

Odborná literatura a informační zdroje – přírodní poměry, širší územní vztahy:

PRO ZPRACOVÁNÍ KAPITOLY 3 (širší územní vztahy, přírodní poměry):

Atlas krajiny Slovenskej republiky [online aplikácia]. Dostupné z:

<http://globus.sazp.sk/atlassr/>.

Futák J. 1980. „Fytogeografické členenie.“ Mapa 1: 100 000. In Mazúr E. (red.), Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Bratislava: SAV: SÚGK.

Hensel, K., Krno, I. 2002. „Zoogeografické členenie: Limnický biocyklus.“ In: Miklós, L. et al.. Atlas krajiny Slovenskej republiky. Bratislava: MŽP SR a SAŽP.

Hók, J., M. Šujan, F.Šipka. 2014. Tektonické členenie Západných Karpát – prehľad názorov a nový prístup. Acta geologica slovacica 6(2): 135–143.

Jedlička, L., Kalivodová, E. 2002. Zoografické členenie: terestrický biocyklus. In: Miklós, L. et al. Atlas krajiny Slovenskej republiky. Bratislava: MŽP SR a SAŽP.

Klimatické regiony SK – VÚPOP Bratislava. 2015. Dostupné na:

http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/klima/klima.aspx

Lesnícky geografický informačný systém (LGIS). Dostupné z: <http://gis.nlcsk.org/lgis/>

TYPOLOGICKÉ JEDNOTKY (PRO REKONSTRUKCI POTENCIÁLNI VEGETACE) V MAPĚ LESNÍCH TYPŮ

Miklós, L., Izakovičová, Z. et al. 2006. Atlas reprezentatívnych geoeosystémov Slovenska. SAV, MŽP a MŠ SR, Bratislava. **(ANALOGIE K BIOGEOGRAFICKÉMU ČLENĚNÍ – místo bioregionů a typů biochor)**

Pôdny portál. 2015. [online aplikácia]. Dostupné z: <http://www.podnemapy.sk> .

PRO ZPRACOVÁNÍ KAPITOLY 4 (mapování typů biotopů - metodiky):

Stanová, V., Valachovič, M. (eds.). 2002. Katalóg biotopov Slovenska. Bratislava: DAPHNE - Inštitút aplikovanej ekológie.

Vondrušková, H. et al. 1994. Metodika mapování krajiny. Praha: Český ústav ochrany přírody a MŽP ČR.