

Zádrž vody v celé ploše povodí Křinického potoka

Spolek Živá voda, Vzdělávací a kulturní centrum Broumov

2018–2021

Použitá literatura a mapové zdroje

Použitá literatura:

1. Pelikán, Leoš. Metodika výzkumu podzemních vod a proměnlivost specifických podzemních odtoků v povodí Vendolského potoka [online]. 2010. Dostupné z: https://is.muni.cz/th/99794/prif_r/Rigorozni_prace.txt
2. Vaněk, Jiří. Jakost podzemní vody v polické pánvi [online]. 2008. Diplomová práce. Dostupné z: https://dspace.cuni.cz/bitstream/handle/20.500.11956/5501/DPTX_2006_1_11310_MDIPL001_173637_0_33771.pdf
3. Hais, Martin, Jan Pokorný. Změny teplotně-vlhkostních parametrů krajinného krytu jako důsledek rozpadu horských smrčín [online]. c2004. Dostupné z: <https://adoc.pub/zmny-teplotn-vlhkostnich-parametr-krajinneho-krytu-jako-dsle.html>
4. Šantrůčková, Hana. Základy ekologie půdy [online]. 2014. Dostupné z: http://kbe.prf.jcu.cz/sites/default/files/prednasky/skripta/skripta_puda_metody_final.pdf
5. Tree, Isabella. Back to the wild! How letting Mother Nature reclaim prime farmland and allowing cattle and ponies to run free produced breathtaking results [online]. 2018. Dostupné z: <http://www.dailymail.co.uk/news/article-5640191/How-letting-Mother-Nature-reclaim-prime-farmland-and-produced-breathtaking-results.html>
6. Program Revitalizace říčních systémů, Enigma 1995, pro MŽP ČR
7. Studie revitalizace povodí Zdoňovského, Bučnického a Hornoteplického potoka. Pro Správu CHKO Broumovsko Atelier Fontes s. r. o, Brno 1997
8. Grundloch, Jiří, Jiří Burda (eds.). Rebilance zásob podzemních vod – závěrečná zpráva, příloha č. 2/20 Stanovení zásob podzemních vod Hydrogeologický rajon 4110 – Polická pánev [online]. Předkládá Zdeněk Venera. Česká geologická služba 2016. Dostupné z: http://www.geology.cz/rebilance/vysledky/4110_zprava.pdf
11. Havránek, Miroslav, Tereza Ponocná. Hodnocení zranitelnosti České republiky ve vztahu ke změně klimatu k roku 2014 [online]. 2018. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/hodnoceni_zranitelnosti_cr/\\$FILE/OPUR-hodnoceni_zranitelnosti-20180427.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/hodnoceni_zranitelnosti_cr/$FILE/OPUR-hodnoceni_zranitelnosti-20180427.pdf)

13. Ponocná, Tereza, Miluše Rollerová, Miroslav Havránek (eds.). Indikátory zranitelnosti, příloha k Hodnocení zranitelnosti ČR [online]. 2018. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/hodnoceni_zranitelnosti_cr/\\$FILE/OPUR-indikatory_zranitelnosti-20180427.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/hodnoceni_zranitelnosti_cr/$FILE/OPUR-indikatory_zranitelnosti-20180427.pdf)
15. Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR, ECOTOXA, MŽP ČR [online]. 2015. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/studie_dopadu_zmena_klimatu/\\$FILE/OEOK-Komplexni_studie_dopady_klima-20151201.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/studie_dopadu_zmena_klimatu/$FILE/OEOK-Komplexni_studie_dopady_klima-20151201.pdf)
17. Metodika pro učitele. Voda, vegetace, teplota [online]. 2015. Dostupné z: <http://www.adaptacesidel.cz/doskol/wp-content/uploads/2015/08/Methodika-Voda-Vegetace-Tepota.pdf>
18. Tlapáková, Lenka, Milan Čmelík, Jiří Žaloudík, Jakub Karas. Metodika identifikace drenážních systémů a stanovení jejich funkčnosti [online]. 2016. Dostupné z: <https://knihovna.vumop.cz/files/845?fbclid=IwAR1WToxhnKKLcAPZ9UVJcw7JJR6eGabbD7sN749Clgg36o3qVbUi0cek95c>
19. Záhora, J., Chytrý, M., Holub, P., Fiala, K., Tůma, I., Vavříková, J., Fabšičová, M., Keizer, I., Filipová, L. Vliv akumulace dusíku na vřesoviště a suché trávníky v Národním parku Podyjí [online]. Životné prostredie, 2016, 50, 2, p. 97–107. Dostupné z: https://www.sci.muni.cz/botany/chytry/Zahora_et al2016_Zivotne-prostredie.pdf
20. Plán péče CHKO Broumovsko: <http://broumovsko.ochranaprirody.cz/cinnost-spravy/plan-pece/>
21. Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky [online]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/545860/Koncepce_ochrany_pred_nasledky_sucha_pro_uzemi_CR.pdf
22. Gazdík, Jan. Snižováním emisí Česko nezchudne. Naopak, říká vědec před klimatickým summitem [online]. Aktuálně, 19. 9. 2019. Dostupné z: <https://zpravy.aktualne.cz/zahranici/klimatolog-radim-tolasz-popisuje-zivot-na-zemi-za-30-let/r~11357742d96811e9a24cac1f6b220ee8/>
24. Růžičková, Markéta, Daniela Procházková. Klimatická změna narušuje vztah stromů a mikrobů v jejich kořenech [online]. 2019. Dostupné z: <http://www.avcr.cz/cs/veda-a-vyzkum/biologicke-ekologicke-vedy/Klimaticka-zmena-narusuje-vztah-stromu-a-mikrobu-v-jejich-korenech>
25. Vašků, Zdeněk. Zlo zvané meliorace [online]. 2011. Dostupné z: <https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2011/cislo-7/zlo-zvane-meliorace.html>
26. Miloslav Janeček a kol. Ochrana zemědělské půdy před erozí. 2012. Metodika [online]. Dostupné z: http://storm.fsv.cvut.cz/data/files/p%C5%99edm%C4%9Bty/YPEO/Methodika_PEO_novelizace%20upravene%2025_1_2012.pdf
29. Charakteristika ohrožených objektů SO ORP Broumov [online]. Dostupné z: https://www.edpp.cz/orpbro_charakteristika-ohrozenych-objektu

30. Hladinoměry – Broumov [online]. Dostupné z:

<https://www.edpp.cz/hladinomery/orpbroumov/>

31. Ovlivňuje skladba dřevin odtok vody z lesa? [online]. 2021. Dostupné z:

<https://www.nase-voda.cz/ovlivnuje-skladba-drevin-odtok-vody-z-lesa/>

Mapové zdroje:

1. http://ns.cenia.cz/arcgis/services/CENIA/cenia_chranena_uzemi/MapServer/WMSServer
2. http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ORTOFOTO_PUB/WMSservice.aspx
3. http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_copernicus_land/MapServer/WMSServer
4. http://ags.vuv.cz/arcgis/services/strategie/erozni_ohrozeni_zem_pudy/MapServer/WmsServer
5. <http://heis.vuv.cz/data/webmap/wms.dll>
6. <http://heis.vuv.cz/data/webmap/wmsheis.dll>
7. http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_rt_II_vojenske_mapovani/MapServer/WMSServer
8. <http://mapy.kr-kralovehradecky.cz/wms/isapi.dll>
9. <http://services.cuzk.cz/wms/wms.asp>
10. <http://heis.vuv.cz/data/webmap/wms.dll>
11. http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZABAGED_PUB/WMSservice.aspx
12. http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZM10_PUB/WMSservice.aspx
13. http://gp2.uhul.cz/wms_oprl/service.svc/get
14. http://gp2.uhul.cz/wms_mysl/service.svc/get
15. Digitalizované mapy ZVHS, Ing. Kult (georeferencováno)
16. Stabilní katastr – open source (georeferencováno)
17. Meliorace – open source (georeferencováno)
18. Erozní ohrožení – open source (georeferencováno)
19. Tektonika, RNDr. Vladimír Lysenko – archiv CHKO Broumovsko (georeferencováno)
20. Izolinie kolektorů podzemních vod v PKP
http://www.geology.cz/rebilance/vysledky/4110_zprava.pdf