

Publikációk (biodiverzitás: madarak):

Szomorád F., Standovár T., Tímár G. (2016): A Mátra különleges madárvédelmi terület (HUBN10006) Natura 2000 fenntartási terve (Tovább)	2016
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrési erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (Tovább)	2015
Barbácsy Z. (2014) A Szalafői Őserdő Erdőrezervátum madárközösségének változása 1994 és 2013 között. <i>Silva Naturalis</i> 3:173-184. (Tovább)	2014
Faragó S., Náhlik A., Pócza G., Sándor Gy. (2014) A siketfajd szalafői előfordulása (Tovább)	2014
Standovár Tibor (2014): In memoriam Czajlik Péter (1940-2014). <i>Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis</i> 38:5-7. (Tovább)	2014
Varga Zs. (2010): Madártani monitoring az Aggteleki-karszt területén (1986-2006) - Ornithological monitoring on the Aggtelek karst (1986-2006). ANP Füzetek VII. (Tovább)	2010
Ódor P., Tinya F., Márialigeti S., Mag Zs. és Király I. (2008): A faállomány és különböző erdei élőlénycsoportok kapcsolata az őrési erdőkben. In: Lengyel és mtsai (szerk.): "Molekuláktól a globális folyamatokig". Absztrakt-kötet: 137, MBT, Nyíregyháza (Tovább)	2008
Barbácsy Z. (2007) A Szalafői Őserdő madárközösségének összehasonlító elemzése 1994-ben és 2006-ban végzett felmérés alapján, <i>Aquila</i> , 113., 9-19. (Tovább)	2007
Németh Cs. (2007): Adatok a Kőszegi-hegység kis légykapó (<i>Ficedula parva</i>) állományának ismeretéhez. <i>Cinege</i> 12:39., Szombathely (Tovább)	2007
PECBM (Pan-European Common Bird Monitoring) (2007): State of Europe's Common Birds, 2007. Prague, Czech Republic (Tovább)	2007
Bücking, W. et al (2005): Bannwald "Bechtaler Wald"...Waldschutzgebiete, Band 8. Baden-Württemberg (Tovább)	2005
Guralnick, Robert és Van Cleve, Jeremy: Strengths and weaknesses of museum and national survey data sets for predicting regional species richness: comparative and combined approaches. <i>Diversity and Distribution</i> , 11. (349-359), 2005. (Tovább)	2005
Lőkös L., Peregovits L. (szerk.)(2001): Természetvédelmi közlemények 9. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (Tovább)	2001
Nakano, Sh. & Murakami, M. (2001): Reciprocal subsidies: Dynamic interdependence between terrestrial and aquatic food webs. <i>PNAS</i> 98(1): 166-170. (Tovább)	2001
Fiala, J. (2000): Živy les. (Tovább)	2000
Murakami, M. & Nakano, S. (2000): Species-specific bird functions in a forest-canopy food web. <i>Proc. R. Soc. Lond. B</i> 267: 1597-1601. (Tovább)	2000
Schmidt A. (2000): Fehérhátú fakopáncs (<i>Dendrocopos leucotos</i>) állományfelmérése a Börzsönyben. <i>Túzok</i> 5(3-4): 93-96. (Tovább)	2000
Czajlik P. és Harnos K. (1999): Etológiai és ökológiai vizsgálatok a fehérhátú harkály (<i>Dendrocopos leucotos</i>) állományán két mátrai erdőrezervátumban. <i>Aquila</i> 105: 97-114. (Tovább)	1999
Bücking, W. et al (1998): Faunenstrukturen einiger Bannwälder und vergleichbarer Wirtschaftswälder...; Forstpflanzenzüchtung 39. (1998) (Tovább)	1998
Lőkös L., Peregovits L.(szerk.)(1998): Természetvédelmi közlemények 7. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (Tovább)	1998

Angol név: biodiversity: birds