

Fyzickogeografické aspekty diverzity dravců na území České republiky

Abstrakt

Klíčovým pojmem pro tuto práci je biodiverzita. Jsou zde popsány základní poznatky o biologické rozmanitosti na Zemi, čím je nejvíce ohrožena a jakými opatřeními se lze podílet na její ochraně. Faktory ovlivňující biodiverzitu, jako zeměpisná šířka, nadmořská výška, rozmanitost prostředí a další, jsou konkrétně popsány a aplikovány na diverzitu ptáků, resp. dravců. Součástí této práce je také stručná informace o vybraných fyzicko-geografických charakteristikách území České republiky, které ovlivňují biodiverzitu a diverzitu ptáků. Jedná se zejména o klimatické podmínky a s nimi úzce související globální změny klimatu. Dále charakterizují nejvýznamnější ekosystémy pro ptačí společenstva – především lesní, ale také horské, mokřadní a zemědělské ekosystémy. Závěrečná část práce je věnována již konkrétně dravým ptákům. Cílem bylo zmapovat diverzitu dravců na území České republiky v závislosti na vybraných fyzicko-geografických podmínkách – nadmořské výšce a rozmanitosti prostředí. Rovněž byla porovnána diverzita dravců podle přítomnosti chráněného území nebo ptačí oblasti. Výsledky jsou vyhodnoceny v závěru práce.