

8. MELLÉKLET: FELHASZNÁLT IRODALOM

A madárvédelmi irányelv 12. cikke alapján készített országjelentés 2013, Vidékfejlesztési Minisztérium
Az élőhelyvédelmi irányelv 17. cikke alapján készített országjelentés, 2013, Vidékfejlesztési Minisztérium
Barna Sz. 2008. Növényekre adaptálható gyors bioteszt kidolgozása talajok nehézfém-tartalmának jellemzésére doktori értekezés, SZIE Környezettudományi Doktori Iskola https://szie.hu/file/tti/archivum/BarnaSz_phd.pdf
Bartholy J., Pongrácz R., 2014. IPCC AR5 Tények és jövőkép, globális és regionális változások
Blanka V., Mezősi G. 2012. The changes of flash flood hazard in Hungary due to climate change. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-8538.
Blanka V., Mezősi G., Loibl W., Szépszó G., Csorba CS., Meyer B., Bata T., Nagy R., Vass R. 2012. Meso-region scale change of climate in the 21th century and its potential impacts on the environment in the Carpathian basin. In Rakonczai J.- Ladányi Zs. (eds.): Review of climate change research program at the University of Szeged (2010-2012). Szeged. 25-36.
Budai P. 2011: A közúti közlekedés nehézfém kibocsátásainak hatása a csapadékvizek szennyezettségére, Doktori disszertáció, BMGE Építőmérnöki Kar http://www.omikk.bme.hu/collections/phd/Epitomernoki_Kar/2011/Budai_Peter/ertekezes.pdf
COWI 2012: Guidelines for Project Managers: Making vulnerable investments climate resilient - Report for the European Commission
Dobos E., Bertóti R., Szabóné D., Kele G. (szerk) 2013. Biogázüzemi erjesztési maradék mezőgazdasági felhasználásának vizsgálata Gulyás Miklós – Szegi Tamás – Füleky György SZIE Környezettudományi Intézet Talajtani és Agrokémiai Tanszék TALAJVÉDELEM Különszám 2013, Talajvédelmi Alapítvány http://cms.talaj.hu/wp-content/uploads/2015/02/Talajv%C3%A9delem_k%C3%BCI%C3%B6nsz%C3%A1m_2012.pdf
Dr. Dulovics D., Dr. Dulovics D.-né dr 2009.: Pomáz Város Települési Vízgazdálkodási Klímastratégiája http://www.zoldinfolanc.hu/doksik/pomaz/viz/A_klimavaltozas_hatasai.pdf
Dr. Rudnai P. 2006. A városi levegőszennyezettség hatása az egészségre, különös tekintettel az allergiás légzőszervi betegségekre
Elek L. 2012. Energy efficiency policies and measures in Hungary Monitoring of EU-level and national energy efficiency objectives, Letölthető: http://www.odyssee-indicators.org/publications/PDF/hungary_nr.pdf
ÉLFO LRK Adatközpont 2014. 2013. évi összesítő értékelés hazánk levegőminőségéről az automata mérőhálózat adatai alapján
ÉLFO LRK Adatközpont 2014. 2013. évi összesítő értékelés hazánk levegőminőségéről a manuális mérőhálózat adatai alapján
ELFO Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ 2013. Az OLM 2012. évi szálló por PM10 mintavételi programjának összesített értékelése
European Commission Joint Research Center, 2014: Climate Impacts in Europe, the PESETA II Project (http://ftp.jrc.es/EURdoc/JRC87011.pdf)
Eurostat: http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Causes_of_death_statistics/hu
Fiknérné Sulcz Á. 2005. A szennyvízbe kerülő gyógyszermaradványok http://www.muszakiforum.hu/?fejezet=5&cid=31559
Guidance on Integrating Climate Change and Biodiversity into Environmental Impact Assessment, 2013 http://ec.europa.eu/environment/eia/pdf/EIA%20Guidance.pdf
Haraszthy L. (szerk.) (2014): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár / Svájci-Magyar Együttműködési Program finanszírozásával

Horváth J. 2011. Megújuló energia http://www.tankonyvtar.hu/en/tartalom/tamop425/0021_Megujulo_energia/index.html
IPCC: Climate Change 2014 Synthesis Report, The Fifth Assessment Report
IPCC: Climate Change 2013 The Physical Science Basis; Working group I contribution to the Fifth Assessment Report of the IPCC
KSH 2010 Társadalmi helyzetkép
KSH 2014 A halálóki struktúra változása Magyarországon, 2000-2012. http://www.muszakiforum.hu/?fejezet=5&cid=31559
KSH Népeségtudományi Kutató Intézet 2009. Demográfiai portré
Levegő Munkacsoport 2014. Hulladékból távhő
Magas Természeti Értékű Területek (MTÉT) programja, 2009. ÚMVP, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
Magyarország társadalmi Atlasza KSH, Budapest, 2012
Márai G. 2013: A vidék megújítása és a termőföld minősége http://epa.oszk.hu/01300/01343/00133/pdf/EPA01343_hitel_2013_02-137-144.pdf
Nagy V. 2010: A biogáz előállítás eljárási eljárások hatása a gázmotorok üzemére, különös tekintettel a káros anyag kibocsátásra, Doktori disszertáció BMGE Energetikai gépek és rendszerek Tanszék http://www.omikk.bme.hu/collections/phd/Gepeszternoki_Kar/2011/Nagy_Valeria/ertekezes.pdf
Országos Meteorológiai Szolgálat, Eötvös Lóránd Tudományegyetem 2012. Éghajlati szélsőségek változásai Magyarországon: közelmúlt és jövő
Pulger V., Peszmege G.: Szennyvíziszap termikus hasznosítása és áttételes hatásai, Pannon Egyetem Környezetmérnöki és Kémiai Technológiai Tanszék Vizgazdálkodás és szennyvizek
Sohár P., Matyasovszky K.: A perzisztens szerves vegyületek (POP-ok) jellemzése, előfordulása, élelmiszerekben mérhető szintjeik, étrendi bevitelük és egészségügyi kockázataik http://www.kvvm.hu/cimig/documents/Egeszseg_fugg2_OETI.pdf
Stefanovits P. 1989. Az agyagásvány-összetétel szerepe a talajok savasodásában. Agrokémia és Talajtan. 38:145-154.
Stefanovits P., Filep Gy., Füleky Gy. 1999. Talajtan, Mezőgazda Kiadó
Szegedi L. 2011: Toxikus nehézfém-szennyezés utóhatásának vizsgálata barna erdőtalajon, Doktori értekezés SZIE Környezettudományi Doktori Iskola https://szie.hu/file/tti/archivum/Szegedi_Laszlo_ertekezes.pdf
Szolnoki Zs. 2014: Nehézfémek környezeti viselkedése antropogén hatásokra módosult kerti talajokban, Szeged példáján, Doktori értekezés, Szegedi Tudományegyetem http://doktori.bibl.u-szeged.hu/2098/1/Szolnoki_Zsuzsanna_Doktori_Ertekezes.pdf
Szuhi A. 2010. A szálló por okozta járulékos halálozás 22 hazai városban, Tájékológiai Lapok 8 (3): 411–420.
The European environment — state and outlook 2015: an integrated assessment of the European Environment (SOER 2015) / European Environment Agency, Copenhagen, Denmark
Varga-Hatos K., Karner C. 2008. A lakosság egészségi állapotát befolyásoló tényezők EGÉSZSÉGÜGYI GAZDASÁGI SZEMLE 2008/2 http://www.levego.hu/hirek/2015/03/csokkent-vagy-nott-a-legszennyezés
http://www.egeszsegkalauz.hu/egeszsegtar/uj-ksh-jelentes-milyen-magyarok-egeszsegi-allapota-113517.html?print=1
http://stats.oecd.org/index.aspx?r=325288
http://www.tiszta.levego.hu/koromkampany_az_egeszsegert.html

<http://www.pro-qaly.hu/magyarország-lakossaganak-egeszsegi-allapota-109.html>