

Dářská rašeliniště

Popis:

Cenný komplex rašelinných ekosystémů - jediná lokalita blatkového boru na Českomoravské vrchovině. Rašeliniště typu přechodového vrchoviště, v němž se zachovala rašeliništní společenstva s porostem borovice blatky (*Pinus rotundata*) a řada chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Významná lokalita vážky jasnoskvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*). Lokalita se nachází na území CHKO Žďárské vrchy a její součástí jsou dnešní NPR Dářko a NPR Radostínské rašeliniště.

Podrobný popis:

Na území se rozkládají nejrozsáhlejší a nejhlubší rašeliniště Českomoravské vrchoviny, které vzniklo překrytím starších slatinných vrstev, vytvořených zarůstáním mělkého preboreálního jezera kyselou vrchovištní rašelinou s příměsí dřevin. Vrstva rašeliny zde dosahuje až 326 cm. Podloží jsou vápnité glaukonické pískovce a slínovce Dlouhé meze.

Jedná se o plochou rašelinnou sníženinu s lesním porostem rašelinných borů, který přechází v dřívě těžené části v mozaiku sukcesních stádií rašeliništních společenstev, mokřadů a ostřicových porostů s dřevinnými nálety. Část lokality byla v minulosti zalesněna.

Zatímco v centrální části lokality (NPR Dářko) převládají blatkové bory, obklopené rašelinnými a podmáčenými smrčiniemi, tak v severní části lokality (NPR Radostínské rašeliniště) pokrývají zejména rašelinné brusnicové bory. Můžeme zde pozorovat následky těžby rašeliny, která zde probíhala od první poloviny 19. století. Dřívě těžené plochy v současnosti zarůstají vědecky zajímavá společenstva přechodových rašelinišť, hojně se na nich vyskytuje masožravá rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*). Značně negativní vliv na společenstva rašelinných lesů, jak blatkových tak i smrkových má značné odvodnění lokality hlubokými příkopy, které jsou i v dnešní době stále funkční a dokonce i obnovované. V okrajových částech lokality jsou pěkně vyvinuta společenstva rašelinných luk a podhorských smilkových trávníků, ve kterých se objevuje řada vzácných a chráněných druhů, jako například sítina kostřbatá (*Juncus squarrosus*), všivec lesní (*Pedicularis sylvatica*), skřípinka smáčklá (*Blysmus compressus*), vstavač májový (*Dactylorhiza majalis*), tolije bahenní (*Parnassia palustris*) či drobná vrba rozmarýnolistá (*Salix rosmarinifolia*). Vyvinuty jsou zde i louky s bezkolencem modrým (*Molinia caerulea*). Svah jižně od Radostína hostí zajímavou travinobylinnou vegetaci s výskytem řady relativně teplomilných a ve Žďárských vrších jinak vzácných druhů, jako např. pcháče bezlodyžného (*Cirsium acaule*) či ostřice chabé (*Carex flacca*), roste zde i orchidej pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*). Můžeme zde najít i typická společenstva Českomoravské vrchoviny jakými jsou bezesporu vlhké pcháčové louky a z nich při nekosení vznikající tužebníková lada. Při snížení vodní hladiny rybníků Velké a Malé Dářko je možné spatřit vegetaci obnažených dnů se svými specifickými rostlinnými druhy, pěkně jsou vyvinuty porosty vysokých ostřic a objevuje se i makrofytní vegetace s bublinatkou jižní (*Utricularia australis*).

Území hostí řadu vzácných, ohrožených a chráněných druhů živočichů, např. tzv. „evropsky významnou“ vážku jasnoskvrnnou (*Leucorrhinia pectoralis*), vzácné chladnomilné mravence – mravence rašelinného (*Formica picea*) a lesního mravence *Formica lugubris*, bohatá je i fauna obojživelníků a fauna ptáků.

Region: Novoměstsko a Žďársko Novoměstsko a Žďársko Novoměstsko a Žďársko Novoměstsko a

Ždársko

Město: Vojnův Městec Radostín Polnička Karlov

URL:

http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=karta&id=1000120544
, http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/evl/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=11982

Zpřístupnění: přístupné s omezením

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°39'3" N, 15°53'30" E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.65,15.8833333&z=12>

Obrázky:

