

X. MAGYAR TERMÉSZETVÉDELMI BIOLÓGIAI KONFERENCIA

Műhelytalálkozó

***„Zászlóshajók, karizmák és esernyők: mit tehet az emlőskutatás
a természetvédelemért”***

Helyszín:
Mórahalom, Aranyszöm Rendezvényház

Időpont:
2016. április 1-3.

Programfüzet

2016



ÜDVÖZÖLJÜK A X. MTBK MŰHELYTALÁLKOZÓN!

A KONFERENCIA-SOROZAT HÁTTERE

A Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferenciák (MTBK) a természetvédelem tudományos megalapozásának elősegítését felvállaló rendezvénysorozat.

A konferenciák küldetése hogy közös fórumot biztosítva kapcsolatot teremtsen a természetvédelem gyakorlati és a gyakorlatot segíteni hivatott elméleti szakemberei között, és ezáltal hozzájáruljon természeti értékeink hatékony megőrzéséhez.

X. MTBK MŰHELYTALÁLKOZÓ

„Zászlóshajók, karizmák és esernyők: mit tehet az emlőskutatás a természetvédelemért”

Tizedik alkalommal kerül megrendezésre a Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferenciasorozat (MTBK) következő eseménye, az MTBK műhelytalálkozó (X. MTBK), amelynek témája a Kárpát-medencében őshonos emlősfajokkal kapcsolatos kutatások, különös figyelemmel a természetvédelmi vonatkozásokra.

RENDEZŐK

- Magyar Biológiai Társaság
- Magyar Természettudományi Múzeum
- Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóközpont
- Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Emlősvédelmi Szakosztály
- Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
- Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszék

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

- Csorba Gábor elnök (Magyar Természettudományi Múzeum, MME Emlősvédelmi Szakosztály)
- Kovács-Hostyánszki Anikó alelnök (MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet)
- Mecsnober Melinda titkár (Magyar Biológiai Társaság)
- Krnács György (Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság)
- Mihók Barbara (SCB Európai Szekció)
- Molnár Nóra (Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszék)
- Németh Attila (Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság)
- Szepesváry Csaba (MTA ÖK Duna-kutató Intézet, Tisza-kutató Osztály)
- Vili Nóra (SCB Hungarian Chapter)

TÁMOGATÓK

- Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
- Mórahalom Város Önkormányzata
- Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Emlősvédelmi Szakosztály
- Magyar Természettudományi Múzeum
- MTA Ökológiai Kutatóközpont
- SCB Európai Szekció
- SCB Hungarian Chapter
- Svájci Hozzájárulás
- RaptorsPreyLIFE (LIFE13 NAT/HU000183) – az Európai Unió pénzügyi támogatásával
- NIMFEA Természetvédelmi Egyesület
- FM Természetmegőrzési Főosztály

A konferencia védnöke Dr. Szabó Marcel, a Jövő Nemzedékek Érdekeinek Védelmét Ellátó Biztoshelyettes.

PRAKTIKUS INFORMÁCIÓK

A konferencia honlapján, naprakész, folyamatosan frissülő információkat talál:
<http://www.mtbk.hu/mtbk10/>

HELYSZÍN:

A konferencia helyszíne az Aranyszöm Vendégház (6782 Mórahalom, Röszei út 1.). Itt kerül lebonyolításra a konferencia teljes szakmai programja és a péntek esti vacsora. Az ebédek és a borkóstoló helye a közeli vendéglő (Platán Panzió és 4-es Vendéglő, 6782 Mórahalom, Szegedi út 18).

POSZTERSZEKCIÓ

A poszterbemutató a rendezvény többi eseményével párhuzamosan, folyamatosan történik, a szünetekben lesz lehetőség a poszterek megvitatására. A kiállított poszterek listája a programfüzet végén található.

KONFERENCIA UTÁNI KIRÁNDULÁSOK

A konferencia utolsó napján, április 3-án vasárnap két kirándulást szervezünk az előzetes jelentkezések szerint. A buszok az Aranyszöm rendezvényház elől indulnak reggel 09:00-kor és várhatóan 13-14 óra között érkeznek vissza ugyanide.

1. A délvidéki földikutya élőhelyei, tájtörténet, veszélyeztető tényezők
2. Móraalmi bivalyrezervátum és a nagy-széksós-tavi vizes élőhely természetvédelmi kezelése és élővilága

A kirándulások költsége 2000 Ft/fő, mely magában foglalja a hideg ebédcsomagot. A részvételi díj a helyszínen készpénzben fizetendő.

ELÉRHETŐSÉGEK:

Részvételi díjjal és számlázással kapcsolatos kérdések:

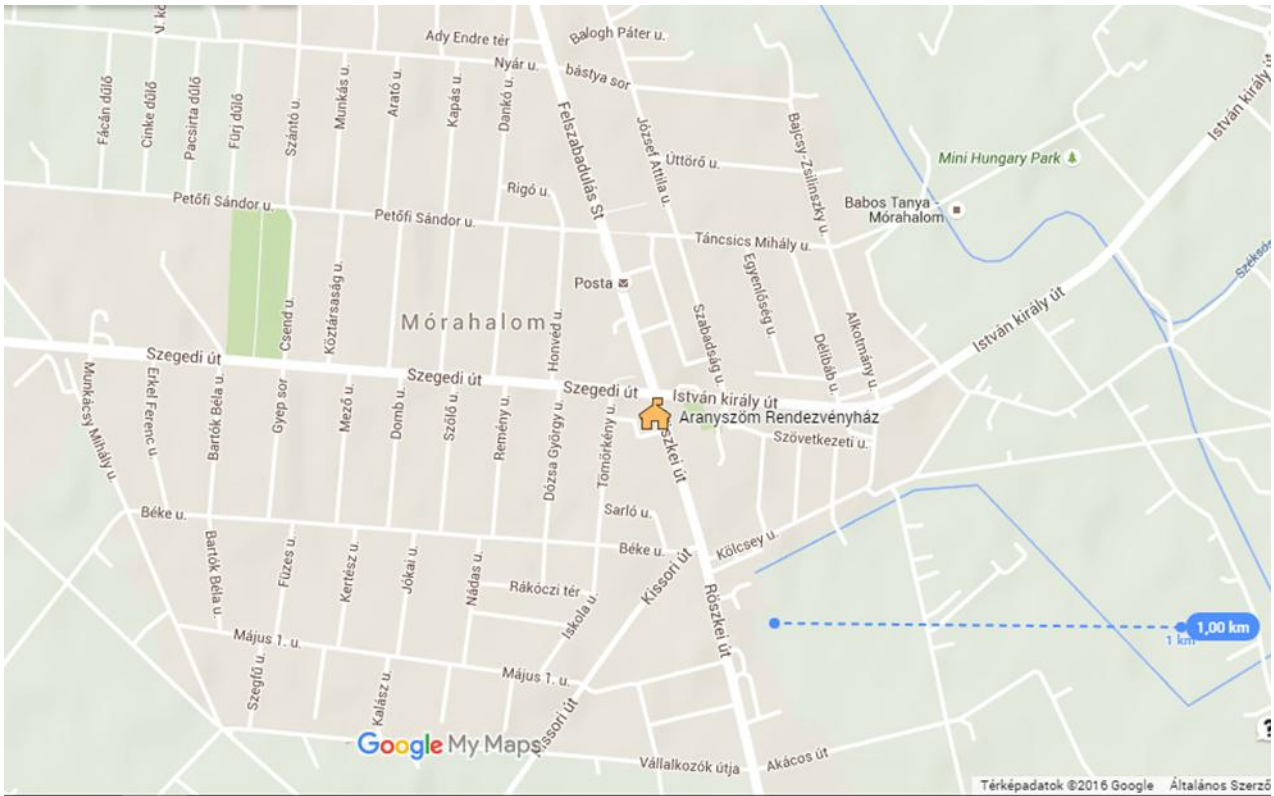
Mecsnóber Melinda, Magyar Biológiai Társaság,

1088 Budapest, Baross u. 13.

Telefon: (1) 225-3273. E-mail: [**mbt@mbt-biologia.hu**](mailto:mbt@mbt-biologia.hu)

Minden további kérdés: [mtbk10.szervezok@gmail.com**](mailto:mtbk10.szervezok@gmail.com)**

TÉRKÉP



PROGRAM – ÁTTEKINTŐ

Április 1. péntek

11:00-13:00 Regisztráció

13:00-14:10 Megnyitó és bevezető előadások

- Megnyitók (*Csorba Gábor, Nógrádi Zoltán, Szabó Marcel*)
- *Bakó Botond, Bokor Veronika, Váczi Olivér és Zsembery Zita*: Emlősfajaink védelmének története
- *Németh Attila, Bárány Annamária, Csorba Gábor, Magyar Enikő, Pazonyi Piroska és Pálfy József*: Az emlős-fajgazdagság változása a jelenkor során a Kárpát-medencében

14:10-16:00 Fajvédelmi programok

16:00-16:30 Kávészünet

16:30-18:00 Faunisztika

19:00 Vacsora (minden regisztrált résztvevőnek)

20:00 Közösségi program

Április 2. szombat

09:00-11:00 Ökológia

11:00-11:30 Kávészünet

11:30-13:00 Kutatási módszertan

13:00-14:00 Ebédszünet

14:00-15:00 Természetvédelmi kezelés

15:00-16:15 Gazdasági, társadalmi vonatkozások

16:15-16:45 Kávészünet

16:45-19:00 Műhelymunka

20:00 Borkóstoló

Április 3. vasárnap

09:00 Kirándulás

RÉSZLETES SZAKMAI PROGRAM

ÁPRILIS 1. PÉNTEK		
11:00-13:00	Regisztráció	
13:00-14:10	MEGNYITÓ ÉS BEVEZETŐ ELŐADÁSOK	
<i>Megnyitók (Csorba Gábor, Nógrádi Zoltán, Szabó Marcel)</i>		
<i>Bakó Botond, Bokor Veronika, Váczi Olivér és Zsembery Zita: Emlősfajaink védelmének története</i>		
<i>Németh Attila, Bárány Annamária, Csorba Gábor, Magyar Enikő, Pazonyi Piroska és Pálfy József: Az emlős-fajgazdagság változása a jelenkor során a Kárpát-medencében</i>		
14:10-16:00	FAJVÉDELEMI PROGRAMOK	
14:10-14:25	<i>Kristin Brabender:</i>	Fajvédelem és természetvédelem a Pentezugi Vadlórezervátumban (10+5 perc)
14:25-14:40	<i>Kispál Dóra, Bérces Sándor:</i>	Az elmúlt 16 év ürgemonitorozási tapasztalatai a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (10+5 perc)
14:40-14:55	<i>Paulovics Péter, Boldogh Sándor, Juhász Márton, Hegyi Zoltán:</i>	A kereknyergű patkósdenevér (<i>Rhinolophus euryale</i>) dunántúli maradvány-állományának megmentése áttelepítéssel (10+5 perc)
14:55-15:10	<i>Szél László, Moldován Orsolya, Horváth Tibor, Molnár Attila, Hegyeli Zsolt, Sugár Szilárd, Csorba Gábor, Németh Attila:</i>	A szélsőségesen talajlakó rágcsálók megmentésének legjobb módja? Új földikutya populációk létrehozása Magyarországon (10+5 perc)
15:10-	<i>Horváth Győző, Gubányi</i>	Ismétlődő lokális kihalás és rekolonizáció -

15:25	<i>András:</i>	hogyan tartható fenn stabil északi pocok állomány? (10+5 perc)
15:25-15:33	<i>Molnár Attila:</i>	A molnárgörény (<i>Mustela eversmanii</i>) nem hivatalos fajvédelmi terve (5+3 perc)
16:00-16:30	Kávészünet	
16:30-18:00	FAUNISZTIKA	
16:30-16:45	<i>Hegyeli Zsolt:</i>	Eltűntek, vagy csak nem keressük őket? Rég nem látott fajok a romániai emlősfaunában (10+5 perc)
16:45-17:00	<i>Sugár László, Czabán Dávid:</i>	Az aranyakál a Kárpát-medencében új „honfoglaló”, nem őshonos (10+5 perc)
17:00-17:15	<i>Bankovics Attila:</i>	A Péteri-tói Természetvédelmi Terület emlősfaunájának változásai 50 év adatai alapján (10+5 perc)
17:15-17:30	<i>Tóth Mária:</i>	Áttekintés a sün, nyest, mókus budapesti állományainak vizsgálatairól (10+5 perc)
17:30-17:38	<i>Sugár Szilárd, Brix Mareike, Buys Bartelijntje, Fülöp Tihamér, Kun Csaba, Mezey Zsófia, Kecskés Attila:</i>	Az eurázsiai hiúzok kameracsapdás állományfelmérése a Kelemen-Görgényi Havasok Natura 2000-es védett területen (5+3 perc)
17:38-17:46	<i>Szabolcs Márton, Zsolyomi Tamás:</i>	A Tokaji–hegy peléi (5+3 perc)
17:46-17:54	<i>Váczai Viktória, Kondor Tamás, Szitta Tamás, Cserkész Tamás</i>	Szántóföldekről a falvakba: a mezei hörcsög urbanizációs jelenségei Magyarországon (5+3 perc)
19:00	Vacsora	

ÁPRILIS 2. SZOMBAT		
09:00-11:00	ÖKOLÓGIA	
09:00-09:15	<i>Bartha Sándor, Zimmermann Zita, Szabó Gábor:</i>	A kismérsékű szerepe a füves ökoszisztémák szerveződésében és dinamikájában (10+5 perc)
09:15-09:30	<i>Michael Scantlebury, Németh Attila, Czabán Dávid, Farkas János:</i>	Thermoregulatory variation in African and European mole rats: a case of convergent evolution? (10+5 perc)
09:30-09:45	<i>Szabó Ádám:</i>	A farkas (<i>Canis lupus</i>) élőhelyhasználatának vizsgálata az Aggteleki Nemzeti Parkban (10+5 perc)
09:45-10:00	<i>Nyárády Mariann, Sendula Tímea, Szalai Zoltán, Pásztor László, Farkas János:</i>	Adatok a földikutya előfordulását befolyásoló talajtani paramétereiről (10+5 perc)
10:00-10:15	<i>Tóth László:</i>	A csapadék és a hőmérséklet változásainak hatása a kismérsékű populációdinamikájára (10+5 perc)
10:15-10:23	<i>Tijana Nikolić, Dimitrije Radišić, Nada Čosić, Dusko Cirović:</i>	Spatial structure analysis of ground squirrel habitat patches (5+3 perc)
10:23-10:31	<i>Bakó Botond, Hecker Kristóf:</i>	A magyarországi pelefajok élőhelyigényével kapcsolatos vizsgálatok összefoglalása (5+3 perc)
10:31-10:39	<i>Tóth Dániel, Kelemen Krisztina, Jánosa Gergely, Csicsék Gábor, Ortmanné Ajkai Adrienne, Somogyi Balázs, Horváth Győző:</i>	Habitat-szelekció és a vegetációstruktúra függő szegregáció mesterséges lékvágással fragmentált erdő rágcsálónál (5+3 perc)
10:39-10:47	<i>Horváth Győző, Horváth Adrienn:</i>	A mezei pocok (<i>Microtus arvalis</i>) demográfiai változásának mintázata indirekt bagolyköpet adatok alapján (5+3 perc)
11:00-11:30	Kávészünet	
11:30-13:00	KUTATÁSI MÓDSZERTAN	

11:30-11:45	<i>Sramkó Gábor, Cserkész Tamás:</i>	A szöcskegerek új rendszere filogenetikai megközelítésből (10+5 perc)
11:45-12:00	<i>Bárány Annamária</i>	Archaeozoológia - egy határtudomány eredményeinek felhasználási lehetőségei a faunisztikai kutatásokban (10+5 perc)
12:00-12:15	<i>Horváth Győző, Schmidt Kornél, Széchenyi Alexandra, Kelemen Krisztina, Máté Melinda, Mária, Kismarci Henrietta, Herczeg Róbert:</i>	Kisemlősök jelenlét-hiány adatainak felhasználása a természetvédelmi célú monitorozásban (10+5 perc)
12:15-12:23	<i>Tóth Mária:</i>	Pili tectori et lanati et tactili (5+3 perc)
12:23-12:31	<i>Fehér Péter, Patkó László, Szabó László, Heltai Miklós:</i>	Szörgyűjtésen alapuló monitorozó módszerek tesztelése emlős ragadozókon a Budakeszi Vadasparkban (5+3 perc)
12:31-12:39	<i>Márton Mihály, Heltai Miklós:</i>	Mit mutat meg a kotorék? (A niche-szegregációtól a növényvédelemig) (5+3 perc)
12:39-12:47	<i>Somogyi Balázs, Horváth Győző:</i>	Kisemlősök élőhelyfoltok közötti denzitásfüggő mozgásának vizsgálata hálózatelemzéssel (5+3 perc)
13:00-14:00	Ebédszünet	
14:00-15:00	TERMÉSZETVÉDELMI KEZELÉS	
14:00-14:15	<i>Mérő Thomas Oliver, Bocz Renáta, Mester Béla, Szabolcs Márton, Szepesváry Csaba, Horváth Győző, Lengyel Szabolcs:</i>	A lokális élőhelykezelés és a táji szintű rekonstrukció szerepe gyepi kisemlős-együttesek védelmében (10+5 perc)
14:15-14:30	<i>Katona Krisztián, Fehér Ádám, Szemethy László:</i>	Adataalapú döntéstámogatási rendszer nagytestű növényevő emlősök állományainak és hatásainak természetvédelmi kezelésére (10+5 perc)
14:30-14:45	<i>Németh Attila, Fidlóczky József, Fidlóczky Zsuzsa, Bagyura János:</i>	Madárvédelemtől az emlősvédelemig: Miért van szükség a „RAPTORSPREY LIFE” projektre? (10+5 perc)

14:45-15:00	<i>Kerekes Viola:</i>	Pentezug-projekt, egy alternatív természetvédelmi kezelési modell (10+5 perc)
15:00-16:00	GAZDASÁGI, TÁRSADALMI VONATKOZÁSOK	
15:00-15:15	<i>Vácsi Olivér, Bakó Botond, Bata Kinga, Bokor Veronika, Koczka Krisztina, Sashalmi Éva, Varga Ildikó, Vozár Ágnes:</i>	Az Év Emlőse kezdeményezés (10+5 perc)
15:15-15:30	<i>Farkas János, Pokorni Flóra, Gál Blanka, Weimper András, Kulcsár Árpád, Cserkész Tamás:</i>	Állatelutések a hazai gyorsforgalmi utak mentén, és ezek csökkentésének lehetőségei (10+5 perc)
15:30-15:45	<i>Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Molnár Zsolt, Biró Mariann:</i>	„Csudálta mindenki, mentek ki a hódvárat megnézni...” Helyi percepciók és konfliktusok egy újonnan betelepült faj kapcsán (10+5 perc)
15:45-16:00	<i>Csorba Gábor, Krivek Gabriella, Krnács György, Sendula Tímea, Tamás Ádám, Németh Attila:</i>	Határon innen és túl: a délvidéki földikutya és a politika (10+5 perc)
16:00-16:15	<i>Szemethy László:</i>	Vadbiológia és konzerváció-biológia, a vadgazdálkodás és a természetvédelem kapcsolatai a SZIE VMI kutatásaiban (10+5 perc)
16:15-16:45	Kávészünet	
16:45-19:00	Műhelymunka (párhuzamos szekciók)	
DENEVÉRMONITORING – TAPASZTALATOK ÉS EREDMÉNYEK		VADBIOLÓGIA ÉS TERMÉSZETVÉDELEM
<i>Boldogh Sándor András:</i> Antropogén környezetben élő denevérek védelme: új kihívások és feladatok		<i>Altbäcker Vilmos, Sugár László:</i> Az üregi nyúl egykor, ma és holnap?
<i>Görföl Tamás:</i> Rádiótelemetria a fokozottan védett fajok felmérésében		<i>Ujhegyi Nikolett, Biró Zsolt, Keller Norbert, Patkó László, Molnár Zoltán, Szemethy László:</i> Az agrárélőhelyek fejlesztési- és kezelési lehetőségeinek bemutatása a mezei nyúl (<i>Lepus europaeus</i>) példáján

<p><i>Estók Péter:</i> A Pettersson D500X detektor használatának előnyei és hátrányai</p>	<p><i>Fehér Ádám, Katona Krisztián, Szemethy László:</i> Vadhatások monitorozása: nagyhatású emlős vadfajok szerepének mérése sérülékeny fajok és élőhelyek védelmében</p>
<p><i>Fehér Csaba Endre, Paulovics Péter, Magyarai Máté:</i> Denevérkutatás bioakusztikus és hagyományos módszerekkel a Balaton-felvidéki Nemzeti Park illetékességi területén</p>	<p><i>Kovács Virág, Katona Krisztián, Bíró Zsolt, Bleier Norbert, Fehér Ádám, Szemethy László:</i> A vaddisznó helye a természetvédelemben: érdemes óvni bármiért?</p>
	<p><i>Keller Norbert, Ujhegyi Nikolett, Bíró Zsolt, Patkó László, Schally Gergely, Szemethy László:</i> Az Agrár-környezetgazdálkodási Támogatási Rendszer (AKG) vadgazdálkodási szempontú értékelése és a fejlesztés lehetőségei</p>
<p>Vita</p>	<p>Vita</p>
<p>ÁPRILIS 3. VASÁRNAP</p>	
<p>09:00</p>	<p>KIRÁNDULÁSOK</p>

POSZTEREK

1. Bankovics Attila: Előzetes adatok a Böddi-szék emlősfaunájának ismeretéhez
2. Bartha Sándor: Kisemlős bolygatás, szukcessziós ablakok és béta diverzitás spontán regenerálódó parlagterületeken
3. Bartha Sándor, Virágh Klára, Szabó Anna, Kun András, Zimmermann Zita, Szabó Gábor, Ruprecht Eszter: Miről ismerhető fel egy gyeptársulás leromlásának legkorábbi stádiuma? Egy különlegesen fajgazdag gyeptársulás szerkezetének változásai egy legeltetési gradiens mentén
4. Mareike Brix, Domokos Csaba, Hegyeli Zsolt, Luana Ramos, Annika Tiesmeyer: Assessing the status of the European wildcat (*Felis silvestris*) by non-invasive hairtraps
5. Csathó András István, Csathó András János, Sztankó Martina, Végvári Zsolt: A mezei hörcsög (*Cricetus cricetus*) populációdinamikájának hosszú távú vizsgálata gépjárművek által elütött példányok felmérésével (1995–2015)
6. Csorba Gábor, Görföl Tamás: A magyar denevérkutatás szerepe a trópusi területek természetvédelmében
7. Estók Péter, Gombkötő Péter, Boldogh Sándor András: Erdőlakó denevérek felmérési programja Észak-Magyarország területén az "Erdei életközösségek védelmét megalapozó többcélú állapotértékelés a magyar Kárpátokban" c. pályázat keretében
8. Hágen András: A közlegelő tragédiája és a halászat
9. Hegyeli Zsolt, Aczél-Fridrich Zsuzsanna, Brix Mareike, Domokos Csaba, Fülöp Tihamér, Kecskés Attila, Mezey Zsófia, Sugár Szilárd: A "Milvus Csoport" Madártani és Természetvédelmi Egyesület bemutatása
10. Hegyeli Zsolt, Csorba Gábor, Horváth Márton, Sendula Tímea, Németh Attila: Veszély a felszínen és a felszín alatt: a földikutya, mint zsákmányállat
11. Kecskés Attila, Alexe Vasile, Brix Mareike, Doros encu Alexandru, Fülöp Tihamér, George Sârbu, Hana Latkova, Hegyeli Zsolt, Kiss J Botond, Kun Csaba, Marinov Mihai, Mezey Zsófia, Paş ca Claudiu, Popescu Ilie, Săftescu Răzvan, Sugár Szilárd, Viş an Daniel, Vodă Flaviu: A vidra (*Lutra lutra*) elterjedése Romániában
12. Kiss Csaba, Juhász Edit, Végvári Zsolt, Vladimir Lebedev, Kondor Tamás, Miholecz Kitti, Török Péter, Katona Gergely, Szabó Adél, Balla Borbála, Godó Laura, Cserkész Tamás: A csíkos szöcskegér (*Sicista subtilis*) fajcsoport teljes elterjedési területéről származó koponyák lineáris morfológiai vizsgálata

13. Kondor Tamás, Váczi Viktória, Szitta Tamás, Seres Nándor, Cserkész Tamás: A mezei hörcsög (*Cricetus cricetus*) aktuális magyarországi elterjedésének részletes felmérése
14. Mánfai Kinga, Horváth Győző: Mezőgazdasági területek arányában eltérő mozaikos tájmintázat hatása kisemlős közösségek összetételére
15. Mezey Zsófia, Alexe Vasile, Mareike Brix, Doroş encu Alexandru, Fülöp Tihamér, Hegyeli Zsolt, Kecskés Attila, Kiss J. Botond, Kun Csaba, Latkova Hana, Marinov Mihai, Pallos Zsuzsanna, Paş ca Claudiu, Sugár Szilárd: Vidrák (*Lutra lutra*) táplálkozása romániai halastavakon
16. Moldován Orsolya, Szél László, Horváth Tibor, Demeter László, Csorba Gábor, Németh Attila: Egy áttelepített erdélyi földikutya *Nannospalax (leucodon) transsylvanicus* populáció egy éves tér- és időbeli szezonális aktivitása
17. Németh Attila, Csorba Gábor, Homonnay Zalán, Krizsik Virág, Varga Zoltán: Földikutyafajaink eredete és kialakulása
18. Németh Attila, Moldován Orsolya, Horváth Tibor, Szél László: Földutak és földikutyák: egy mindeddig alábecsült veszélyforrás
19. Otlecz Barnabás, Cserkész Tamás: A molnárgörény (*Mustela eversmanii*) táplálékösszetétele mezőgazdaságilag művelt élőhelyen a Mosoni-sík területén
20. Patkó László, Szabó László, Ujhegyi Nikolett, Fehér Péter, Frank Krisztián, Wilhelm Júlia, Kovács Zsófia, Stéger Viktor, Csorba Gábor, Görföl Tamás, Szemethy László, Heltai Miklós: Egyes hazai ragadozó emlősök (Carnivora) szőrmintáinak fajszintű határozása morfológiai és genetikai vizsgálatokon alapuló módszerek összehasonlításával
21. Aleksandra M. Piontek, Ewa Wojtylak-Jurkiewicz, Wojciech M. Tokarz, Izabela A. Wierzbowska: Estimating predation rate of free-ranging domestic cats – a comparison of two methods
22. Roboz Ágnes: Etnográfiai kutatási módszer alkalmazása vízi ökoszisztéma szolgáltatások vizsgálata során
23. Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Szentes Szilárd, Virágh Klára, Csathó András István, Házi Judit, Bartha Sándor: A magyar földikutya (*Nannospalax (leucodon) hungaricus*) növényzetre gyakorolt hatásának mikrocönológiai monitorozása a battonyatompapusztai löszgyepben (2011–2015)
24. Szép Dávid, Horváth Győző, Stjepan Krčmar, Purger J. Jenő: Kisemlős közösségek összehasonlítása Baranya magyarországi és horvátországi részén gyöngybagoly (*Tyto alba*) köpetek vizsgálata alapján

25. Wojciech M. Tokarz, Aleksandra Piontek: European wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in Polish Carpathians – population threats and perspectives for future species
26. Ulicsni Viktor, Molnár Zsolt: „Most nem szabad fogni, mert hasas”. Hagyományos tudás és fenntartó erőforráshasználat az ürge kapcsán
27. Unyi Miklós, Bankovics András, Vajda Zoltán: A természetes vízdinamikai rendszer visszaállítása a dunatetőtleni Böddi-széken
28. Vig Zsófia, Godó Laura és Végvári Zsolt: Természetvédelmi célú kisémlős-faunisztikai felmérés (Borsodi-mezőség)
29. Bartłomiej F. Zając, Andrzej J. Antoń, Marta Grosiak: Initial data on rodent mortality during trapping study – rate and environmental factors
30. Zimmermann Zita, Szabó Gábor, Csathó András István, Szentes Szilárd, Virágh Klára, Házi Judit, Bartha Sándor: A magyar földikutya (*Nannospalax (leucodon) hungaricus*) túrásainak a gyepek finomléptékű mintázatára és diverzitására gyakorolt hatásának vizsgálata
31. Zimmermann Zita, Szabó Gábor, Szentes Szilárd, Penksza Károly, Bartha Sándor: Balaton-felvidéki szarvasmarha-legelők finomléptékű szerkezetének összehasonlító vizsgálata