Data o bělokarpatských 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: pHw (pH ve vodě), PMehl3 (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 1m2 porostu. E0 a E1 značí pokryvnost mechového a bylinného patra. K dispozici jsou i geografické souřadnice lokalit.