

## Néhány kiemelt szakmai publikáció az elmúlt évekből

A nemzeti park igazgatóságok 2000 és 2015 közötti költségvetését elemezte **Kovács Eszter**, az Ökológiai Mezőgazdasági és Agrár-környezettervezési Tanszék egyetemi docense, a Természetvédelmi Közleményekben 2017-ben megjelent cikkében, megmutatva, hogy sem a létszám, sem a közvetlen állami támogatás nem követte a megnövekedett feladatkört.

**Hivatkozás:** Kovács Eszter (2017): A nemzeti park igazgatóságok 2000–2015 közötti költségvetésének értékelése az alapfeladataik tükrében. *Természetvédelmi Közlemények* 23, pp. 201-223.

A publikáció letölthető az alábbi linken:

[http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let\\_fajl\\_megnyitas.php?i\\_faj\\_azo=1632](http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=1632).

A magyarországi természetvédelem elmúlt 25 éves történetét elemezte a több egyetem és kutatóintézet kollégáiból álló interdiszciplináris csapat a 2017-ben megjelent **nemzetközi** cikkben. A szerzők közt szerepelt **Kovács Eszter**, az Ökológiai Mezőgazdasági és Agrár-környezettervezési Tanszék egyetemi docense is.

**Hivatkozás:** Mihók, B., Biró, M., Molnár, Zs., Kovács, E., Bölöni, J., Erős, T., Standovár, T., Török, P., Csorba, G., Margóczy, K., Báldi, A. (2017). *Biodiversity on the waves of history: Conservation in a changing social and institutional environment in Hungary, a post-soviet EU member state. Biological Conservation* 211: 67-75.

A publikáció letölthető az alábbi linken:

<http://ecology.science.unideb.hu/Tpeter/files/Mihok-et-al-2017.pdf>.

Új fogalom a természet alapú megoldások (*nature based solutions*), amiről egy nemzetközi szerzőcsapatban vett részt **Kovács Eszter** a Környezeti Társadalomkutatók (ESSRG) tagjaként. A cikk népszerű, sokan hivatkoznak rá.

**Hivatkozás:** Carsten Nesshöver, Timo Assmuth, Katherine N. Irvine, Graciela M. Rusch, Kerry A. Waylen, Ben Delbaere, Dagmar Haase, Lawrence Jones-Walters, Hans Keune, Eszter Kovacs, Kinga Krauze, Mart Külvik, Freddy Rey, Jiska van Dijk, Odd Inge Vistad, Mark E. Wilkinson, Heidi Wittmer. ((2017)): *The science, policy and practice of nature-based solutions: An interdisciplinary perspective. Science of the Total Environment* 579: pp. 1215-1227.

A publikáció letölthető az alábbi linken:

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0048969716325578?token=D41BD6188AA2485F3AD9EE9746EBC69BC929AF421681165C53109450F411BDB4159B2A3D2EBB241602D7CC56CE13E922>.

## Projekteken való részvétel

A **parlagi sas** védelmére indított **LIFE projekt** keretein belül a Jászság SPA területén, a Környezeti Társadalomkutatók (ESSRG) csoport tagjaiként koordináltunk a fenntartási tervezés társadalmi részvételi folyamatait és tártuk fel a tájhasználati konfliktusokat. A tapasztalatokból számos tudományos cikk is született:



- *Fabók Veronika, Kovács Eszter, Kalóczkai Ágnes (2015): Érintettek percepcióinak feltárása egy védett ragadozómadarakkal kapcsolatos konfliktusban a Jászság SPA részvételi tervezési folyamata során Természetvédelmi Közlemények, 21: pp. 64-75.*  
[http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let\\_fajl\\_megnyitas.php?i\\_faj\\_azo=1128](http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=1128)
- *Eszter Kovács, Veronika Fabók, Ágnes Kalóczkai, Hans Peter Hansen (2016): Towards understanding and resolving the conflict related to the Eastern Imperial Eagle (Aquila heliaca) conservation with participatory management planning, Land Use Policy 54: pp. 158-168.*  
<http://real.mtak.hu/46716/>

A Környezeti Társadalomkutatók (ESSRG) csoport 2009 és 2013 között egy **OTKA kutatás** keretein belül foglalkozott az ökoszisztéma szolgáltatások **szocio-kulturális értékelésével**. A kutatás eredményei könyvben jelentek meg, amelyet az Ökoszisztéma szolgáltatások tárgynál tankönyvként is használunk:

**Hivatkozás:** *Kelemen Eszter és Pataki György (szerk.) (2014): Ökoszisztéma szolgáltatások: A természet- és társadalomtudományok metszéspontjában. Gödöllő; Budapest: Szent István Egyetem, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet; Environmental Social Science Research Group (ESSRG), (ISBN: 978-963-269-462-7).*

A publikáció letölthető az alábbi linken:

[https://www.dropbox.com/sh/3tcma74cowcj5qc/AACETKdVnqaG9IMpxFU7FX6da/essrg\\_old/ecoservice/dok?dl=0&lst=&preview=Kelemen\\_Pataki2014.pdf](https://www.dropbox.com/sh/3tcma74cowcj5qc/AACETKdVnqaG9IMpxFU7FX6da/essrg_old/ecoservice/dok?dl=0&lst=&preview=Kelemen_Pataki2014.pdf)

Egy nemzetközi cikk is született a projektből, együttműködésben a Szegedi Tudományegyetem hasonló kutatásokat végző kollégáival:

**Hivatkozás:** *Kovács Eszter, Kelemen Eszter, Kalóczkai Ágnes, Margóczy Katalin, Pataki György, Gébert Judit, Málovics György, Balázs Bálint, Roboz Ágnes, Krasznai Kovács Eszter, Mihók Barbara (2015): Understanding the links between ecosystem service trade-offs and conflicts in protected areas. Ecosystem Services 12: pp. 117-127.*

A publikáció letölthető az alábbi linken:

[https://www.researchgate.net/publication/268691314\\_Understanding\\_the\\_links\\_between\\_ecosystem\\_service\\_trade-offs\\_and\\_conflicts\\_in\\_protected\\_areas](https://www.researchgate.net/publication/268691314_Understanding_the_links_between_ecosystem_service_trade-offs_and_conflicts_in_protected_areas).

## Natura 2000 együttműködés

A Környezeti Társadalomkutatók (ESSRG) csoport számos **Natura 2000 terület fenntartási tervének részvételi folyamatait** irányította. A tapasztalatokból több tudományos cikk is napvilágot látott:

- *Kovács Eszter, Kiss Gabriella, Kelemen Eszter, Fabók Veronika, Kalóczkai Ágnes, Mihók Barbara, Pataki György, Balázs Bálint, Bela Györgyi, Megyesi Boldizsár, Margóczy Katalin (2016): Natura 2000 fenntartási tervek részvételi folyamatainak értékelése, Természetvédelmi Közlemények, 22: pp. 112-130.*  
[http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let\\_fajl\\_megnyitas.php?i\\_faj\\_azo=1342](http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=1342)  
[http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let\\_fajl\\_megnyitas.php?i\\_faj\\_azo=1343](http://www.mbt-biologia.hu/gen/pro/mod/let/let_fajl_megnyitas.php?i_faj_azo=1343).
- *Kovács E, Kelemen E, Kiss G, Kalóczkai Á, Fabók V, Mihók B, Megyesi B, Pataki Gy, Bodorkós B, Balázs B, Bela Gy, Margóczy K, Roboz Á, Molnár D. (2017): Evaluation of participatory planning: Lessons from Hungarian Natura 2000 management planning processes. Journal of Environmental Management 204:(1) pp. 540-550.*  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28934677>.

2015-ben a Budapesti Corvinus Egyetem két környezetgazdász kollégájával és a Pilisi Parkerdő Zrt. termelési és természetvédelmi főmérnökével együtt bekapcsolódtunk a **Natura 2000 erdők biodiverzitásának megőrzése** érdekében indított kommunikációs célú LIFE projektbe („LIFEinFORESTS”). Ennek keretén belül tanulmányt írtunk a Natura 2000 erdők természetközeli gazdálkodását segítő közgazdasági módszerekről és kapcsolódód tapasztalatokról:



- *Kovács Eszter, Harangozó Gábor, Marjainé Szerényi Zsuzsanna, Csépanyi Péter (2015): Natura 2000 erdők közgazdasági környezetének elemzése. Esztergom: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, 2015. 217 p. (ISBN:978-615-5241-17-8)*  
[http://unipub.lib.uni-corvinus.hu/2190/1/life\\_in\\_forests2015.pdf](http://unipub.lib.uni-corvinus.hu/2190/1/life_in_forests2015.pdf)