

POKLAD NA STŘÍBRNÉM LABI

Reine – zdroje informací a další čtení

Geologie

- České středohoří – charakteristika oblasti:

<https://ceskestredohori.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/geomorfologie/>

- Dvořák Z. a kol. (2017): Minerály Českého středohoří, Muzeum města Ústí nad Labem.

- Hibsč Josef Emanuel: <https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/1997/cislo-11/josef-emanuel-hibsč-ndash-syn-sopecneho-pohori.html>

- Suroviny a těžba:

České středohoří – těžba surovin:

<https://ceskestredohori.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/tezba-nerostnych-surovin/>

Obnova po těžbě: <http://www.forumochranyprirody.cz/jak-prosadit-prirode-blizkou-obnovu-tezebnihoprostoru>

Pasportizace lomů přírodního kameniva:

http://www.pjpk.cz/data/USR_001_4_6_5_KAMENIVO/kamenivo.pdf

Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017:

https://www.mpo.cz/assets/cz/stavebnictvi-a-suroviny/surovinova-politika/statni-surovinova-politika-nerostne-suroviny-v-cr/2017/2/170228--Material_surovinova_politika-uprav-po-pripom-VP-.pdf

Těžba Mariánská skála: https://ustecky.denik.cz/zpravy_region/tezba-v-marianskem-lomu-by-mela-skoncit-do-sesti-let-20190425.html

Těžba v Českém středohoří: <http://www.ceskestredohori.cz/publikace/tezba-v-ceskem-stredohohori-kubouskova.pdf>

- Vařilová Z. (ed.) (2018): 140 let muzejnictví na Ústecku, Slovníková příručka, Muzeum města Ústí nad Labem.

- Zajímavé geologické lokality v Ústí nad Labem a okolí:

Dolní Zálezly – Břidličný vrch: <http://lokality.geology.cz/1332>

lom pod Větruší: <http://lokality.geology.cz/147>

Mariánská hora: <http://lokality.geology.cz/1333>

pískovna na Střekově: <http://lokality.geology.cz/148>

- Zeolity: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Zeolit>

Řeka Labe a její údolí

- Anděl J. a kol. (2002): Geografie ústecka. UJEP. Ústí n. L.
- Cajz V. (ed.) (1996): České středohoří – Geologická a přírodovědná mapa. ČGÚ, Praha.
- Kaiserová K. et. Kaiser V. (eds.) (1995): Dějiny města Ústí nad Labem. Město Ústí nad Labem.
- Kotyza O., Cvrk F. a Pažourek V. (1995): Historické povodně na dolním Labi a Vltavě. Okresní muzeum v Děčíně, Povodí Labe a.s., Povodí Vltavy, a.s. Děčín.
- Labe, řeka současnosti a budoucnosti (1994), sborník příspěvků odborného semináře, 25. – 26. 9. 1993, Společnost přátel Děčína Amici Decini.
- Podzimek J. (ed) (1976): Dolní Labe. SZN, Praha.
- Sokol stěhovavý: <https://www.alkawildlife.eu/zajmove-druhy/sokol-stehovavy>
- Šutera V., Kuncová J., Vysoký V. (eds.) 2001: Labe – Příroda dolního českého úseku řeky na konci 20. století. Ústí nad Labem.
- Vařilová Z. (ed.) (2018): 140 let muzejnictví na Ústecku, Slovníková příručka, Muzeum města Ústí nad Labem.
- Zpráva NKÚ: <https://www.nku.cz/cz/pro-media/tiskove-zpravy/nakladni-vodni-doprava-v-cr:-za-dosud-nepostavene-plavebni-stupne-na-labi-stat-zapltil-uz-927-milionu-korun--mnozstvi-zbozi-prepraveneho-po-vode-zust-id10633/>

Lesy

- Cílek V. a kol. (2017): Voda a krajina. Dokořán.
- Hospodaření v lesích:
 - Lesy ČR: <https://lesy-cr.cz/pece-o-les/pestovani-lesu/>
 - Mezi stromy: <https://www.mezistromy.cz/>
 - Ministerstvo zemědělství: <https://eagri.cz/public/web/mze/lesy/lesnictvi/>
 - Střední les: <https://www.casopis.ochranaprirody.cz/pece-o-prirodu-a-krajinu/stredni-a-nizky-les-proc-a-jak/>
 - Ústecký kraj: <https://www.kr-ustecky.cz/lesni-hospodarstvi/ds-99201>
- Mrtvé dřevo v lese:
 - KRNAP: https://www.krnep.cz/data/Files/downloads/krnap-brozura-mrtve-drevo-web_143757411064.746.pdf

Silvarium: <http://www.silvarium.cz/lesnictvi/mrtve-drevo-vyznamne-napomaha-rozmanitosti-lesu>

● Lorencová R. (2017): Lesnictví – Obrázková statistika ze světa lesů a lesníků. Národní zemědělské muzeum. Praha.

● Mapové aplikace: https://mapy.usti-nad-labem.cz/apps/zivotni_prostredi/

▣ Moucha P. et Pelc F. (2008): Současné lesnictví a ochrana přírody, Ochrana přírody č. 1/2008, s. 5-7: https://www.mzp.cz/cz/articles_080226ochranaprirody_lesnictvi

● Myslivost:

Ministerstvo zemědělství:

https://eagri.cz/public/web/file/577363/Myslivost_cr_2018_web.pdf

<https://eagri.cz/public/web/mze/lesy/myslivost/>

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů: <http://www.uhul.cz/mapy-a-data/362-portal-myslivosti/data-o-myslivosti/723-isz>

● Pladias – databáze české flóry a vegetace. www.pladias.cz

● Problémy v lesích:

Přemnožená zvěř: <https://silvarium.cz/lesnictvi/premnozena-zver-znici-sestinu-obnovovanych-stromku>

Muflon: <https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/muflon-rozeny-valecnik>

https://cs.wikipedia.org/wiki/Muflon_evropsk%C3%BD

Daněk: <http://www.naturabohemica.cz/dama-dama/>

Sucho: https://www.idnes.cz/usti/zpravy/sucho-extremni-stromy-labe-borovice-pocasi-dest-zavlah-a-eroze-puda-srazky.A190709_487935_usti-zpravy_pakr

● Ročenka životního prostředí města Ústí nad Labem:

https://www.usti-nad-labem.cz/files/cz/uredni-portal/seznamy-zprav/dalsi-informace-z-odboru/odbor-zivotniho-prostredi/mul_rocenka_zivotniho_prostredi-2019.pdf

<https://www.usti-nad-labem.cz/files/cz/uredni-portal/seznamy-zprav/dalsi-informace-z-odboru/odbor-zivotniho-prostredi/rocenka-2020-final.pdf>

Stepi

● Pladias – databáze české flóry a vegetace. www.pladias.cz

- Sluneční stráň:

https://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?SHOW_ONE=1&ID=400

<https://www.ochranaprirody.cz/lokality/?idlokality=400>

- Stepi a sucho: <https://www.em.muni.cz/vite/13036-extremni-sucha-ovlivnuji-i-prirozene-nejsussi-biotopy-jizni-moravy>

- Vegetace České republiky – Systematický přehled:

<https://is.muni.cz/el/sci/jaro2016/Bi6540/um/Vegetace-CR-systematicky-prehled.pdf>

Nepůvodní druhy

- Biodiverzita:

Co je biodiverzita: <https://www.veronica.cz/co-to-je-biodiverzita-a-proc-ji-chranit>

Ochrana biodiverzity:

https://www.mzp.cz/cz/news_20210521-Den-biodiverzity-Lide-jsou-na-prirodni-pestrosti-primo-zavisli

https://www.mzp.cz/cz/ochrana_biodiverzity_umluva

- Diagne, C., Leroy, B., Vaissière, AC. *et al.* High and rising economic costs of biological invasions worldwide. *Nature* **592**, 571–576 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41586-021-03405-6> - <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03405-6>

- Invazní druhy:

Co jsou invazní druhy: <https://invaznidruhy.nature.cz/>

https://www.mzp.cz/cz/nepuvodni_a_invazni_druhy

Občanská věda – mapování výskytu invazních druhů: <https://www.najdi je.cz/>

<https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2021/cislo-3/sledujte-vetrelce.html>

Škody způsobené invazními druhy: <https://plus.rozhlas.cz/ekonomicke-skody-zpusobene-invaznimi-druhy-dosahuji-astronomickyh-castek-a-bude-8462238>

- Jehlík J. et Hejný S. (1974): Main migration routes of adventitious plants in Czechoslovakia. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 9: 241 – 248.

- Jehlík J. (1999): Cizí expanzivní plevele České a Slovenské republiky. Academia, Praha.

- Kubát K. in sborník příspěvků Labe, řeka současnosti i budoucnosti (1994), Amici Decini, Děčín.

● Šutera V., Kuncová J., Vysoký V. (eds.) 2001: Labe – Příroda dolního českého úseku řeky na konci 20. století. Ústí nad Labem.

● Zlatobýl kanadský: <https://vtm.zive.cz/clanky/zlatobyl-kanadsky-aneb-invaze-spustena-internetovou-fake-news/sc-870-a-207647/default.aspx>