) populációdinamikájára.	362
Valkó Orsolya, Tóth Katalin és Deák Balázs: Gyeprekonstrukció lecsapoló csatornák betemetésével a Hortobágyi Nemzeti Parkban	373
Vaskor Dóra, Józán Zsolt, Lengyel Attila és Sárospataki Miklós: Féltermészetes gyepek és parlagok méhközösségei és növény-megporzó kapcsolatai a Cserhátban	383
Vona-Túri Diána, Szmatona-Túri Tünde, Kiss Balázs: Autópályák szárazföldi ászkarák-együtteseinek (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) ökológiai és diverzitás vizsgálata	395