

Data o bělokarpatkých loukách z diplomové práce Markéty Tahadlové (PřF JU).

Data obsahují vegetační snímky luční vegetace napříč CHKO Bílé Karpaty. Snímky byly pořízeny tak, aby dokumentovaly vegetaci, ve které rostou tyto druhy poloparazitických rostlin: *Rhinanthus minor* (RMI), *Rhinanthus major* (RMA), *Rhinanthus alectorolophus* (RAL) a *Melampyrum nemorosum* (MNE). Na každé lokalitě byl odebrán vzorek půdy a měřeny následující parametry: pH<sub>w</sub> (pH ve vodě), PMeh13 (rostlinám dostupný fosfor stanovený dle protokolu Mehlich III), LOI (ztráta žíháním, loss on ignition ~ obsah organické hmoty), celkové obsahy N, Ca, Mg, K, Na, a poměr C:N. Mimoto byla stanovena produktivita jako sušina nadzemní biomasy na 1m<sup>2</sup> porostu. E0 a E1 značí pokryvnost mechového a bylinného patra. K dispozici jsou i geografické souřadnice lokalit.