

**Vadvilág Megőrzési Intézet összesített publikációs jegyzék  
(2004-2010)**

**Hazai és nemzetközi (idegen nyelvű) tudományos dolgozatok**

- Bao W., Solt S., Lehoczki R. és Csányi S. (2005): Grouping behavior of field roe deer *Capreolus capreolus* population in Hungary. *Acta Zoologica Sinica*, **51**(1): p. 156-160.
- Bihari Z., Horváth M., Lanszki J. és Heltai M. (2008): Role of the Common Hamster (*Cricetus cricetus*) in the diet of natural predators. *Biosystematics and Ecology Series*, **25**: p. 61-68.
- Bíró Z., Lanszki J., Szemethy L., Heltai M. és Randi E. (2005): Feeding habits of feral domestic cats (*Felis catus*), wild cats (*Felis silvestris*) and their hybrids: trophic niche overlap among cat groups in Hungary. *Journal of Zoology*, **266**(187-196).
- Bíró Z., Roszik Á. és Rízmajer P. (2009): A mezei nyúl populáció alakulása Magyarországon: az élőhelyvesztés jelentősége. *Természetvédelmi Közlemények*, **15**: p. 35-45.
- Bíró Z., Szemethy L., Katona K., Hetai M. és Pető Z. (2006): Seasonal distribution of red deer (*Cervus elaphus*) in a forest-agriculture habitat in Hungary. *Mammalia*, **70**(1-2): p. 70-75.
- Bleier N., Baranyi S., Matos J. M. és Szemethy L. (2010): A gímszarvas és a vaddisznó területhasználat-intenzitása és a mezőgazdasági vadkár közötti kapcsolat. *Vadbiológia*, **14**: p. 13-18.
- Bleier N., Bíró Z. és Csányi S. (2004): A vadgazdálkodás kiadásainak és bevételeinek elemzése. *Vadbiológia*, **11**: p. 100-122.
- Bleier N., Bíró Z., Katona K. és Szemethy L. (2006): Adatok a gímszarvas mezőgazdasági területhasználatának jellemzéséhez. *Vadbiológia*, **12**: p. 1-6.
- Bleier N., Hámori K., Kotán A., Márkus M., Terhes A. és Szemethy L. (2006): A mezőgazdasági vadkár tér- és időbeli alakulása nagyvadas élőhelyeken. *Vadbiológia*, **12**: p. 21-28.
- Bleier N., Katona K., Bíró Z., Szemethy L. és Székely J. (2006): A vadföldek, a kiegészítő takarmányozás, a szók és a dagonyák jelentősége nagyvadgazdálkodásban. *Vadbiológia*, **12**: p. 29-39.
- Bleier N., Márkus M., Katona K. és Szemethy L. (2008): The role of agriculture areas in the habitat use of red deer. *Mammalian Biology*, **73**(Supplement 1): p. 8.
- Bleier N., Szemethy L. és Csányi S. (2010): A nagyvadfajok állománysűrűsége és a mezőgazdasági vadkár közötti kapcsolat. *Vadbiológia*, **14**: p. 1-12.
- Burbaite L. és Csányi S. (2009): Roe deer population and harvest changes in Europe. *Estonian Journal of Ecology*, **58**(3): p. 169-180.

- Centeri C., Barta K., Jakab G., Szalai Z. és Biró Z. (2009): Comparison of EUROSEM, WEPP, and MEDRUSH model calculations with measured runoff and soil-loss data from rainfall simulations in Hungary. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*, **172**(6): p. 789-797.
- Csáki T. és Heltai M. (2009): A nagyüzemi méhészkedés hazai és Amerikai Egyesült Államokbeli feltételei. *Agrár- és Vidékfejlesztési Szemle*, (2009/1): p. CD kiadvány.
- Csáki T. és Oreskovic G. (2009): A nagyüzemi méhészkedés feltételei egy Amerikai Egyesült Államokbeli (Wisconsin és Florida) méhészet alapján. *Animal welfare, etológia és tartástechnológia*, **5**(3).
- Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K. (2010): National Game Management Database of Hungary. *International Journal of Information Systems and Social Change*, **1**(4): p. 34-43.
- Csányi S., Lehoczki R., Schally G., Bleier N. és Sonkoly K. (2006): Az őz élőhely-használata alföldi, mezőgazdasági környezetben. *Vadbiológia*, **12**: p. 7-20.
- Dandár E., Szabó L., Heltai M. és Doszpoly A. (2010): Adenovírusok és herpesvírusok előfordulásának felmérése emlős ragadozók (Carnivora) mintáinak PCR-vizsgálatával: borz-herpesvírus első kimutatása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, **132**(5): p. 302-308.
- Erdélyi K., Dencső L., Lehoczki R., Heltai M., Sonkoly K., Csányi S. és Solymosi N. (2009): Endemic papillomavirus infection of roe deer (*Capreolus capreolus*). *Veterinary Microbiology*, **138**(1-2): p. 20-26.
- Faragó S., Csányi S. és Lehoczki R. (2005): A vízivad teríték Magyarországon az 2002/2003-as vadászidényben. *Magyar Vízivad Közlemények*, **12**: p. 225-245.
- Faragó S., Csányi S. és Lehoczki R. (2006): A vízivad teríték Magyarországon az 2003/2004-es vadászidényben. *Magyar Vízivad Közlemények*, **13**: p. 215-234.
- Heltai M. (2005): Ochrana a lov šeliem v Mađarsku. *Ochrana a obhospodarovanie šeliem na Slovensku*: p. 73-78.
- Heltai, M. (szerk.) (2010): Emlős ragadozók Magyarországon. *Mezőgazda Kiadó*, Budapest 240 pp.
- Heltai M. és Kozák L. (2004): A borz kotoréksűrűségének felmérése két alföldi területen. *Vadbiológia*, **11**: p. 83-91.
- Heltai M. és Sonkoly K. (2009): A takarmányozás szerepe és lehetőségei a vadgazdálkodásban. *Animal welfare, etológia és tartástechnológia*, **5**(1): p. 2-21.
- Heltai M., Biró Z. és Szemethy L. (2006): The changes of distribution and population density of wildcats *Felis silvestris* Schreber, 1775 in Hungary between 1987-2001. *Nature Conservation*, **62**: p. 37-42.

- Heltai M., Kazsu A., Szűcs E. és Szabó L. (2005): Population of Buzzard (*Buteo buteo*), Goshawk (*Accipiter gentilis*) and Marsh Harrier (*Circus aeruginosus*) in the area of Heves County. *Bulletin of Szent István University*: p. 47-54.
- Heltai M., Szabó L. és Csenki F. (2010): A ragadozó gazdálkodás értékelése három apróvadás vadgazdálkodási területen. *Vadbiológia*, **14**: p. 71-78.
- Heltai M., Szemethy L. és Bíró Z. (2004): A tudatos ragadozó gazdálkodás szerepe és lehetősége a XXI. század vadgazdálkodásában. *Vadbiológia*, **11**: p. 65-74.
- Heltai M., Szemethy L., Szabó L. és Szőcs E. (2005): Small and medium sized predators monitoring along River Dráva. *Natura Somogyiensis*, **7**: p. 157-167.
- Heltai M., Szőcs E., Balogh V. és Szabó L. (2005): Adatok a nyest (*Martes foina* Erxleben, 1777) táplálkozásához és területhasználatához ember által zavart környezetben. *Állattani Közlemények*, **90**(2): p. 75-83.
- Heltai M., Szűcs E., Lanszki J. és Szabó L. (2004): Az aranyakál (*Canis aureus* Linnaeus, 1758) új előfordulásai Magyarországon. *Állattani Közlemények*, **89**(2): p. 43-52.
- Hornok R., Bleier N., Katona K. és Szemethy L. (2010): A gímszarvas egyes korbecslési módszereinek gyakorlati szempontú értékelése. *vadbiológia*, **14**: p. 37-46.
- Illés G. (2008): Termőhelyi és erdőművelési kutatások cseres-tölgyesekben a természetes felújítások érdekében. *Erdészeti Kutatások*, **92**: p. 57-76.
- Illés G. és Szabados I. (2008): 20 éves az erdészeti monitoring a Szigetközben. *Erdészeti Kutatások*, **92**: p. 95-120.
- Katona K., Bíró Z., Hahn I., Kertész M. és Altbäcker V. (2004): Competition between European hare and European rabbit in a lowland area, Hungary: a long-term ecological study in the period of rabbit extinction. *Folia Zoologica*, **53**(3): p. 255-268.
- Katona K., Bíró Z., Szemethy L., Demes T. és Nyeste M. (2010): Spatial, temporal and individual variability in the autumn diet of European hare (*Lepus europaeus*) in Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **56**(1): p. 89-101.
- Katona K., Szemethy L., Bleier N., J. S., Á. F. és L. S. (2008): A gímszarvas és a gyapjaslepke. *Erdészeti Lapok*, **CXLIII**(5): p. 162-164.
- Katona K., Szemethy L., Hajdu M. és Csépanyi P. (2009): A folyamatos erdőborítás és a vadállomány harmonikus kapcsolata a Pilis-tető bükköseiben. *Erdészeti Lapok*, **CXLIV**(7-8): p. 240-242.
- Katona K., Szemethy L., Khoyi A. E., Terhes A. és Ruff J. (2009): Mit ér egy lék a szarvasnak? A királyréti átalakító üzemmód első évi tapasztalatai. *Erdészeti Lapok*, **CXLIV**(6): p. 176-177.

- Katona K., Szemethy L., Nyeste M., Fodor Á., Székely J., Bleier N., Kovács V., Olajos T., Terhes A. és Demes T. (2007): A hazai erdők cserjeszintjének szerepe a nagyvad-erdő kapcsolatok alakulásában. *Természetvédelmi Közlemények*, **13**: p. 119-126.
- Kelemen J., Szemethy L. és Bíró Z. (2005): A mezei nyúl gazdálkodás aktuális helyzete és szükséges fejlesztése. *Gazdálkodás*, **59**(13): p. 79-88.
- Koltay A., Illés G., Bakonyi J. és Nagy Á. Z. (2009): A fitoftórás égerpusztulás erdészeti jelentősége. *Növényvédelem*, **45**(4): p. 9.
- Kozák L. és Heltai M. (2006): A borz (*Meles meles* Linnaeus, 1758) élőhely-preferenciája Hajdú-Bihar megyében. *Állattani Közlemények*, **91**(1): p. 43-55.
- Kozák L. és Heltai M. (2006): Distribution, habitat selection and facial morphology of setts of badgers (*Meles meles* Linnaeus, 1758) in the region of Erdőpuszták (Eastern Hungary). *Anale Universitatii din Oradea, Fascicula Biologie*, **XIII**: p. 48-51.
- Lanszki J. és Heltai M. (2007): Diet of the European polecat and steppe polecat in Hungary. *Mammalian Biology*, **72**(1): p. 49-53.
- Lanszki J. és Heltai M. (2007): Diet of the weasel in Hungary. *Folia Zoologica*, **56**(1): p. 109-112.
- Lanszki J., Giannatos G., Heltai M. és Legakis A. (2009): Diet composition of golden jackals during cub-rearing season in Mediterranean marshland, in Greece. *Mammalian Biology*, **74**(1): p. 72-75.
- Lanszki J., Heltai M. és Szabó L. (2006): Feeding habits and trophic niche overlap between sympatric golden jackal (*Canis aureus*) and red fox (*Vulpes vulpes*) in the Pannonian ecoregion (Hungary). *Canadian Journal of Zoology*, **84**(11): p. 1647-1656.
- Lanszki J., Heltai M. és Szűcs E. (2004): Az aranysakál táplálkozási szokásainak vizsgálata Magyarországon. *Természetvédelmi Közlemények*.
- Lanszki J., Heltai M., Szabó L. és Frankhauzer N. (2007): Az aranysakál állomány-sűrűségének vizsgálata a Dél-Dunántúlon. *Natura Somogyiensis*, **10**: p. 373-388.
- Lecis R., Pierpaoli M., Bíró Z., Szemethy L., Ragni B., Vercillo F. és Randi E. (2006): Bayesian analyses of admixture in wild and domestic cats (*Felis silvestris*) using linked microsatellite loci. *Molecular Ecology*, **15**(1): p. 119-131.
- Lehoczki R. (2004): Korrelációs vizsgálat az Agrotopográfiai Adatbázis talajjellemzői és az őz trófeabírálati adatok alapján. *Vadbiológia*, **11**: p. 30-40.
- Lehoczki R. (2004): Talajjellemzők hatásának térinformatikai elemzése az őzagancs minőségre az Agrotopográfiai Adatbázis alapján. *Acta Agraria Kaposváriensis*, **8**(3): p. 77-89.

- Lehoczki R., Centeri C., Sonkoly K. és Csányi S. (2011): Possible use of nationwide digital soil database on predicting roe deer antler weight. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **in press**.
- Lehoczki R., Csányi S. és Sonkoly K. (2010): Az agancsfejlésztés hormonális szabályozása - irodalmi áttekintés. *Vadbiológia*, **13**: p. 78-92.
- Lehoczki R., Erdélyi K., Sonkoly K., Szemethy L. és Csányi S. (2010): Iodine distribution in the environment as a limiting factor for roe deer antler development. *Biological Trace Element Research*, **in press**.
- Lehoczki R., Sonkoly K. és Csányi S. (2010): Környezeti tényezők területenkénti eltérő jelentősége az öz agancsfejlésztésében. *Vadbiológia*, **13**: p. 24-33.
- Lehoczki R., Sonkoly K., Erdélyi K., Beregi A. és Csányi S. (2010): A jód szerepe a szarvasfélék agancsfejlésztésében. *Vadbiológia*, **13**: p. 34-40.
- Markolt F., Heltai M., Szemethy L. és Lehoczki R. (2010): A hazai gyorsforgalmi utak vadeltűési adatainak értékelése. *Vadbiológia*, **14**: p. 119-128.
- Markolt F., Heltai M., Szemethy L. és Lehoczki R. (2010): Az M3-as autópálya vadeltűési adatainak vadgazdálkodási szempontú elemzése. *Agrár- és Vidékfejlesztési Szemle*, **5**(1 supplement): p. 410-416.
- Markolt F., Kiss G. és Heltai M. (2009): Hogyan jutnak át a vadak egy átjáró nélküli autópályán? *Agrár- és Vidékfejlesztési Szemle*, **2009**(1): p. CD kiadvány.
- Mátrai K., Szemethy L., Tóth P., Katona K. és Székely J. (2004): Resource use by red deer in lowland nonnative forests, Hungary. *Journal of Wildlife Management*, **68**(4): p. 879-888.
- Milner J. M., Bonenfant C., Mysterud A., Gaillard J.-M., Csányi S. és Stenseth N. C. (2006): Temporal and spatial development of red deer harvesting in Europe: biological and cultural factors. *Journal of Applied Ecology*, **43**: p. 721-734.
- Nabuurs G. J., Thürig E., Heidema N., Armolaitis K., Biber P., Ciecialska E., Kaufmann E., Mäkipää R., Nilsson P., Petritsch R., Pristova T., Rock J., Schelhaas M. J., Sievanen R., Somogyi Z. és Vallet P. (2008): Hotspots of the European forests carbon cycle. *Forest Ecology and Management*, **256**(3): p. 194-200.
- Palatitz P., Solt S. és Lehoczki R. (2004): A Különleges Madárvédelmi Területeken fészkelő kék vércse állomány becsülésének módszere. *HELIACA, MME Ragadozómadár-védelmi Szakosztály Évkönyve*: p. 28.
- Poteaux C., Busquet N., Gouat P., Katona K. és Baudoin C. (2008): Socio-genetic structure of mound-building mice, *Mus spicilegus*, in autumn and early spring. *Biological Journal of the Linnean Society*, **93**: p. 689-699.
- Somogyi Z. (2008): A hazai erdők üvegház hatású gáz leltára az IPCC módszertana szerint. *Erdészeti Kutatások*, **92**: p. 145-162.

- Somogyi Z. (2008): Recent trends of tree growth in relation to climate change in Hungary. *Acta Silvatica & Lignaria Hungarica*, **4**: p. 17-27.
- Somogyi Z. (2009): A klíma, a klímaváltozás és a fanövekedés néhány összefüggése. *Klíma-21 Füzetek*, **56**: p. 48-56.
- Somogyi Z. (2009): Alkalmazkodás a klímaváltozáshoz: hogyan kezdjük el? *Erdészeti Lapok*, **CXLIV(6)**: p. 164-167.
- Somogyi Z., Teobaldelli M., Federici S., Matteucci G., Pagliari V., Grassi G. és Seufert G. (2008): Allometric biomass and carbon factors database. *iForest*, **1**: p. 107-113.
- Sonkoly K., Heltai M., Lehoczki R. és Csányi S. (2009): A kiegészítő takarmányozás szerepe a vadgazdálkodásban. *Animal welfare, etológia és tartástechnológia*, **5(4)**: p. 455-456.
- Sonkoly K., Lehoczki R. és Csányi S. (2006): A vadföld- és legelőgazdálkodás országos elemzése az Országos Vadgazdálkodási Adattár adatai alapján. *Gyepgazdálkodási közlemények*, **4**: p. 51-61.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2006): A Tisza, mint zöld folyosó szerepe az aranysakál magyarországi terjedésében. *Vadbiológia*, **12**: p. 47-54.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2008): Az aranysakál terjedését elősegítő tényezők. *Agrár- és Vidékfejlesztési Szemle*, **3(2)**: p. 136-142.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2009): Az aranysakál állománysűrűségének változása a hajós-szentgyörgyi erdőben 2004 és 2009 között. *Állattani Közlemények*, **94(2)**: p. 187-198.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2009): The growth of the distribution area and population of the golden jackal in Hungary in the last decade. *Journal of Veterinary Behavior*, **4(2)**: p. 64-65.
- Szabó L., Heltai M., Lanszki J. és E. S. (2007): An indigenous predator, the Golden jackal (*Canis aureus* L.1758) spreading like an invasive species in Hungary. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine*, **63-64**: p. 230-235.
- Szabó L., Heltai M., Lanszki J. és Markolt F. (2009): Az aranysakál terjedésének lehetséges következményei Magyarországon. *Animal welfare, etológia és tartástechnológia*, **5(4)**: p. 457-458.
- Szabó L., Heltai M., Papp K., Lanszki J. és Szucs E. (2004): Előzetes eredmények az aranysakál hazai állománybecsléséről. *Vadbiológia*, **11**: p. 75-82.
- Szabó L., Heltai M., Papp K., Lanszki J. és Szűcs E. (2004): Előzetes eredmények az aranysakál hazai állománybecsléséről. *Vadbiológia*, **92(11)**: p. 75-82.
- Szabó L., Heltai M., Szűcs E., Lanszki J. és Lehoczki R. (2009): Expansion range of the golden jackal in Hungary between 1997 and 2006. *Mammalia*, **73**: p. 307-311.

- Székely D., Lehoczki R., Bleier N. és Csányi S. (2010): Özzel folytatott rádió-telemetriás és GPS helymeghatározások adatainak elemzése. *Vadbiológia*, **13**: p. 59-69.
- Szemethy L., Katona K., Székely J., Bleier N., Nyeste M., Kovács V., Olajos T. és Terhes A. (2004): A cserjeszint táplálékkínálatának és rágottságának vizsgálata különböző erdei élőhelyeken. *Vadbiológia*, **11**: p. 11-23.
- Szőcs E. és Heltai M. (2007): Animals are all around us - the case of urban stone martens (problems and solution). *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine*, **63-64**: p. 224-229.
- Szőcs E. és Heltai M. (2008): Lakott területen előforduló ragadozó által okozott közegészségügyi problémák. *Agrár és vidékfejlesztési szemle*, **3**(1): p. 100.
- Szőcs E., Lanszki J., Heltai M. és Szabó L. (2006): A hulladék-analízis és a gyomortartalom elemzés összehasonlítása vörös róka táplálkozás vizsgálata során. *Vadbiológia*, **12**: p. 55-61.
- Szűcs E., Heltai M., Szabó L. és Lanszki J. (2004): Az aranyakál elterjedése Magyarországon bizonyító példányok alapján. 2. *Szünzoológiai Szimpózium (Előadások és poszterek összefoglalói)*: p. 78.
- Teobaldelli M., Somogyi Z., Migliavacca M. és Usoltsev V. A. (2009): Generalized functions of biomass expansion factors for conifers and broadleaved by stand age, growing stock and site index. *Forest Ecology and Management*, **257**(3): p. 1004-1013.
- Tóth B., Bleier N., Lehoczki R., Schally G. és Csányi S. (2010): Az őz élőhelyhasználata egy ártéri erdőben és az azzal határos mezőgazdasági területen. *Vadbiológia*, **13**: p. 48-58.
- Tóth L., Papp S., Palatitz P. és Széll A. (2006): Rádiós képtovábbító rendszer alkalmazása barna rétihéja fészkelésének vizsgálatánál. *Vadbiológia*, **12**: p. 62-69.
- Tóth T., Krecsák L., Szűcs E., Heltai M. és Huszár G. (2009): Records of the golden jackal (*Canis aureus* Linnaeus, 1758) in Hungary from 1800th until 2007, based on a literature survey. *North-Western Journal of Zoology*, **5**(2): p. 357-363.
- Türke I. J., Katona K., Bleier N. és Szemethy L. (2004): A gímszarvas napi mozgáskörzetének vizsgálata két különböző élőhelyen. *Vadbiológia*, **11**: p. 1-10.
- Veres K. és Biró Z. (2010): A mezei nyúl kultúrnövény fogyasztásának időbeli változása intenzív mezőgazdasági élőhelyen. *Animal welfare, etológia és tartástechnológia*, **6**(2): p. 213-237.

## Teljes terjedelmű konferencia-proceeding

Barta K., Jakab G., Bíró Z. és Császár A. (2004): A EUROSEM modell által becsült lefolyási és talajvesztési értékek összehasonlítása terepi mért értékekkel. in *Magyar Földrajzi Konferencia*. Szeged.

Bihari Z., Horváth M., Lanszki J. és Heltai M. (2005): Role of the Hamster (*Cricetus cricetus*) in the diet of natural predators. in *13th Meeting of the International Hamsterworkgroup*. Illmitz, Austria.

Bíró Z. (2005): Eltűnik-e a vadmacska Magyarországról? in *II. Emlősvédelmi Fórum*. Budapest.

Bíró Z. és Heltai M. (2006): A borz terjeszkedése és hatásai az Alföldön 1987-2005 között. in *7. Magyar Ökológus Kongresszus*. Budapest.

Bíró Z. és Szemethy L. (2004): A vadmacska populációt veszélyeztető tényezők és a védelem lehetőségei. in *Gerinces fajok érdekében végzett gyakorlati természetvédelmi beavatkozások Magyarországon*. Túrkeve.

Bíró Z., Bleier N., Katona K., Szemethy L. és Székely J. (2007): A vadföldek, a szók és a dagonyák jelentősége a nagyvadfajok területhasználatában. in *X. Magyar Etológiai Kongresszus*. Göd.

Bíró Z., Roszik Á. és Rízmajer P. (2008): A mezei nyúl populáció alakulása Magyarországon: az élőhelyvesztés jelentősége. in *V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia*. Nyíregyháza: Magyar Biológiai Társaság.

Bíró Z., Szemethy L. és Katona K. (2005): A mezeinyúl populáció csökkenése Magyarországon: az élőhely-degradáció hatása. in *III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia*. Eger: Magyar Biológiai Társaság.

Bíró Z., Szemethy L. és Katona K. (2006): Influence of ranging strategy on home range size: red deer hinds in a forest-agriculture habitat. in *6th International Deer Biology Congress*. Prága, Csehország.

Bíró Z., Szemethy L. és Katona K. (2006): The effect of the agricultural landscape on the population of the European brown hare. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Eger.

Bíró Z., Szemethy L., Bleier N., Újváry D., Katona K. és Lehoczki R. (2010): Impacts of fenced areas for wild boar on nature conservation. in *8th International Symposium on Wild Boar and Other Suids*. York, United Kingdom.

Bíró Z., Vad A. és Veres K. (2009): A mezei nyúl mezőgazdasági kultúra használatának időbeli és térbeli variabilitása. in *Nyugat-Magyarországi Egyetem Kari Tudományos Konferencia*. Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Kiadó.



Bíró Z., Vad A. és Veres K. (2009): A mezei nyúl mezőgazdasági kultúra használatának időbeli és térbeli variabilitása. in *Kari Tudományos Konferencia Kiadvány*. Sopron: NYME Erdőmérnöki Kar.

Bleier N., Bíró Z. és Csányi S. (2006): A vadgazdálkodás kiadásainak és bevételeinek elemzése. in *International Congress on Actual problems in game and grassland management*. Budapest- Kaposvár.

Bleier N., Katona K., Bíró Z., Szemethy L. és Székely J. (2006): A vadföldek, a kiegészítő takarmányozás, a sózók és a dagonyák jelentősége a nagyvadgazdálkodásban. in *International Congress on Actual problems in game and grassland management*. Budapest-Kaposvár.

Bleier N., Katona K., Szemethy L., Székely J., Nyeste M., Fodor Á., Terhes A., Kovács V. és Olajos T. (2006): Impact of red deer browsing on the understory of Hungarian forests. in *6th International Deer Biology Congress*. Csehország, Prága.

Bleier N., Lehoczki R., Schally G. és Csányi S. (2007): Az európai őz (*Capreolus capreolus*) csoportképzésének jellegzetességei mezőgazdasági környezetben. in *Magyar Etológiai Társaság X. Jubileumi Kongresszusa*. Göd, Magyarország.

Bleier N., Mátrai K., Lehoczki R. és Csányi S. (2007): Cultivated plants in roe deer summer diet in agricultural environment of Hungary. in *8th Roe Deer Meeting, Book of Abstracts*. Velenje, Slovenia: ERICo.

Bleier N., Szemethy L. és Csányi S. (2008): A mezőgazdasági vadkárt befolyásoló tényezők: egy összetett rendszerben működő kapcsolatok felderítése. in *Multifunkcionális Mezőgazdaság*. Hódmezővásárhely.

Bleier N., Szemethy L. és Csányi S. (2009): A mezőgazdasági vadkár a statisztikák alapján. in *Kari Tudományos Konferencia Kiadvány*. Sopron: NYME Erdőmérnöki Kar.

Bleier N., Szemethy L. és Csányi S. (2009): A mezőgazdasági vadkár a statisztikák alapján. in *Kari Tudományos Konferencia*. Sopron: NYME Erdőmérnöki Kar.

Bleier N., Szemethy L., Márkus M., Székely J., Katona K., Hámori K. és Kotán A. (2006): The role of forest-agriculture areas in the expansion of red deer. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Magyarország, Eger.

Centeri C., Barta K., Jakab G., Bíró Z. és Császár A. (2004): Comparison of the results of soil loss prediction with WEPP and EUROSEM models based on "in situ" soil loss measurements. in *4th International Congress of ESSC*. Budapest.

Centeri C., Jakab G., Császár A. és Bíró Z. (2004): A talajerodálhatóság kutatásának helyzete Magyarországon. in *Talajtani Vándorgyűlés*. Kecskemét: Talajvédelmi Alapítvány.

Csáki T. (2008): Egy magyar (Csányi méhészet, Baranya megye) és egy Amerikai Egyesült Államokbeli (Honey Land Farms méhészet, Wisconsin, Florida) nagyüzemi méhészet összehasonlítása. in *Szent István Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia*. Gödöllő.

Csáki T. (2009): Egy magyar (Csányi méhészet, Baranya megye) és egy Amerikai Egyesült Államokbeli (Honey Land Farms méhészet, Wisconsin, Florida) nagyüzemi méhészet összehasonlítása. in *Országos Tudományos Diákköri Konferencia*. Gödöllő.

Csányi S. (2004): Patterns of hunting mortality of red deer stags in Hungary. in *Rational management of cervids in forest habitats*. Siauliai, Lithuania: Siauliai University.

Csányi S. (2006): Reconstruction of the male population of red deer in Hungary. in *Advances in deer biology: deer in a changing world. Proceedings of the 6th International Deer Biology Congress*. Prague, Czech Republic: Research Institute of Animal Production.

Csányi S., Lehoczki R., Bleier N. és Sonkoly K. (2009): Az őz élőhely-használata mezőgazdasági környezetben. in *Kari Tudományos Konferencia*. Sopron, Hungary: Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar.

Erdélyi K., Lehoczki R., Heltai M., Sonkoly K., Csányi S. és Solymosi N. (2007): A questionnaire study of roe deer fibropapillomatosis - findings and lessons. in *Ecology and management of wildlife diseases*. York, England.

Giannatos G., Lanszki J., Heltai M. és Legakis A. (2007): Golden jackal (*Canis aureus* L.) diet comparison in two locations of Greece. in *5th International Congress on Wild Fauna*. Chalkidiki, Greece. 105p.

Halpern B., Péchy T., Katona K., Major Á., Szövényi G. és Vidéki R. (2006): Rákosi vipera védelmi program. in *7. Magyar Ökológus Kongresszus*. Budapest.

Halpern B., Péchy T., Katona K., Szövényi G., Vidéki R., Major Á. és Dankovics R. (2007): Results of the Hungarian meadow viper (*Vipera ursinii rakosiensis*) conservation program. in *2nd Biology of the Vipers Conference*. Porto, Portugália.

Halpern B., Péchy T., Major Á., Katona K., Szövényi G., Vidéki R., Sós E., Molnár V. és Molnár Z. (2007): Results of the Hungarian meadow viper (*Vipera ursinii rakosiensis*) conservation program. in *Book of Abstracts of 62nd Annual Meeting of World Association of Zoos and Aquaria, Budapest, Hungary*.

Heltai M. (2005): Alien and invasive predators in Hungary. Where do they come from? in *International Conference of Mammals - synantropic, synurbic, alien and invasive species*. Poznan, Poland.

Heltai M. (2005): Egy Vörös Könyves faj invazív terjeszkedése: az aranyakál térhódítása hazánkban. in *II. Emlősvédelmi Fórum*. Budapest, Fővárosi Állat és Növénykert.

Heltai M. és L. S. (2005): Az aransakál terjedése Bács-Kiskun megyében. in *II. Élet a Duna-ártéren - Ember a természetben Konferencia*. Érsekcsanád: Ifjúsági Természetvédelmi Egyesület.

Heltai M. és Szemethy L. (2004): A tájleptékű környezetváltozás hatása egyes emlős ragadozók elterjedésére. in *II. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia*. Debrecen.

Heltai M., Csányi S., Kovács G. és Szuda Z. (2008): Game management in Hungary. Game management or / and Natura2000? in *Promoting Natura2000 and sustainable wildlife use (hunting and angling)*. Central European Workshop. Lovasberény, Hungary.

Heltai M., Giannatos G., Szabó L. és Lanszki J. (2007): Golden jackal (*Canis aureus*) past-present distribution and current status in northern (Hungary) and southern (Greece) limits of its European range. in *International Congress on Wild Fauna*. Chalkidiki, Greece.

Heltai M., Lanszki J. és Szabó L. (2006): Egy monitorozható emlős ragadozó: az aransakál. in *7. Magyar Ökológus Kongresszus*. Budapest.

Heltai M., Lanszki J. és Szabó L. (2007): Az aransakál megtelepedése, terjedése és várható jövőbeli helyzete Magyarországon. in *Gerinces állatfajok érdekében végzett természetvédelmi beavatkozások Magyarországon II*. Túrkeve: Nimfea Természetvédelmi Egyesület.

Heltai M., Szondi P. és Márkus M. (2004): A vidra hazai elterjedése az ismert felmérések térinformatikai elemzése alapján. in *"A vidra (*Lutra lutra*, L. 1758) életének kutatása és természetvédelme Magyarországon"*. Budapest, Fővárosi Állat és Növénykert.

Humer A., Heltai M., Murariu D., Spassov N. és Hackländer K. (2007): Current status and distribution of Golden jackals (*Canis aureus*) in Europe. in *International Union of Game Biologists XXVIII Congress*. Uppsala.

Jakab G., Centeri C., Barta K., Bidló A. és Biró Z. (2010): Measuring particle size distribution: Can the differences among examined soils and methods be proven? in *19th World Congress of Soil Science: Soil Solutions for a Changing World*. Brisbane.

Katona K., Szemethy L. és Biró Z. (2004): Home range size of different ranging strategies of red deer in a forest-agriculture area. in *Rational management of cervids in forest habitats*. Siauliai University.

Katona K., Szemethy L., Bleier N. és Terhes A. (2007): The role of understory biomass in the ungulate-forest relationship. in *Ist International Conference on Genus Cervus*. Fiera di Primiero, Olaszország.

Katona K., Szemethy L., Bleier N., Khoyi A. E. és Terhes A. (2008): Növényevő nagyvadak hatása az erdő felújulására egy lékvágással átalakított tölgyesben. in *V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia*. Nyíregyháza, Hungary.

- Katona K., Szemethy L., Bleier N., Székely J., Fodor Á. és Syrovatkin L. (2006): Gyapjaslepke károkozásának hatása a nagyvadállományokra. in *7. Magyar Ökológus Konferencia*. Budapest.
- Katona K., Szemethy L., Bleier N., Székely J., Nyeste M. és Fodor Á. (2006): Natural food resources of the understory affect the ungulate browsing in Hungarian forests. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Eger.
- Katona K., Szemethy L., Hajdu M. és Khoyi A. (2009): Növényevő nagyvadak károkozásának enyhítése természetesen élőhely-kezeléssel. in *Kari Tudományos Konferencia*. Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Sopron.
- Katona K., Szemethy L., Mátrai K., Bleier N. és Orosz S. (2006): Feeding habits of red deer in Hungarian forested and agricultural areas. in *6th International Deer Biology Congress*. Prága, Csehország.
- Katona K., Szemethy L., Mátrai K., Bleier N. és Orosz S. (2006): A gímszarvas táplálkozásának jellegzetességei Magyarországon. in *International Congress on Actual problems in game and grassland management*. Budapest-Kaposvár.
- Katona K., Szemethy L., Mátrai K., Orosz S., Bleier N. és Terhes A. (2007): A gímszarvas táplálkozásának és rágásának hatása hazánk erdeiben. in *Erdészeti Tudományos Konferencia*. Sopron.
- Katona K., Szemethy L., Székely J., Bleier N., Nyeste M., Kovács V., Olajos T., Terhes A. és Mátrai K. (2005): Egy fejtetőre állított rendszer: a gímszarvas és az erdő. in *III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia*. Eger.
- Katona K., Szemethy L., Terhes A., Novák G. és Gál A. (2009): Kiegészítő takarmányok és vadföldi növények szerepe a gímszarvas táplálék összetételében. in *Kari Tudományos Konferencia*. Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Sopron, Hungary.
- Katona K., Zákonyi T., Túrke I. J., Bleier N. és Szemethy L. (2007): A gímszarvas napi aktivitásának és mozgáskörzetének vizsgálata két különböző élőhelyen. in *X. Magyar Etológiai Kongresszus*. Göd.
- Kelemen J., Fábrián G. és Bíró Z. (2004): Mezei nyúl fajvédelmi program (korszerű mezei nyúl gazdálkodás). in *Fenntartható fejlődés a 21. században. Magyar Tudomány Napja 2004*. Eger: Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Heves megyei Szervezete.
- Kovács T., Lendvai C., Katona K., Peregovits L., Forgács Z., Soltész Z., Tóth T., Szövényi G., Ferenc F. és Kovács O. (2006): Ferihegy airfield: Perspectives for nature conservation and the flight safety. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Eger.
- Lanszki J., Heltai M. és Giannatos G. (2007): Az aranyakál táplálkozásának jellemzői különböző élőhelyeken. in *Gerinces állatfajok érdekében végzett természetvédelmi beavatkozások Magyarországon II*. Túrkeve: Nimfea Természetvédelmi Egyesület.

Lanszki J., Heltai M. és Szabó L. (2006): Az aranyakál és a vörösróka táplálékválasztása az Ormánságban. in *7. Magyar Ökológus Kongresszus*. Budapest.

Lanszki J., Heltai M. és Széles G. (2008): Feeding habits and food resource partitioning of sympatric mustelids in Hungary. in *26th Mustelid Colloquium*. Budapest, Hungary.

Lanszki J., Heltai M., Szabó L. és Széles L. G. (2007): Food resource partitioning between sympatric golden jackal and red fox in Hungary. in *Vth European Congress of Mammalogy*. Siena, Italy: Hystrix.

Lehoczki R. (2004): Creating digital habitat map - important part of the biotelemetry study. in *Student Conference on Conservation Science*. Cambridge, UK.

Lehoczki R. (2004): Térinformatikai módszerek alkalmazása a talajjellemzők és az őzágancs tulajdonságok országos léptékű vizsgálatában. in *II. Alkalmazott Informatika Konferencia*. Kaposvár, Magyarország: Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar.

Lehoczki R. (2005): How to get better results! Different GIS methods to analysing thematic antler and soil maps. in *Student Conference on Conservation Science*. Cambridge, UK.

Lehoczki R. (2007): Relations between the chemical composition and the size parameters of roe deer antlers in Hungary. in *8th Roe Deer Meeting*. Velenje, Slovenia: ERICo.

Lehoczki R., Csányi S. és Sonkoly K. (2009): Az őzágancs minőségét befolyásoló egyes környezeti tényezők hatásának vizsgálata. in *Kari Tudományos Konferencia*. Sopron: NYME Erdőmérnöki Kar.

Lehoczki R., Csányi S. és Szemethy L. (2006): Lessons from red deer population increases in Hungary. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Eger, Hungary.

Lehoczki R., Solt S. és Csányi S. (2004): Különböző pontosságú digitális élőhelytérkép készítésének lehetőségei. in *II. Alkalmazott Informatikai Konferencia*. Kaposvár: Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar.

Lehoczki R., Szemethy L., Katona K., Mátrai K. és Orosz S. (2006): The invasion of red deer (*Cervus elaphus*) in correlation of afforestation in landscape level. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Eger, Hungary.

Markolt F., Szemethy L., Lehoczki R. és Heltai M. (2010): Spatial and temporal evaluation of the wildlife-vehicle collisions along the M3 highway in Hungary. in *Oral presentations on 2010 IENE International Conference on Ecology and Transportation: Improving connections in changing environment*. Velence, Hungary.

Mátrai K., Szemethy L., Tóth P., Katona K. és Székely J. (2004): Resource use by red deer in lowland non-native forests of Hungary. in *Rational management of cervids in forest habitats*. Siauliai University, Litvánia.

- Sándor I., Brankovits D., Halpern B., Katona K., Szövényi G. és Péchy T. (2008): Rákosi vipera szezonális és napi aktivitásának vizsgálata. in *9. Kolozsvári Biológus Napok*. Kolozsvár, Románia.
- Sándor I., Katona K., Szövényi G., Brankovits D., Halpern B. és Péchy T. (2009): A rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) szezonális és napi aktivitása szeminaturális körülmények között. in *XI. Magyar Etológiai Kongresszus*. Göd, Hungary.
- Schally G. (2008): The influence of landscape structure on Roe deer habitat-use. in *Proceedings of the 32nd conference of agricultural students with international participation*. Novi sad.
- Schally G. (2009): A mezei őzek területhasználatát meghatározó élőhelyszerkezeti elemek vizsgálata. in *XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia - Agrártudományi Szekció - Előadás kivonatok*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Egyetemi Kiadó.
- Schally G., Szemethy L. és Csányi S. (2009): Élőhelyszerkezeti-elemek hatása a mezei őz területhasználatára. in *Kari Tudományos Konferencia Kiadvány*. Sopron: NYME Erdőmérnöki Kar.
- Schally G., Szemethy L. és Csányi S. (2009): Élőhelyszerkezeti-elemek hatása a mezei őz területhasználatára. in *Kari Tudományos Konferencia*. Sopron: NYME Erdőmérnöki Kar.
- Sonkoly K., Heltai M., Lehoczki R. és Csányi S. (2009): A kiegészítő takarmányozás szerepe a vadgazdálkodásban. in *II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok. Előadások és poszterek összefoglaló kötete*. Gödöllő, Hungary: Szent István Egyetem, MKK, Állattenyésztés-tudományi Intézet.
- Sonkoly K., Lehoczki R. és Csányi S. (2006): A vadföld- és legelőgazdálkodás országos elemzése az Országos Vadgazdálkodási Adattár adatai alapján. in *A vad- és legelőgazdálkodás időszerű kérdései, Actual Problems in Game and Grassland Management*. Budapest - Kaposvár, Magyarország.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2006): Az aranyakál állománysűrűségének változása egy baranyai és egy bács-kiskun megyei élőhelyen. in *7. Magyar Ökológus Kongresszus*. Budapest.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2006): The estimation of population density of golden jackal (*Canis aureus* L., 1758) by acoustic methods in two different areas of south Hungary. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Eger, Hungary.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2007): A sakálok kommunikációjára alapozott akusztikus állománybecslés. in *X. Jubileumi Magyar Etológiai Kongresszus*. Göd.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2008): Az aranyakál terjedését elősegítő tényezők. in *Multifunkcionális Mezőgazdaság*. Hódmezővásárhely, Magyarország.
- Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2008): Factors that influence the Golden jackal's (*Canis aureus* L. 1758) spreading in Hungary. in *92nd Annual Meeting of the German Society of Mammalogy*. Vienna, Austria: Mammalian Biology.

Szabó L., Heltai M. és Lanszki J. (2008): The growth of the distribution area and the population of the golden jackal in Hungary in the last decade. in *Canine Science Forum 2008*. Budapest, Hungary.

Szabó L., Heltai M., Lanszki J., Szűcs E., Márkus M. és Papp K. (2005): Previous results about the distribution area of Golden Jackal (*Canis aureus* L.) in Hungary by the use of acoustical method. in *Student Conference on Conservation Science - Talks and posters: Erratum*. University of Cambridge, U.K.

Szemethy L., Bíró Z., Katona K. és Terhes A. (2008): Impacts of fenced areas for wild boar on nature conservation. in *Joint Symposium and Workshop of the CIC - International Council for Game and Wildlife Conservation and the Faculty of Forestry*. University of Western Hungary, Sopron, Hungary.

Szemethy L., Bíró Z., Katona K., Bleier N. és Lehoczki R. (2009): Vaddisznós kertek természetvédelmi vonatkozásai. in *Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kari Tudományos Konferencia*. Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Kiadó.

Szemethy L., Bíró Z., Katona K., Mátrai K., Orosz S. és Bleier N. (2006): Seasonal home range shift of red deer in a forest-agriculture area, Hungary. in *6th International Deer Biology Congress*. Prága, Csehország.

Szemethy L., Csányi S., Bleier N., Lehoczki R., Katona K. és Sonkoly K. (2007): Skody zverou v polnohospodárstve v Madarsku (Mezőgazdasági vadkárók Magyarországon). in *Skody v polnohospodárstve sposobené zveou a ocharana proti nim (Mezőgazdasági vadkárók és védekezési módszerek nemzetközi konferencia)*. Nyitra, Szlovákia: Slovenske Centrum Polnohospodarskeho Vyskumu, Vyskumny Ustav Zivocisnej Vyroby, Slovenska Polnohospodarska Univerzita Nitra.

Szemethy L., Katona K. és Bíró Z. (2007): Gímszarvas (*Cervus elaphus*) tehének mozgáskörzetének mérete, eltérések az elméleti modellektől. in *X. Magyar Etológiai Kongresszus*. Göd.

Szemethy L., Katona K., Bíró Z., Bleier N., Mátrai K. és Terhes A. (2007): Long term study of red deer for a better management in Hungary. in *1st International Conference on Genus Cervus*. Primiero Trentino, Italy.

Szemethy L., Katona K., Bíró Z., Terhes A. és Bleier N. (2009): A vadetetés és vadföldművelés hazai gyakorlatának elemzése és hasznosulásának terepi vizsgálatai. in *Nyugat-Magyarországi Egyetem Kari Tudományos Konferencia*. Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Kiadó.

Szemethy L., Katona K., Bleier N. és Terhes A. (2007): The role of understory biomass in the ungulate-forest relationship. in *1st International Conference on Genus Cervus*. Primiero Trentino, Italy.

Szemethy L., Katona K., Mátrai K. és Bíró Z. (2004): Biology of red deer in the background of Hungarian red deer management. in *Rational management of cervids in forest habitats*. Siauliai University.

- Szemethy L., Lehoczki R., Márkus M., Katona K., Bíró Z., Mátrai K. és Csányi S. (2005): Tájéltékú élóhelyi változások hatása a gímszarvas terjeszkedésére. in *III. Magyar Természettudományi Biológiai Konferencia*. Eger, Magyarország: Magyar Biológiai Társaság.
- Szócs E. (2005): Challenges and opportunities- The Status of Captive Animals in Hungary. in *Conference of European Network for Captive Animal Welfare (ENDCAP)*. Midhurst, U.K.
- Szócs E., Gyurkovszky M. és Heltai M. (2008): The presence of different parasites in Stone martens living in urban areas. in *26th Mustelid Colloquium*. Budapest, Hungary.
- Szócs E., Heltai M. és Budaházi K. (2006): Study on the feeding habits of the stone marten (*Martes foina* Erxleben 1777) on different urban habitats. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Eger, Hungary.
- Tóth M., Szemethy L., Márkus M., Udvardy O. és Lukács G. (2006): Bird-nest analysis - a new non-invasive method for detecting mammals. in *1st European Congress of Conservation Biology*. Eger.
- Tóth T., Szócs E. és Heltai M. (2008): 200 year past of the Golden jackal (*Canis aureus* L., 1758) in Hungary - "Reed wolf" observations from the 1800th until these days. in *Canine Science Forum*. Budapest, Hungary.
- Ujhelyi T. és Heltai M. (2008): Red fox population decrease in Hungary. Competition or carrying capacity limitation? in *Canine Science Forum*. Budapest, Hungary.
- Újváry D. és Szemethy L. (2009): Vaddisznók viselkedésének jellegzetességei zárttéri tartásban. in *II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok. Előadások és poszterek összefoglaló kötete*. Gödöllő, Hungary: Szent István Egyetem, MKK, Állattenyésztés-tudományi Intézet.
- Újváry D. és Szemethy L. (2010): The effect of different feeding arrangements on the behaviour of wild boar kept in captivity. in *8th International Symposium on Wild Boar and Other Suids*. York, United Kingdom.
- Újváry D. és Szemethy L. (2010): The effect of feeding method on the aggressive behaviour and time spending with feeding of wild boars kept in captivity. in *Kárpát-medencei Doktoranduszok Nemzetközi Konferenciája (TUDOC)*. Gödöllő, Hungary.
- Újváry D., Szemethy L. és Horváth Z. (2009): Területcsökkentés hatása zárt térben tartott vaddisznók viselkedésére. in *Kari Tudományos Konferencia*. Sopron: NYME Erdőmérnöki Kar.



## Hazai és külföldi monográfiák száma

- Ákoshegyi I. (2005): Zárttéri apróvadtenyésztés. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 101.
- Ákoshegyi I. (2005): Zárttéri nagyvadtenyésztés. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 109.
- Bihari Z., Csorba G. és Heltai M., eds. (2007): Magyarország emlőseinek atlasza. *Kossuth Természettár*, ed. Péter. Kossuth Kiadó: Budapest. 360.
- Bíró Z. (2005): Állatvédelem. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 61.
- Bíró Z., Szemethy L., Heltai M. és Lanszki J. (2007): Vadmacska, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 202-205.
- Bleier N., Lehoczki R., Schally G., Solt S. és Csányi S. (2010): Az őzbefogás gyakorlatáról (az Andó-Kalmár-féle módszer), in *Vadbiológiai olvasókönyv*, Csányi és Heltai, Editors., Mezőgazda Kiadó: Budapest. p. 60-64 (205).
- Csányi S. (2005): A vadgazdálkodás és a vadászat az Európai Unióban. 2. utánnomás ed., Gödöllő: Országos Vadgazdálkodási Adattár, SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, Gödöllő. 18.
- Csányi S. (2005): Vadászati jog, igazgatás és ökonómia. v1.0 ed. *Főiskolai jegyzet*. Hódmezővásárhely: Szegedi Tudományegyetem, Vadgazdálkodási és Környezetvédelmi Tanszék. 100.
- Csányi S. (2005): Vadbiológia és vadgazdálkodás. v3.1 ed. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 63.
- Csányi S. (2005): Vadbiológia és vadgazdálkodás. v3.2 ed. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 72.
- Csányi S. (2005): Vadgazdálkodás, in *A rendszerváltás kihatása a természeti környezetre*, Bedő, Editor., MTA Társadalomkutató Központ: Budapest. p. 93-113.
- Csányi S. (2006): Az államigazgatási feladatokkal kapcsolatos jogi fogalmak, in *Hivatásos vadászok kézikönyve*, Heltay és Kabai, Editors., Országos Magyar Vadászkamara: Budapest. p. 200-209.
- Csányi S. (2006): Vadgazdálkodási és vadászati vonatkozású nemzetközi természetvédelmi egyezmények, in *Hivatásos vadászok kézikönyve*, Heltay és Kabai, Editors., Országos Magyar Vadászkamara: Budapest. p. 312-329.

Csányi S. (2006): Vadgazdálkodási módszerek, in *Hivatásos vadászok kézikönyve*, Heltay és Kabai, Editors., Országos Magyar Vadászkamara: Budapest. p. 236-287.

Csányi S. (2007): Országos Vadgazdálkodási Adattár. Gödöllő: Országos Vadgazdálkodási Adattár. 4.

Csányi S. (2007): Vadbiológia. Budapest: Mezőgazda Kiadó. 135.

Csányi S. és Heltai M. (2006): Vadászati jog és igazgatás. v4.00 ed. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 61.

Csányi S. és Heltai M., eds. (2010): Vadbiológiai olvasókönyv. Mezőgazda Kiadó: Budapest. 205.

Csányi S. és Lehoczki R. (2007): Európai öz, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 257-260 (360).

Csányi S. és Lehoczki R. (2008): National Game Management Database - CIC Edmond Blanc Prize 2008. Gödöllő: SZIU Institute for Wildlife Conservation. 6.

Csányi S. és Lehoczki R. (2010): Status and management of ungulates in Hungary. (Chapter 15), in *Ungulate management in Europe in the XXI century*, Apollonio, Andersen és Putman, Editors., Cambridge University Press: Cambridge. p. 291-318 (604).

Csányi S. és Majzinger I. (2007): A vadbiológia és vadgazdálkodás alapjai. *Jegyzet*. Hódmezővásárhely: Szegedi Tudományegyetem, Mezőgazdasági Kar, Állattudományi és Vadgazdálkodási Intézet. 81.

Csányi S. és Szabó Z. (2005): Trófeabírálat. 5. ed. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 38.

Csányi S., ed. (2004): A 2003/2004. vadászati év vadgazdálkodási eredményei és a 2004. tavaszi vadállomány becslési adatok. Országos és megyei összesítések. Országos Vadgazdálkodási Adattár, Szent István Egyetem, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. 140.

Csányi S., ed. (2004): Vadgazdálkodási Adattár 2003/2004. vadászati év. Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. 64.

Csányi S., ed. (2005): A 2004/2005. vadászati év vadgazdálkodási eredményei és a 2005. tavaszi vadállomány becslési adatok. Országos és megyei összesítések. Országos Vadgazdálkodási Adattár, Szent István Egyetem, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. 140.

Csányi S., ed. (2006): A 2005/2006. vadászati év vadgazdálkodási eredményei és a 2006. tavaszi vadállomány becslési adatok. Országos és megyei összesítések. Országos Vadgazdálkodási Adattár, Szent István Egyetem, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. 140.

Csányi S., ed. (2006): Útmutató a vadgazdálkodási üzemtervek készítéséhez és vezetéséhez. Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. 16.

Csányi S., ed. (2006): Vadbiológia 2005-2006. Vol. 12. Szent István Egyetem, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. 86.

Csányi S., Lehoczki R. és Gulyásné Sonkoly K. (2008): A 2007/2008. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2008. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Országos és megyei összesítések, ed. Csányi. Gödöllő: Országos Vadgazdálkodási Adattár, Szent István Egyetem, VadVilág Megőrzési Intézet. 154.

Csányi S., Lehoczki R. és Gulyásné Sonkoly K. (2009): A 2008/2009. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2009. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Országos és megyei összesítések, ed. Csányi. Gödöllő: Országos Vadgazdálkodási Adattár, Szent István Egyetem, VadVilág Megőrzési Intézet. 154.

Csányi S., Lehoczki R. és Gulyásné Sonkoly K. (2010): A 2009/2010. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2010. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Országos és megyei összesítések, ed. Csányi. Gödöllő: Országos Vadgazdálkodási Adattár, Szent István Egyetem, VadVilág Megőrzési Intézet. 154.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K. (2006): A vadállomány helyzete és a vadgazdálkodás eredményei a 2005/2006. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2005/2006. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 3-55.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K. (2006): Magyarország vadgazdálkodása, in *Hivatásos vadászok kézikönyve*, Heltay és Kabai, Editors., Országos Magyar Vadászkamara: Budapest. p. 210-257.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K. (2007): A vadállomány helyzete és a vadgazdálkodás eredményei a 2006/2007. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2006/2007. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 1-44.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K. (2008): A vadállomány helyzete és a vadgazdálkodás eredményei a 2007/2008. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2007/2008. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 1-53.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K. (2009): A vadállomány helyzete és a vadgazdálkodás eredményei a 2008/2009. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2008/2009. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 3-48.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K. (2010): A vadállomány helyzete és a vadgazdálkodás eredményei a 2009/2010. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2009/2010. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 3-51 (56).

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K., eds. (2006): Vadgazdálkodási Adattár 2005/2006. vadászati év. *Vadgazdálkodási Adattár*, ed. Csányi. Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. 64.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K., eds. (2007): Vadgazdálkodási Adattár - 2006/2007. vadászati év. Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. 50.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K., eds. (2008): Vadgazdálkodási Adattár 2007/2008. vadászati év. *Vadgazdálkodási Adattár*, ed. Csányi. Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. 62.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K., eds. (2009): Vadgazdálkodási Adattár - 2008/2009. vadászati év. Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. 56.

Csányi S., Lehoczki R. és Sonkoly K., eds. (2010): Vadgazdálkodási Adattár - 2009/2010. vadászati év. Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. 56.

Csányi S., Lehoczki R., Bleier N., Sonkoly K. és Schally G. (2010): Otthon az élőhelyen, in *Vadbiológiai olvasókönyv*, Csányi és Heltai, Editors., Mezőgazda Kiadó: Budapest. p. 88-99 (205).

Csányi S., Lehoczki R., Sonkoly K. és Bereczki A. (2007): A 2006/2007. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2007. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Országos és megyei összesítések, ed. Csányi. Gödöllő: Országos Vadgazdálkodási Adattár, Szent István Egyetem, Vadvilág Megőrzési Intézet. 152.

Csányi S., Lehoczki R., Sonkoly K. és Bognár G. (2005): Vadgazdálkodási Adattár 2004/2005. vadászati év. *Vadgazdálkodási Adattár*, ed. Csányi. Gödöllő: Országos Vadgazdálkodási Adattár. 66.

Csányi S., Szemethy L., Bíró Z., Erdélyi D. és Kelemen J. (2006): Mezei nyúl fajvédelmi program eredményei, in *Mezei nyúl*, Nagy, Editor., Országos Magyar Vadászkamara: Budapest. p. 40-50.

Essl E., Mario E. és Újváry D. (2010): Der wolf an der Leine (wolf on leash). Norderstedt: Books on Demand GmbH. 152.

Heil B., Kovács G., Bidló A. és Illés G. (2008): A dél-hansági láprekonstrukciót megalapozó termőhelyi vizsgálatok, in *Talajvédelem különszám. Talajtani Vándorgyűlés 2008. május 28-29. Nyíregyháza.*, Talajvédelmi Alapítvány, Bessenyei György Könyvkiadó. p. 81-89.

Heltai M. (2004): Élőhely fejlesztés és javítás. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 96.

Heltai M. (2006): A csapdázás, in *Magyar Vadász Enciklopédia*, Faragó, Editor., Totem Kiadó: Budapest. p. 489-491.

Heltai M. (2006): A csapdázó vadász felszerelése, in *Magyar Vadász Enciklopédia*, Faragó, Editor., Totem Kiadó: Budapest. p. 408-413.

- Heltai M. (2007): Vadtakarmányozás, in *Takarmányozástan*, Vetési, Editor., Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar: Gödöllő. p. 119-133.
- Heltai M. és Lanszki J. (2007): Eurázsiai menyét, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 232-233.
- Heltai M. és Lanszki J. (2007): Házi görény, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 234-235.
- Heltai M. és Szemethy L. (2009): A csapdázás lehetőségei és jogi háttere napjaink vadgazdálkodásában, in *Vadászévkönyv 2009*, Pechtol, Editor., Dénes Natur Műhely Kiadó: Budapest. p. 69-75.
- Heltai M. és Szócs E. (2008): Városi vadgazdálkodás. *Jegyzet vadgazda mérnöki szakos hallgatók részére. Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak.*, Gödöllő. 108.
- Heltai M. és Tóth M. (2007): Észak-amerikai mosómedve, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 249-250.
- Heltai M., Lanszki J. és Szemethy L. (2004): Emlős ragadozók a Duna-Dráva Nemzeti Park területén, in *Mit veszíthetünk a Dráván tervezett horvát erőművel?... A drávai táj természeti értékei.*, Sallai, Editor., Nimfea Természetvédelmi Egyesület: Túrkeve. p. 145-156.
- Heltai M., Lanszki J. és Szemethy L. (2007): Vörös róka, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 210-214.
- Heltai M., Lanszki J., Szócs E. és Szabó L. (2007): Aranyakál, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 215-217.
- Heltai M., Takács N., Lanszki J. és Lehoczki R. (2007): Nyestkutya, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 222-223.
- Heltay I. (2005): Vadászatszervezés és vadászetika. *Egyetemi jegyzet.* Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 72.
- Horváth L., Illés G., Koltay A., Manninger M., Sitkey J. és Tobisch T. (2009): EVH II. szint, intenzív monitoring, in *Erdővédelmi Mérő- és Megfigyelő Rendszer 1988-2008*, Kolozs, Editor., Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központi Erdészeti Igazgatóság: Budapest. p. 27-57.
- Illés G. és Somogyi Z. (2010): Erdőgazdálkodás. *Jegyzet vadgazda mérnök szakos hallgatók részére. Vol. 1.* Gödöllő: Szent István Egyetem. 174.
- Katona K. és Altbacker V. (2007): Üregi nyúl, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 132-134.

Katona K. és Csányi S. (2008): Természet- és vadvédelem. Jegyzet vadgazda mérnöki szakos hallgatók részére. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak. 91.

Katona K., Halpern B., Demes T., Nyeste M., Brankovits D. és Sándor I. (2007): Zsákmányállatok és búvóhelyek elérhetősége a rákosi vipera kiskunsági élőhelyein, in *A rákosi vipera védelme. A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság tanulmánykötetei, Rosalia*, Halpern, Editor., Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság: Budapest. p. 185-194.

Körösi L., Czirák Z. és Heltai M. (2007): A hazai emlősfajok jogi védelme, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 277-284.

Lanszki J. és Heltai M. (2007): Hermelin, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 228-229.

Lanszki J. és Heltai M. (2007): Nyuszt, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest.

Lanszki J., Heltai M. és Lehoczki R. (2007): Molnárgörény, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 230-231.

Lanszki J., Heltai M. és Szemethy L. (2007): Európai borz, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 241-244.

Lehoczki R. és Csányi S. (2006): A vízivadfajok terítéke a 2005/2006. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2005/2006. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 56-61.

Lehoczki R. és Csányi S. (2007): A vízivadfajok terítéke a 2006/2007. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2006/2007. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 45-50.

Lehoczki R. és Csányi S. (2008): A vízivadfajok terítéke a 2007/2008. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2007/2008. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 54-59.

Lehoczki R. és Csányi S. (2009): A vízivadfajok terítéke a 2008/2009. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2008/2009. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 49-54.

Lehoczki R. és Csányi S. (2010): A vízivadfajok terítéke a 2009/2010. vadászati évben, in *Vadgazdálkodási Adattár 2008/2009. vadászati év*, Csányi, Lehoczki és Sonkoly, Editors., Országos Vadgazdálkodási Adattár: Gödöllő. p. 52-56.

Lehoczki R., Csányi S. és Sonkoly K. (2010): Az Országos Vadgazdálkodási Adattár céljai és feladatai, in *Vadbiológiai olvasókönyv*, Csányi és Heltai, Editors., Mezőgazda Kiadó: Budapest. p. 35-40 (205).

- Lehoczki R., Csányi S., Bleier N. és Sonkoly K. (2010): Térinformatikai alapfogalmak - csúcstechnika a vadgazdálkodás szolgálatában, in *Vadbiológiai olvasókönyv*, Csányi és Heltai, Editors., Mezőgazda Kiadó: Budapest. p. 108-114 (205).
- Mátrai G. (2005): Erdészeti alapismeretek. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 99.
- Somogyi Z., ed. (2009): GHG mitigation scenarios for Hungary up to 2025 (Forestry sections). *GHG mitigation scenarios for Hungary up to 2025*, ed. Lugosi és Szerencsés. Ministry of Environment and Water: Budapest. 225.
- Szabó L. (2008): Automata fényképezőgép és nyomcsapdák használata, in *Városi vadgazdálkodás, Jegyzet vadgazda mérnöki szakos hallgatók részére*, Heltai és Szöcs, Editors., Szent István Egyetem: Gödöllő. p. 50-51.
- Szemethy L. és Bíró Z. (2005): Emlősök anatómiája és élettana., Gödöllő: Szent István Egyetem. 127.
- Szemethy L. és Heltai M. (2006): Gazdálkodás a ragadozókkal, in *Hivatásos vadászok kézikönyve II.*, Heltai és Kabai, Editors., Dénes Natur Műhely Kiadó: Budapest. p. 338-361.
- Szemethy L. és Márkus M. (2007): Közönséges hiúz, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 206-209.
- Szemethy L. és Márkus M. (2007): Szürke farkas, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 218-221.
- Szemethy L., Bíró Z. és Heltai M. (2005): Vadászati állattan és etológia. Emlősök. *Egyetemi jegyzet*. Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak - Vadbiológiai
- Szemethy L., Bíró Z. és Lehoczki R. (2007): Dámszarvas, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 266-268.
- Szemethy L., Bíró Z. és Lehoczki R. (2007): Gímszarvas, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 263-265.
- Szemethy L., Bíró Z. és Lehoczki R. (2007): Vaddisznó, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 252-256.
- Szemethy L., Bíró Z., Katona K., Lehoczki R. és Csányi S. (2010): A vad területhasználata - nevek és fogalmak zűrzavara, in *Vadbiológiai olvasókönyv*, Csányi és Heltai, Editors., Mezőgazda Kiadó: Budapest. p. 73-81 (205).
- Szemethy L., Firmánszky G., Heltai M., Szabó Á. és Márkus M. (2004): Farkas (*Canis lupus*) fajmegőrzési terv. Budapest: KvVM TVH. 21.
- Szemethy L., Firmánszky G., Heltai M., Szabó Á. és Márkus M. (2004): Hiúz (*Lynx lynx*) fajmegőrzési terv. Budapest: KvVM TVH. 18.

Szemethy L., Schally G., Bleier N. és Lehoczki R. (2010): Beszámoló az erdeiszonka-monitoring első évének eredményeiről, in *A vadgazdálkodás időszerű kérdései 10.*, Nagy és Bíró, Editors., Dénes Natúr Műhely Kiadó - Országos Magyar Vadászkamara: Budapest. p. 21-27 (119).

Szemethy L., Schally G., Bleier N., Lehoczki R. és Kovács G. (2010): Az erdeiszonka-monitoring 2009. évi tavaszi időszakának értékelése, in *Vadászévkönyv 2010*, Pechtol, Bíró, Dénes, Feiszt, Kovács, Kovács, Márok és Török, Editors., Országos Magyar Vadászkamara, Dénes Natur Műhely Kiadó: Budapest. p. 88-94.

Szemethy L., Schally G., Bleier N., Lehoczki R. és Kovács G. (2010): Az erdeiszonka-monitoring 2009-ben, in *Vadbiológiai olvasókönyv*, Csányi és Heltai, Editors., Mezőgazda Kiadó: Budapest. p. 65-70 (205).

Tóth L. (2005): Madarak anatómiája és élettana. *Egyetemi jegyzet*. Gödöllő: Szent István Egyetem, Vadgazda Mérnöki Szak, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. 78.

Tóth M., Heltai M. és Lanszki J. (2007): Nyest, in *Magyarország emlőseinek atlasza*, Bihari, Csorba és Heltai, Editors., Kossuth Kiadó: Budapest. p. 236-238.



## **Szabadalmak: -**

Tudományos dolgozatok száma (életműre): 195

A publikációk halmozott impakt faktora: 28,358

[Független hivatkozások száma: ?](#)

## **Egyéb adatok**

### **Nemzetközi és hazai folyóirat szerkesztőségi tagságok.**

Csányi Sándor:

- Nemzetközi:
  - Wildlife Biology in Practice Szerkesztő Bizottságának tagja (2003-)
  
- Hazai:
  - Vadbiológia Évkönyv szerkesztője (1994-)
  - Vadgazdálkodási Adattár szerkesztője (1995-)

### **Nemzetközi és hazai tudományos szervezetekben viselt tisztségek.**

Csányi Sándor:

- Nemzetközi:
  - A Vadbiológusok Nemzetközi Uniója (International Union of Game Biologists, IUGB) magyarországi összekötője (1991-)
  - The Wildlife Society (USA) (1997-)
  - Az IUCN European Sustainable Use Specialists Group (ESUSG) tagja és a Committee-ben a kelet-európai régió képviselője (1997-2007).
  - Society for Conservation Biology (USA) tagja (1996-)
  - International Wildlife Management Coalition – World Conservation Trust (1998-)
  - American Mammalogist Society tagja (2000-)
  
- Hazai:
  - Az FM (FVM) Vadászati és Halászati Szakértői Munkacsoport tagja (1994-)
  - Az Országos Vadvédelmi és Vadgazdálkodási Társaság (korábban Vadvédelmi és Vadgazdálkodási Kamara) elnökségi tagja (1993-2007)
  - Nemzetközi Vadászati és Vadvédelmi Tanács (Conseil International de la Chasse et de Conservation du Gibier) magyar delegációjának tagja és szakértője (1994-)
  - MTA köztestületi tag (1997-)

- Az Országos Vadgazdálkodási Tanács tagja (az FVM miniszter szakmai tanácsadó testülete) (1999-2006)
- Országos Magyar Vadászkamara Oktatási Bizottságának tagja (2002-)
- Felsőoktatási és Tudományos Tanács (FTT) tagja (FVM) (2007-)

Heltai Miklós:

- Nemzetközi:
  - Nemzetközi Vadgazdálkodási Konferencia (1999) szervezőbizottság tagja.
  - 26. Mustelid Kollokvium (2008) szervezőbizottság tagja.
- Hazai:
  - MTA köztestületi tag (2003-)
  - OMVK Természetvédelmi és Erdészeti Bizottság tag (2006-2010)
  - Magyar Vadvilág Társaság elnökség tag (2006-)
  - OMVK Természetvédelmi és Erdészeti Bizottság elnök (2010-)

Szemethy László:

- Hazai:
  - a Magyar Emlőstani Társaság alapító tagja,
  - a Magyar Etológia Társaság alapító tagja,
  - az Országos Vadgazdálkodási és Vadvédelmi Társaság elnöke (2006-)
  - a Pest megyei Vadgazdálkodási Tanács tagja,
- Nemzetközi:
  - 20th Congress of the International Union of Game Biologists szervező bizottságának tagja (1991),
  - 4th International Congress on the Biology of Deer magyar szervező bizottságának tagja (1998),
  - 2nd International Wildlife Management Congress magyar szervező bizottságának tagja (1999),
  - a Large Herbivore Initiative Felügyelő Bizottságának tagja (2005-)

**Országos díjak (ösztöndíjak) és kitüntetések (hivatalosan nyilvántartott / közlönyökben megjelenő).**

Dr. Bíró Zsolt:

- MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj

Dr. Csányi Sándor:

- „A magyar vadgazdálkodásért” az FM miniszter díja (1996)
- „Szent Hubertusz Kereszt arany fokozat” a Vadászati Kulturális Egyesület díja (1996)
- „Széchenyi Professzori Ösztöndíj” (1998-2001)
- A MAVAD Vad- és Természetvédelmi Alapítványának emlékplakettje (2000)
- “Nimród Emlékérem” az Országos Magyar Vadászati Védegylet kitüntetése (2001)
- “Pro Silva Hungariae” az FVM miniszter kitüntetése (2004)
- „Nemzeti Vadászrend” kitüntetettje (2006)
- „Doby Géza díj” a SZIE Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar díja (2007)
- Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2007)
- Nemzetközi Vadvédelmi Tanács (CIC) „Edmond Blanc Diploma” (2008)
- Nívódíj a Vadbiológia c. tankönyvéért (2009)
- FAO „World Food Day Medal” (2009)

Dr. Heltai Miklós:

- Dékáni dicséret (2004)
- Kitüntetés a Kari TDK munkáért (2006)

Dr. Szemethy László:

- Doby Géza díj” a SZIE Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar díja (2004)

# A Vadvilág Megőrzési Intézet munkatársinak publikációi 2011. évben

## 1. Tudományos folyóiratokban megjelent (közlésre elfogadott), lektorált, teljes szövegű tudományos közlemény

### 1.1. Idegen nyelvű, impakt faktoros folyóiratban (WEB OF SCIENCE szerint):

#### 1.1.1. Hazai kiadású

- **Cikk**

Lanszki J. és Heltai M. (2011): Feeding habits of sympatric mustelids in an agricultural area of Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 57(3): 294-304.

Lehoczki R., Centeri Cs., Sonkoly K. és Csányi S. (2011): Possible use of nationwide digital soil database on predicting roe deer antler weight. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 57(1): 95-109.

Takács A., Szemethy L., Heltai M. és Takács A. A. (2011): Adatok magyarországi vadászterületeken előforduló vadmacskák (*Felis silvestris* Schreber 1777) valamint a házimacskával (*Felis catus* L. 1758) történt keresztezéseik parazitológiai állapotáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 133(11): 670-674.

- **konferencia cikk**

#### 1.1.2. Külföldi kiadású

- **cikk**

Lehoczki R., Erdélyi K., Sonkoly K., Szemethy L. és Csányi S. (2011): Iodine distribution in the environment as a limiting factor for roe deer antler development. *Biological Trace Element Research*, 139: 168-176. IF2010: 1.523

- **konferencia cikk**

## 1.2. Idegen nyelvű, nem impakt faktoros folyóiratban

Csáki T., Heltai M. és Szabó G. (2011): The opportunities of large scale beekeeping in Hungary. *Hungarian Agricultural Research*, 20(4): 4-8.

Heltai M., Horváth Z., Kiss Á., Nagy A., Markolt F., Szentkirályi P. és Lanszki J. (2011): Habitat selection of the Eurasian badger in various areas of Hungary. *Agrár- és Vidékfejlesztési Szemle - Review on Agricultural and Rural Development*, 6(1): 81-85.

Katona K., Szemethy L. és Csányi S. (2011): Forest management practices and forest sensitivity to game damage in Hungary. *Hungarian Agricultural Research*, 20(1): 12-16.

Schally G. és Szemethy L. (2011): Comparison of Eurasian woodcock (*Scolopax rusticola*, L.) monitoring methods. *Agrár- és Vidékfejlesztési Szemle*, 6(1): 45-50.

Tóth B., Bleier N., Lehoczki R., Schally G. és Csányi S. (2011): Habitat use of roe deer in a floodplain forest and the neighbouring agricultural area. *Agrár- és Vidékfejlesztési Szemle*, 6(1): 106-111.

#### 1.2.2. Külföldi kiadású

Schally G. és Fluck D. (2011): The 1st Meeting of the Hungarian Woodcock ringers (Karád, 2011). *WI/IUCN-WSSG Newsletter*, 37: 9-10.

Schally G. és Szemethy L. (2011): Woodcock report from Hungary - Spring 2011. *WI/IUCN-WSSG Newsletter*, 37: 6-9.

### **1.3. Magyar nyelvű, nem impakt faktoros hazai folyóiratban**

Ottlecz B., Spakovszky P. és Heltai M. (2011): A molnárgörény (*Mustela evesmanii*) magyarországi előfordulási adatainak összegzése. *Állattani Közlemények*, 96(1-2): 113-123.

## **2. Szakmai folyóiratokban megjelent (közlésre elfogadott), teljes szövegű szakmai, népszerűsítő közlemény, tanulmány**

### **2.1. Szakmai folyóiratban megjelent közlemény**

Bleier N. és Fácányi Z. (2011): Erdei szalonka monitoring a Budai-hegységben II. *Nimród*, 99(4): 14-15.

Csányi S., Heltai M., Szemethy L., Faragó S. és Náhlik A. (2011): Nem vadásszák le a természetvédelmet. *Nimród vadászújság*, 99(12): 22.

Csányi S., Heltai M., Szemethy L., Faragó S. és Náhlik A. (2011): Tudományos műhelyek vitatják Gera Pál álláspontját (ForestPress), ForestPress. 2011.

Csányi S., Heltai M., Szemethy L., Faragó S. és Náhlik A. (2011): Vajon valóban leivadásták a természetvédelmet?, *Vadászati Információs Portál (VIP)*. 2011.

Fehér Á. és Katona K. (2011): Vadkárérzékenység, vadkár, és az akác. *Erdészeti Lapok*, CXLVI(2): 49-51.

Lanszki J., Heltai M. és Szabó L. (2011): Az arany sakál táplálkozási szokásai kutatási tapasztalatok alapján. *Nimród*, 99(2): 18-20.

Schally G. és Szemethy L. (2011): Az erdei szalonka tavaszi állományfelmérésének tapasztalatai 2011-ben. *Vadász Hírmondó*. Vadászok és vadgazdálkodók Észak-Magyarországi Területi Szövetsége és az Országos Magyar Vadász Kamara B.-A.-Z. Megyei Területi Szervezete lapja, 21(3): 10.

### **2.2. Népszerűsítő folyóiratban megjelent közlemény**

## **3. Lektorált könyv/jegyzet (részlet) (nyomtatott formában v. elektronikus adathordozón), népszerűsítő könyv**

### **3.1. Könyvírás, idegen nyelvű**

Somogyi Z., Hayes C., Freudenschuß F. és Baritz R. (2011): Reporting requirements for the estimation of greenhouse gas emissions and removals of soils in the land use sector. In: Jandl R., Rodeghiero M. és Olsson M. (szerk.): *Soil Carbon in Sensitive European Ecosystems: From Science to Land Management*, Wiley-Blackwell: 219-238.

### **3.2. Könyvírás, magyar nyelvű**

### **3.3 Könyvszerkesztés, nemzetközi (idegen nyelvű)**

### **3.4. Könyvszerkesztés, hazai (magyar nyelvű)**

### **3.5. Jegyzetírás, egyetemi / főiskolai jegyzet (idegen nyelvű)**

### **3.6. Jegyzetírás, egyetem, főiskolai jegyzet (magyar nyelvű)**

Beregi A. (2011): *Vadegészségtan. Jegyzet vadgazda mérnök szakos hallgatók részére*. Vadvilág Megőrzési Intézet, Szent István Egyetem, Gödöllő.

Vuray, Gy. (2011): *A magyar vadászat irodalma és képzőművészete. Jegyzet vadgazda mérnöki szakos hallgatók részére*. Szent István Egyetem, VadVilág Megőrzési Intézet, Gödöllő.

### **3.7. Jegyzet szerkesztés**

### **3.8. Népszerűsítő könyv**

Csányi S. (szerk.) (2011): A 2010/2011. vadászati év vadgazdálkodási eredményei valamint a 2011. tavaszi vadállomány becslési adatok és vadgazdálkodási tervek. Országos és megyei összesítések. Gödöllő, Országos Vadgazdálkodási Adattár, Szent István Egyetem, VadVilág Megőrzési Intézet.

Heltai M. és Rácz R. (2011): Nyeskutya és mosómedve - Hívatlan vendégek. In: Dosztányi I. és Garancsy M. (szerk.): Útravaló a tudás birodalmából. A természet fortélyai 3.: Settenkedő ködök, fagyok. Budapest, TermészetBúvár Alapítvány. 311: 193-198.

Szemethy L., Bleier N. és Schally G. (2011): Folytatódik az erdei szalonka monitoring. In: Pechtol J. (szerk.): Vadászévkönyv 2011. Budapest, Dénes Natúr Műhely Kiadó - Országos Magyar Vadász Kamara: 122-126.

### **4. Kongresszusi kiadványokban megjelent közlemények (nyomtatott formában v. elektronikus adathordozón – kizárólag az ISBN, ISSN vagy más, hitelesített kiadványaira vonatkozóan)**

**4.1. Teljes szövegű közlemény, alkalmi (nem periodika jellegű) kongresszusi kiadványban, idegen nyelven, lektorált formában megjelentetve:**

**4.2. Teljes szövegű közlemény, alkalmi (nem periodika jellegű) kongresszusi kiadványban, magyar nyelven, lektorált formában megjelentetve**

**4.3. Megtartott előadás vagy bemutatott poszter alapján készített egy oldalas idegen vagy magyar nyelvű összefoglaló, szerkesztett tudományos folyóiratban, vagy annak különszámában**

### **5. Kongresszusi kiadványokban megjelent közlemények (nyomtatott formában v. elektronikus adathordozón – nem hitelesített kiadványokra vonatkozóan)**

#### **5.1. Teljes szövegű közlemény idegen nyelven**

Bleier N., Szemethy L. és Csányi S. (2011): Skody sposobené zverou v Madarskej republike, ekologické, ekonomické a právne súvislosti. Skody zverou a na zveri a moznosti ich obmedzenia, Léva, 2011.02.04, ISBN: 978-80-89418-12-1.

#### **5.2. Teljes szövegű közlemény magyar nyelven**

#### **5.3. Egy oldalas idegen vagy magyar nyelvű összefoglaló**

Bíró Z., Bleier N., Katona K., Lehoczki R., Újváry D., Szemethy L., Szilágyi Z. és Markolt F. (2011): A körösladányi vaddisznóskert hatása a védett növényekre. VII. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Debrecen, Magyarország, 2011. november 3-6. , Magyar Biológiai Társaság, Budapest.

Bleier N., Juhász V. és Csányi S. (2011): Az őz csoportképzése mezőgazdasági élőhelyen. III. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, 2011. október 13-15., Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar.

Heltai M., Lanszki J., Szabó L. és Tóth T. (2011): Az aranyakál helye és szerepe a múltban és a jelenben Magyarországon. VII. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium,, Budapest, 2011. Okt.13.-14., Magyar Biológiai Társaság.

Heltai M., Szabó L., Tóth T. és Lanszki J. (2011): Az aranyakál inváziószerű terjedésének lehetséges okai és következményei. Kari Tudományos Konferencia, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Sopron, 2011. Október 5.

Heltai M., Szemethy L. és Lanszki J. (2011): A ragadozók szerepe és a ragadozógazdálkodás lehetőségei az apróvadgazdálkodás gyakorlatában. A Fekete István Környezet- és Termé-

- szetvédelmi Oktatóközpont XI. Természetvédelmi Szemináriuma: Apróvad élőhelyek fenntartásának természetvédelmi vonatkozása, Túrkeve, 2011. Június 3-5.
- Juhász V., Bleier N. és Csányi S. (2011): The characteristics of the roe deer's group formation in an agricultural habitat. X. Wellmann International Scientific Conference "Traditions, innovation, sustainability" Hódmezővásárhely, 2011. 05. 05.
- Katona K., Szemethy L., Kiss M., Bleier N., Székely J., Nyeste M., Kovács V., Terhes A., Fodor Á. és Olajos T. (2011): Climate change and sensitivity to game damage in the Hungarian even-aged forests. International Conference on Forest Biodiversity in a Changing Climate: Understanding Conservation Strategies and Policies, Freiburg, Németország, 2011. 09.22-2011.09.23.
- Katona K., Szemethy L., Mátrai K. és Kiss M. (2011): Feeding habits of red deer and game damage in the forests of Hungarian Great Plain. Steppe Oak Woods and Pannonic Sand Steppes Conference, Kecskemét, Magyarország, 2011.10.06-2011.10.08.
- Lanszki J. és Heltai M. (2011): Hazai menyétfélék táplálkozási szokásainak és állományhelyzetének értékelése. Kari Tudományos Konferencia, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Sopron, 2011. Október 5.
- Markolt F., Havas G., Heltai M., Szemethy L. és Lehoczki R. (2011): A magyarországi autópályák vadelőtéseinek teljes körű, országos térinformatikai adatbázisba rendezése. GDİ FORUM 2011 – XVI. Esri Hungary User Conference - Relating Geospatial information in time. Online collection of presentations., Budapest, 2011. október 6-7., ESRI Magyarország.
- Markolt F., Szemethy L., Lehoczki R. és Heltai M. (2011): A térinformatika alkalmazási lehetőségei a vadelőtések vizsgálatában. Animal welfare, etológia és tartástechnológia. Különszám. A III. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok előadásainak és posztereinek összefoglaló kötete Gödöllő, 2011. Október 14-15., Szent István Egyetem MKK Állattenyésztés-tudományi Intézet.
- Schally G. és Szemethy L. (2011): National roding censuses of migrating Eurasian woodcock (*Scolopax rusticola*) populations in Hungary in spring 2009/2010. 7th Woodcock & Snipe Workshop, Saint-Petersburg, 2011.05.16 - 2011.05.17.
- Suchentrunk F., Smith S., Markov G., George J.-P., Heltai M., Szabo L. és Zachos F. (2011): Genetic variability and structure of golden jackals (*Canis aureus*) from Bulgaria, Serbia, and Hungary. XXXth IUGB CONGRESS (International Union of Game Biologists) AND PERDIX XIII, Barcelona, Spain, 5th-9th September 2011.
- Szemethy L. és Heltai M. (2011): Ha tudjuk, miért nem tesszük? A Fekete István Környezet- és Természetvédelmi Oktatóközpont XI. Természetvédelmi Szemináriuma: Apróvad élőhelyek fenntartásának természetvédelmi vonatkozása, Túrkeve, 2011. Június 3-5.
- Szemethy L., Lehoczki R., Katona K., Bleier N. és Csányi S. (2011): Expansion of red deer and afforestation in Hungary. Steppe Oak Woods and Pannonic Sand Steppes Conference, Kecskemét, Hungary, 2011.10.06-2011.10.08., WWF Hungary and Duna-Ipoly National Park Directorate.
- Tóth B., Bleier N., Lehoczki R., Schally G. és Csányi S. (2011): Habitat use of roe deer in a floodplain forest and the neighbouring agricultural area. X. Wellmann International Scientific Conference "Traditions, innovation, sustainability" Hódmezővásárhely, 2011. 05. 05.