

Popis:

Lokalita nedaleko obce Turovka na Pelhřimovsku byla vyhlášena chráněným územím roku 2010. Již podle názvu je zřejmé, že se zde v minulosti těžila rašelina. I přes tento negativní zásah a částečné odvodnění na přelomu 70. a 80. let 20. století se zde vyskytuje řada chráněných a ohrožených druhů organismů vázaných na společenstva mokřadů a vlhkých luk.

Podrobný popis:

Na lokalitě se od skončení poslední doby ledové vyvinula vrstva slatiny a rašeliny, která překryla pararuly a migmatity moldanubika. I když byla větší část rašeliny v minulosti odtěžena a při provádění vodohospodářských úprav bylo zahloubeno a napřímeno koryto potoka, stále zde můžeme pozorovat zajímavá mokřadní společenstva. Vegetace vysokých ostřic tvořená zejména ostřicí zobánkatou (*Carex rostrata*) se objevuje na nejpodmáčenějších částech lokality, kde během téměř celého roku dosahuje úroveň vodní hladiny až nad půdní povrch. Tato vegetace se prolíná se společensty přechodových rašelinišť s bohatě vyvinutým mechovým patrem tvořeným především rašeliničky (rod *Sphagnum*). Ze vzácných druhů se zde hojně vyskytují vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*) a zábělník bahenní (*Comarum palustre*), hojné jsou nižší ostřice jako např. o. ježatá (*Carex echinata*). Na mokřadech se objevují i typické bochánky vrby ušaté (*Salix aurita*). V severní části lokality je vyvinuta vegetace pcháčových luk, ve kterých roste dříve běžná orchidej vlhkých luk vstavač májový (*Dactylorhiza majalis*), dále pak jetel kaštanový (*Trifolium spadiceum*), kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*) a v brzkém jaru nápadný, žlutě kvetoucí a poměrně mohutný starček potoční (*Tephrosia crispa*). Na sušších místech pak můžeme nalézt fragmenty smilkových trávníků s výskytem růžově kvetoucího všivce lesního (*Pedicularis sylvatica*). Vzhledem k dlouhodobé absenci péče a i díky narušení vodního režimu se na části lokality rozmáhají nežadoucí druhy jako třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*), t. šedavá (*C. canescens*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), medyněk měkký (*Holcus mollis*) či metlice trsnatá (*Deschampsia cespitosa*). Rozšiřují se i porosty náletových dřevin jako břízy bělokoré (*Betula pendula*), krušiny olšové (*Frangula alnus*) či borovice lesní (*Pinus sylvestris*). Úkolem orgánů ochrany přírody je zajištění pravidelné péče o území, spočívající v každoročním sečení a následném odklizení posečené hmoty, redukci náletových dřevin a částečném obnovení vodního režimu.

Region: Pelhřimovsko Pelhřimovsko

Město: Počátky Bělá

URL: http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=13661

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°18'06.2"N, 15°15'57.8"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.3017222,15.2660556&z=12>

Obrázky:

