

Zoznam použitých podkladov, literatúry a zdrojov.

Autorský zoznam literatúry

- Antal, J., 2006 Aplikovaná agrohydrologia. SPU, Nitra, 210.
- Igaz, D.
Antal, J. 2005 Protierózna ochrana pôdy. SPU Nitra, 79.
- Bedrna, Z., 2002 Environmentálne pôdoznanectvo. VEDA-SAV Bratislava, 352.
- Capdevilla-Argüelles, L., 2008) A Perspective on Climate Change and Invasive Alien Species. Conservation on the conservation of European Wildlife and Natural Habitats. T-PVS/Inf, 2008, 5 rev. Strasbourg.
- Zilletti, B.
Čaboun, V. 2000 Možnosti využitia reakcie introdukovaných drevín na zmenu klimatických podmienok. In Zborník z medzinárodnej konferencie 30. – 31. 5. 2000 v Banskej Štiavnici, 150 – 156.
- Čaboun, V. 2000 Priestorová štruktúra lesa a jej vplyv na ekologickú stabilitu. Lesnícky časopis-Forestry Journal, 46, LVÚ Zvolen. (1), 15-36.
- Čaboun, V. a kol. 2008 Vplyv vegetácie na znižovanie teploty povrchov a ovzdušia pre extrémnych letných horúčavách. In Bioklimatické aspekty hodnotení procesů v krajine. Zborník príspevkov, Mikulov ČHÚ.
- Čaboun, V., 2008 Prognóza vývoja lesných ekosystémov s ohľadom na globálnu klimatickú zmenu. Vplyv globálnej klimatickej zmeny na lesy Slovenska. NLC Zvolen.
- Zúbrik, M. a kol.
- Čaboun, V., 2010 Výskum, klasifikácia a uplatňovanie funkcií lesa v krajine. Správa, Tutka, J., Národné lesnícke centrum Zvolen, 273.
- Moravčík, M.,
Feráková, V., 2001 Červený zoznam papraďorastov a semenných rastlín Slovenska. In Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody Maglocký, Š., (Suppl.), 48-81.
- Marhold, K.
Faško, P., 2008 Twenty years extraordinary climatic period in Slovakia. Meteorologický časopis, 11, č. 3 SHMÚ Bratislava, 99-105.
- Lapin, M.,
Pecho, J., 2001 Vodná erózia pôdy a protierózna ochrana. Výskumný ústav Fulajtár, E., pôdoznanectva a ochrany pôdy, Bratislava, 308.
- Janský, L.
Futák et al., 1966 Fytogeografické členenie. Bratislava. Slovenská akadémia vied, Bratislava.
- Grman, D. a kol. 2011 Inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií v najohrozenejších územiach flyšového pásma v M 1:10 000, orientačný inžinierskogeologický prieskum, ZS, GEO Slovakia, Košice.
- Halada, L. 1998 Krajinnokoekologické hodnotenie vegetácie. ÚKE SAV Nitra.
- Hegyí, L., 2014 Adaptácia na zmenu klímy – naliehavá úloha miest. Karpatský rozvojový inštitút, Košice, 121.
- Šteiner, A., a kol.
- Hensel, K., 2002. Zoogeografické členenie: Limnický biocyklus. In. Atlas krajiny Krno, I. Slovenskej republiky. MŽP SR, Bratislava. 344 s.
- Hlásny a kol. 2012 Zmena klímy a lesy Slovenska. NLC, Zvolen.
- Hrašna, M., 2002 Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny SR.
- Klukanová, A.
- Hraško, J., 2010 Naša pôda, naša istota. Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany Džatko, M., pôdy. Bratislava, 194.
- Jurani, B.,
Bielek, P.
- Chow, V.T. 1964 Handbook of Applied Hydrology. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Ilavská, B., 2005 Identifikácia ohrozenia kvality pôdy vodnou a veternou eróziou Jambor, P., a návrhy opatrení. VÚPOP, Bratislava, 60.
- Lazúr, R.

- Jakubis, M. a kol. 1998 Vplyv extrémnych prietokov na stabilitu bystrinných ekosystémov. In: Zborník referátov Lesy a lesnícky výskum pre tretie tisícročie LVÚ Zvolen.
- Jakubis, M. a kol. Ekologická protipovodňová ochrana v bystrinných povodiach KÚ Zvolen.
- Jakubis, M. 1996 Biotechnické opatrenia v horských povodiach. In: Fabianová, A. et al. (eds.): Zborník referátov seminára Biotechnické opatrenia v pozemkových úpravách. Zvolen: Technická univerzita, 35-40.
- Jakubis, M. a kol. 2005 Ekologická protipovodňová ochrana v bystrinných povodiach. Technická univerzita Zvolen, Lesnícka fakulta.
- Janišová M., 2007 Travninobylinná vegetácia Slovenska (elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov). Botanický ústav SAV, Bratislava, 264.
- Just, T., 2005 Vodohospodárske revitalizace a jejich uplatnění v ochrane před povodněmi. Ekologické služby, AOPK ČR a MŽP, Praha, 359.
- Matoušek, V., Dušek, M.,
Fišer, D.,
Karlík, P.
Kantor, P., 2002 Možnosti lesů při tlumení povodní. In Lesnická práce, Vol 11.
Šach, F.
- Kováčik, M. a kol. 2011 Výsledky výskumu vnútrokarpatského paleogénu a flyšového pásma. Geovestník ŠGÚDŠ Bratislava 12, 499-501.
- Konček, M., 1980 Klimatické oblasti Slovenska. Atlas SSR, mapa č. 42.
- Kravčík a kol: 2007 Voda pre ozdravenie klímy – Nová vodná paradigma. Krupa Print, Košice.
- Kravčík, M., 2008 Medzi povodňami a suchom – manuál integrovanej protipovodňovej prevencie. Projekt Ľudová univerzita vody, LaV Košice.
- Kohutiar, J.,
Straka, P.,
Tóth, E.
Kvėton, R., 2010 Matematické modelovanie hladinového režimu Ondavy pri povodni –
Šoltész, A., analýzy a prognóza. Katedra hydrotechniky, Stavebná fakulta STU
Baroková, D. Bratislava, 7.
- Lapin, M., 2002 Klimatické oblasti Slovenska. Atlas krajiny SR. MŽP SR číslo mapy
Faško, P., 27.
Melo, M.,
Šťastný, p.,
Tomplajn, J.
- Lapin, M. 2004 Klimatické zmeny a ich možné dôsledky na hydrologický cyklus -
scenáre klimatických zmien do roku 2100.
- Lapin, M., 2006 Physically and statistically plausible downscaling of daily GCMs
Melo, M., outputs and selected results. Acta Meteorologica Universitatis
Damborská, J., Comeniana, Bratislava, Comenius University 34, 35-57.
Vojtek, M.,
Martini, M.,
- Lapin, M., 2009 Possible impacts of climate change on hydrological cycle in Slovakia
Gera, M., and results of observation in 1951-2007. Biologia 64(3), 454-459.
Hrvoľ, J.,
Melo, M.,
Tomplajn, J.
- Lapin, M., 2012 New climate change scenarios for Slovakia based on global and
Bašťák-Đuran, L., regional general circulation models. Acta Meteorologica Universitatis
Gera, M., Comeniana, Bratislava, Comenius University 37, 25-74.
Hrvoľ, J.,
Kremler, M.,
Melo, M.

- Marhold, K.,
Hindák, F.
Majerčáková, O.,
Šedík, P. 1998 Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 687.
- Mališek, A. 1996 Analýzy účinkov potenciálnych klimatických zmien podľa konkrétnych klimatických scenárov na priemerné mesačné odtoky na tokoch Slovenska. Správa pre NKP SR, SHMÚ Bratislava.
- Mališek, A. 1990 Zhodnotenie faktora eróznej účinnosti prívalovej zrážky. Geografický časopis, Ročník 42, číslo 4, Geog. ústav SAV, Bratislava, 37-45.
- Mazúr, E.,
Lukniš, M. 1980 Geomorfologické členenie územia SSR. GÚ SAV Veda, Vydavateľstvo SAV, Atlas SSR.
- Medvecká, J. a kol. 2012 Prehľad nepôvodnej flóry Slovenska. Preslia 84, Bratislava, str. 257-309.
- Mindáš, J.,
Škvarenina, J. a kol. 2003 Lesy Slovenska a globálne klimatické zmeny. EFRA Zvolen.
- Mindáš, J. a kol. 2011 Les a vodný režim v krajine. LVÚ Zvolen, 223.
- Michalko, J. a kol. 1986 Geobotanická mapa ČSSR – SR. Textová a mapová časť. Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 162.
- Midriak, R., 2004 Od erózneho ohrozenia po spustnuté pôdy Slovenska. VÚPOP Bratislava, 193-200.
- Miklos, L.,
Izakovičová, Z. a kol. 2006 Atlas reprezentatívnych geoeosystémov Slovenska. ÚKE SAV, Bratislava, 124.
- Miklos, L.,
Špinerová, A. 2010 Priestorová diverzita krajiny. VKÚ, Harmanec, 68.
- Mitašová, H. a kol. 1996 Modeling topographic potential for erosion and deposition using GIS. International Journal of Geographical Information Systems, 10, 629-641.
- Moravčík a kol. 2007 Národný lesnícky program SR, MP SR, Bratislava.
- Muchová, Z.,
Vanek, J. a kol. 2009 Metodické štandardy projektovania pozemkových úprav. MP SR, SPU Nitra.
- Mucina, L.,
Maglocký, Š. 1985 A List of Vegetation Units of Slovakia. Docum, Phytosocial. N.S. Camerino, 9. 175-220.
- Neteler, M.,
Mitašová, H. 2007 Open Source GIS a Grass GIS Approach. Third edition. The International Series in Engineering and Computer Science, 773, New Yourk, Sringer.
- Plesník, P. 2002 Fytogeograficko-vegetačné členenie. In Atlas krajiny SR, 113.
- Poliak, M., 2014 Likvidácia dažďovej vody v krajine vsakovaním. ELWA 14 str.
- Princová, H., 2014 Adaptačné procesy na národnej úrovni. Pripravenosť miest na zmenu klímy a extrémny počasie. Košice.
- Kružicová, A.,
Prutsch, A.,
Felderer, A.,
Balas, M.,
Konig, M.,
Clar, C.,
Steurer, R.,
Reháčková, T.,
Paudišová, E. 2014 Methods and Tools for Adaptation to Climate Change. A Handbook for Provinces, Regions and Cities. Environment Agency Austria, Wien.
- 2007 Metodický postup stanovenia koeficientu ekologickej stability krajiny, Acta Envir. Univ. Comeniana (Bratislava), PriF UK, Bratislava, Vol. 15, 1, 26–38.
- Ribeiro, M.,
Losenno, C.,
Dworak, T.,
Massey, E.,
Swart, R.,
Benzie, M.,
Laaser, C.,
Shaw, R., 2009 Guidelines for the elaboration of Regional Climate Change Adaptations Strategies. Study for European Commission - DG Environment - Tender DG ENV. G.1/ETU/2008/0093r. Ecologic Institute, Vienna.
- 2007 Climate change adaptation by desing: a guide for sustainable

- Colley, M.,
Connell, R.,
Szolgay, J.,
Dzubák, M.,
Hlavčová, K.
Stanová, V.,
Valachovič, M.
Stanovská, D.
- 1994 Hydrológia: odtokový proces. Hydrológia povrchových vôd. STU Bratislava.
- 2002 Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225.
- 1987 Funkcie brehových porastov. Zborník referátov, VŠZ, Brno, LF, 114-119
- Sobocká, J.
Šurina, B.
Torma, S.
Dodok, R.
Šály, R.
Šály, R. a kol.
- 2005 Klimatická zmena a jej možné dopady na pôdny fond Slovenska. Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Bratislava.
- 1988 Pedológia. TU Zvolen.
- 2000 Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Bratislava.
- Škvarenina, J.,
Křížová, E.,
Tomlajn, J.,
Švihla, V.
- 2004 Impact of the climate change on the water balance of altitudinal vegetation stages in Slovakia. Ecology 23, Supplement 2,13-29.
- 2001 Vplyv lesa na odtokové pomery na malem povodí. Lesnícka práce, 2, VŠZ Brno, 66-68.
- Tarábek, K.
- 1980 Klimatogeografické typy Slovenska. In Atlas SSR. Mapa Ovzdušie a vodstvo. Bratislava (SAV a SÚGK).
- Valtýni, J.,
- 1986 Vodohospodársky a vodoochranný vplyv lesa. Lesnícke štúdie č. 38, Príroda, Bratislava, 68.
- Vranayová, Z.,
- 2003 Posúdenie trvalej udržateľnosti systémov využitia vôd z povrchového odtoku. Košice.
- Wolejko, L.,
Herbichowa, M.,
Potocka, J.
- 2005 Typological differentiation and status of Natura 2000 mire habitats in Poland. Stapfia 85, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen, Neue Serie, 35: 175 – 219.

Neautorský zoznam literatúry a podkladov (výber)

- Ecologic Institute. 2009 Desing of Guidelines for the elaboration of Regional Climate Change Adaptation Strategies, Berlín.
- MŽP SR 2002 Atlas krajiny Slovenskej republiky.
- MŽP SR 2014 Stratégia adaptácie na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy. Schválené vládou SR uznesením č. 148 z 26.3.2014.
- MŽP SR 2009 The 5th National Communication of the Slovak Republic on Climate Change.
- MŽP SR 2013 6. Národná správa SR o klimatickej zmene.
- MŽP SR, SAŽP 2008 Environmentálna regionalizácia SR.
- VÚPOP 2014 Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska : bazálna referenčná taxonómia. Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy NPPC, Bratislava, 94 str.
- Európska komisia 2011 Naše životné poistenie, náš prírodný kapitál: stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2020. Brusel, EÚ.
- Európska komisia 2013 Stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy. Brusel, EÚ.
- Európska komisia 2013 Zelená infraštruktúra – zveľaďovanie prírodného kapitálu Európy. Brusel, EÚ.
- Európska komisia 2009 Biela kniha: Adaptácia na zmenu klímy: Európsky rámec opatrení. Brusel, EK.
- Európska komisia 2010 Zelená kniha - o ochrane lesov a informáciách o lesoch v EÚ - Príprava lesov na zmenu klím,.
- Európska komisia 2013 Guidelines on developing adaptation strategies.

European Environmental Agency	2013	Common International Classification of Ecosystem Services (CICES). Centre for Environmental Management, University of Nottingham, UK.
European Climate Adaptation Platform	2006	A Guide for Adaptation Actions.
ESPRIT s.r.o.	2013	Regionálny územný systém ekologickej stability okr. Svidník. SAŽP, Banská Bystrica.
IPCC	2002	Climate change and biodiversity. IPCC Technical Paper V. WMO, UNEP, New York.
IPCC	2014	Intergovernmental Panel on Climate Change: Fifth Assessment Report (AR5). Synthesis Report.
Nórsko (vláda)	2010	Adapting to a changing climate. Norway's vulnerability and the need to adapt to the impacts of climate change. Official Norwegian Reports NOU 2010-10
Nórsko (vláda)	2012	Norwegian Climate Policy. Adopted 25 April 2012.
ZMOS	2008	Manažment a ochrana vodných zdrojov na území obce.
UN Convention on Climate Change	1994	OSN.
UN Convention on Biological Diversity	1994	OSN
UN Convention on Combat Desertification	1996	OSN
UN CBD Secretariat	2003	Biological Diversity and Climate Change, November 2003, Montreal, 184 p
UN CBD Secretariat CBD SBSTTA	2003	Interlinkages between biological diversity and climate change, CBD Technical Series No. 10. Secretariat of the CBD, Montreal, 154 p.
UN WRI	2005	Millennium Ecosystem Assessment. http://www.millenniumassessment.org
KRI	2015	Adaptácia na zmenu klímy.

Vebové sídla použitých zdrojov a podkladov (výber)

.ec.climatechange.eu
.europa.eu/legislation_summaries/environment/tackling_climate_change/index_sk.htm
.eur-lex.europa.eu/legal-content
.unfccc.int/national_reports/annex_i_natcom/submitted_natcom/items/7742.php
.unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventoris/national_inventoris_submissions/items/5270.php
.unfccc.int/files/national_reports/annex_i_natcom/submitted_natcom/application/pdf/svk_6nc_2013%5B1%5D.pdf
.unfccc.int/2860.php
.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com_com(2009)0147_/com_com(2009)0147_sk.pdf
.ec.europa.eu/clima/policies/adaptation/what/documentation_en.htm
.ec.europa.eu/clima/index_en.htm
.ec.europa.eu/clima/policies/eccp/index_en.htm
.klimawandelanpassung.at/ms/klimawandelanpassung/en
.ecologic.eu/download/projecte/1900-1949/1926/RAS-Fianl-Report.pdf
.eea.europa.eu
.climate-adapt.eea.europa.eu/adaptation-support-tool
.thepolicyclimate.org
.en.wikipedia.org/wiki/Climate_change
.eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:52013DC0216&from=EN
.ec.europa.eu/clima/index_en.htm
.climate-adapt.eea.europa.eu/
.epa.gov./climate/climatechange/science/indicators.html

.unep.org/climatechange/NewHome/tabid/794594/Default.aspx
.climate-adapt.eea.europa.eu
.rod.eionet.europa.eu/obligations
.ehow.com
.climate.nasa.gov/evidence/
.nytimes.com/top/news/science/topics/globalwarming/index.html
.newscientist.com/topic/climate-change
.ipcc.org
.ipcc.ch/pdf/assessmentreport/ar5/wg2/ar5wgIIspm_ru.pdf
.handsacrossthesand.org
.geology.sk/mapovasluzba
.vlada.gov.sk
.minzp.gov.sk
.vupop.sk/podnemapy
.sgku.sk/katasterportal
.susr.sk
.geopaparazzi.github.io/geopaparazzi
.dmc.fmph.uniba.sk
.kri.sk
.geology.sk/http://mapserver.geology.sk
.uips.sk
.shmu.sk
.sopsr.sk
.sazp.sk

Poznámka: okrem uvedeného boli použité skôr ako inšpirácia aj mnohé iné ďalšie tu necitované podklady a zdroje.