

Zoznam použitých podkladov, literatúry a zdrojov.

Autorský zoznam literatúry		
Antal, J.,	2006	Aplikovaná agrohydrológia. SPU, Nitra, 210.
Igaz, D.		
Antal, J.	2005	Protierózna ochrana pôdy. SPU Nitra, 79.
Bedrna, Z.,	2002	Environmentálne pôdoznalectvo. 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 hodnocení procesu v krajinе. Zborník príspevkov, Mikulov ČHÚ.
Čaboun, V., Zúbrik, M. a kol.	2008	Prognóza vývoja lesných ekosystémov s ohľadom na globálnu klimatickú zmenu. Vplyv globálnej klimatickej zmeny na lesy Slovenska. NLC Zvolen.
Čaboun, V., Tutka, J., Moravčík, M., Feráková, V., Maglocký, Š., Marhold, K.	2010	Výskum, klasifikácia a uplatňovanie funkcií lesa v krajinе. Správa, Národné lesnícke centrum Zvolen, 273.
Faško, P., Lapin, M., Pecho, J., Fulajtár, E., Janský, L.	2008	Twenty years extraordinary climatic period in Slovakia. Meteorologický časopis, 11, č. 3 SHMÚ Bratislava, 99-105.
Futák et al.,	1966	Fytogeografické členenie. Bratislava. Slovenská akadémia vied, Bratislava.
Grman, D. a kol.	2011	Inžinierskogeologicke mapovanie svahových deformácií v najohrozenejších územiach flyšového pásma v M 1:10 000, orientačný inžinierskogeologicke prieskum, ZS, GEO Slovakia, Košice.
Halada, L.	1998	Krajinnoekologicke hodnotenie vegetácie. ÚKE SAV Nitra.
Hegyi, L., Šteiner, A., a kol.	2014	Adaptácia na zmenu klímy – naliehavá úloha miest. Karpatský rozvojový inštitút, Košice, 121.
Hensel, K., Krno, I.	2002.	Zoogeografické členenie: Limnický biocyklus. In. Atlas krajiny Slovenskej republiky. MŽP SR, Bratislava. 344 s.
Hlásny a kol.	2012	Zmena klímy a lesy Slovenska. NLC, Zvolen.
Hrašna, M., Klukanová, A.	2002	Inžinierskogeologicke rajonizácia. In Atlas krajiny SR.
Hraško, J., Džatko, M., Jurani, B., Bielek, P.	2010	Naša pôda, naša istota. Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy. Bratislava, 194.
Chow, V.T.	1964	Handbook of Applied Hydrology. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
Ilavská, B., Jambor, P., Lazúr, R.	2005	Identifikácia ohrozenia kvality pôdy vodnou a veternovou eróziou a návrhy opatrení. VÚPOP, Bratislava, 60.

- 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 povodniach. Technická univerzita Zvolen, Lesnícka fakulta.
- Janišová M., 2007 Travinnobylinná vegetácia Slovenska (elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov). Botanický ústav SAV, Bratislava, 264.
- Just, T., Matoušek, V., Dušek, M., Fišer, D., Karlík, P. 2005 Vodohospodářské revitalizace a jejich uplatnení v ochrane pred povodnemi. Ekologické služby, AOPK ČR a MŽP, Praha, 359.
- Kantor, P., Šach, F. 2002 Možnosti lesú při tlumení povodní. In Lesnická práce, Vol 11.
- Kováčik, M. a kol. 2011 Výsledky výskumu vnútrokarpatského paleogénu a flyšového pásma. Geovestník ŠGÚDŠ Bratislava 12, 499-501.
- Konček, M., Kravčík a kol: 1980 Klimatické oblasti Slovenska. Atlas SSR, mapa č. 42.
- 2007 Voda pre ozdravenie klímy – Nová vodná paradigma. Krupa Print, Košice.
- Kravčík, M., Kohutiar, J., Straka, P., Tóth, E. 2008 Medzi povodňami a suchom – manuál integrovanej protipovodňovej prevencie. Projekt Ľudová univerzita vody, LaV Košice.
- Květon, R., Šoltész, A., Baroková, D. 2010 Matematické modelovanie hladinového režimu Ondavy pri povodni – analýzy a prognóza. Katedra hydrotechniky, Stavebná fakulta STU Bratislava, 7.
- Lapin, M., Faško, P., Melo, M., Šťastný, p., Tomplain, J. 2002 Klimatické oblasti Slovenska. Atlas krajiny SR. MŽP SR číslo mapy 27.
- Lapin, M. 2004 Klimatické zmeny a ich možné dôsledky na hydrologický cyklus - scenáre klimatických zmien do roku 2100.
- Lapin, M., Melo, M., Damborská, J., Vojtek, M., Martini, M., Lapin, M., Gera, M., Hrvol', J., Melo, M., Tomplain, J. 2006 Physically and statistically plausible downscaling of daily GCMs outputs and selected results. Acta Meteorolica Universitatis Comenianae, Bratislava, Comenius University 34, 35-57.
- Lapin, M., Gera, M., Hrvol', J., Melo, M., Tomplain, J. 2009 Possible impacts of climate change on hydrological cycle in Slovakia and results of observation in 1951-2007. Biologia 64(3), 454-459.
- Lapin, M., Bašťák-Ďuran, L., Gera, M., Hrvol', J., Kremlér, M., Melo, M. 2012 New climate change scenarios for Slovakia based on global and regional general circulation models. Acta Meteorolica Universitatis Comenianae, Bratislava, Comenius University 37, 25-74.

- Marhold, K., Hindák, F. 1998 Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 687.
- Majerčáková, O., Šedík, P. 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.
- Mind'aš, J., Škvarenina, J. a kol. 2003 Lesy Slovenska a globálne klimatické zmeny. EFRA Zvolen.
- Mind'aš, J. a kol. 2011 Les a vodný režim v krajinе. 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 geoekosystémov 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, Springer.
- Plesník, P. 2002 Fytogeograficko-vegetačné členenie. In Atlas krajiny SR, 113.
- Poliak, M., Princová, H., Kružicová, A. 2014 Likvidácia dažďovej vody v krajinе vsakovaním. ELWA 14 str.
- Prutsch, A., Felderer, A., Balas, M., Konig, M., Clar, C., Steurer, R., Reháčková, T., Pauditšová, E. 2014 Adaptačné procesy na národnej úrovni. Pripravenosť miest na zmenu klímy a extrémy počasia. Košice.
- Ribeiro, M., Losenno, C., Dworak, T., Massey, E., Swart, R., Benzie, M., Laaser, C., Shaw, R., 2007 Metodický postup stanovenia koeficientu ekologickej stability krajiny, Acta Envir. Univ. Comenianae (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.
- Shaw, R., 2007 Climate change adaptation by design: a guide for sustainable

Colley, M., Connell, R., Szolgay, J., Dzubák, M., Hlavčová, K., Stanová, V., Valachovič, M., Stanovská, D.	communities. TCPA, London, 160.
1994	Hydrológia: odtokový proces. Hydrológia povrchových vód. STU Bratislava.
2002	Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovej ekológie, Bratislava, 225.
1987	Funkcie brehových porastov. Zborník referátov, VŠZ, Brno, LF, 114-119
2005	Klimatická zmena a jej možné dopady na pôdny fond Slovenska. Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy Bratislava.
Sobocká, J. Šurina, B. Torma, S. Dodok, R. Šály, R. Šály, R. a kol.	Pedológia. TU Zvolen. Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Bratislava.
Škvarenina, J., Krížová, E., Tomlain, J., Švihla, V.	Impact of the climate change on the water balance of altidinal vegetation stages in Slovakia. Ecology 23, Supplement 2,13-29.
Tarábek, K.	Vplyv lesa na odtokové pomery na malem povodí. Lesnícka práce, 2, VŠZ Brno, 66-68. 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 vód z povrchového odtoku. Košice.
Wolejko, L., Herbichowa, M., Potocka, J.	2005 Typological differentiation and status of Natura 2000 mire habitats in Poland. Staphia 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 pôdoznalectva 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 ESPRIT s.r.o.	2006	A Guide for Adaptation Actions.
	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 Desetification	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](http://ec.climatechange.eu)
[.europa.eu/legislation_summaries/environment/tackling_climate_change/index_sk.htm](http://europa.eu/legislation_summaries/environment/tackling_climate_change/index_sk.htm)
[.eur-lex.europa.eu/legal-content](http://eur-lex.europa.eu/legal-content)
[.unfccc.int/national_reports/annex_i_natcom/submitted_natcom/items/7742.php](http://unfccc.int/national_reports/annex_i_natcom/submitted_natcom/items/7742.php)
[.unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/5270.php](http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/5270.php)
[.unfccc.int/files/national_reports/annex_i_natcom/submitted_natcom/application/pdf/svk_6nc_2013%5B1%5D.pdf](http://unfccc.int/files/national_reports/annex_i_natcom/submitted_natcom/application/pdf/svk_6nc_2013%5B1%5D.pdf)
[.unfccc.int/2860.php](http://unfccc.int/2860.php)
[.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com_com\(2009\)0147_/com_com\(2009\)0147_sk.pdf](http://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](http://ec.europa.eu/clima/policies/adaptation/what/documentation_en.htm)
[.ec.europa.eu/clima/index_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/index_en.htm)
[.ec.europa.eu/clima/policies/eccp/index_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/eccp/index_en.htm)
[.klimawandelanpassung.at/ms/klimawandelanpassung/en](http://klimawandelanpassung.at/ms/klimawandelanpassung/en)
[.ecologic.eu/download/projecte/1900-1949/1926/RAS-Fianl-Report.pdf](http://ecologic.eu/download/projecte/1900-1949/1926/RAS-Fianl-Report.pdf)
[.eea.europa.eu](http://eea.europa.eu)
[.climate-adapt.eea.europa.eu/adaptation-support-tool](http://climate-adapt.eea.europa.eu/adaptation-support-tool)
[.thepolicyclimate.org](http://thepolicyclimate.org)
[.en.wikipedia.org/wiki/Climate_change](http://en.wikipedia.org/wiki/Climate_change)
[.eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:52013DC0216&from=EN](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:52013DC0216&from=EN)
[.ec.europa.eu/clima/index_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/index_en.htm)
[.climate-adapt.eea.europa.eu/](http://climate-adapt.eea.europa.eu/)
[.epa.gov/climate/climatechange/science/indicators.html](http://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/mapovaslužba
.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.