

Dářko

Popis:

Nejrozsáhlejší rašeliniště Českomoravské vrchoviny lemované na severním okraji rašelinnými loukami přecházejícími v opukové stráně. Jediné místo výskytu borovice blatky (*Pinus rotundata*) na Českomoravské vrchovině. Rezervace leží na území CHKO Žďárské vrchy a je součástí evropsky významné lokality Dářská rašeliniště. Hostí řadu vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Zpřístupněno je naučnou stezkou vedoucí po jeho okraji.

Podrobný popis:

Rezervace slouží k ochraně cenných rašelinných ekosystémů, zejména blatkových borů a rašelinných smrčín přecházejících v minerotrofní louky a trávníky. Zahrnuje i část až 8,6 m hlubokého rašelinného ložiska Padrtiny. Podloží tvoří vápnité glaukonické pískovce a slínovce křídového výběžku Dlouhé meze převrstvené kvartérními písčitymi a jílovitými pokryvy.

V rašelinném boru se vedle borovice blatky uplatňuje i borovice lesní (*Pinus sylvestris*) a celá škála kříženců obou druhů (*Pinus x digenea*). Blatkové bory přecházejí v rašelinné brusnicové bory, v jejichž dřevinné skladbě je dále vtroušena bříza pýřitá (*Betula pubescens*) a smrk ztepilý (*Picea abies*). V hojně keříčkovité vegetaci je zastoupena brusinka obecná (*Vaccinium vitis-idaea*), borůvka černá (*Vaccinium myrtillus*), b. bažinná (*V. uliginosum*), klikva bahenní (*Oxycoccus palustris*), kyhanka sivolistá (*Andromeda polifolia*) a vřes obecný (*Calluna vulgaris*). Z pokryvu rašeliníků (r. *Sphagnum*) a mechů vystupují trsy suchopýru pochvatého (*Eriophorum vaginatum*). v lemu rašelinných luk roste řada ostřic, z těch vzácnějších uvádíme ostřici šlahounovitou (*Carex chondorhiza*), o. plstnatoplodou (*C. lasiocarpa*), o. odchylnou (*C. appropinquata*), dále tolije bahenní (*Parnassia palustris*), mochna bahenní (*Potentilla palustris*), rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), vrba rozmarýnolistá (*Salix rosmarinifolia*), bublinatka menší (*Utricularia minor*).

Na přilehlých opukových stráních se vyskytují v CHKO ojedinělá luční společenstva širokolistých suchých trávníků s mezofilními bylinnými lemy a křovinami zastoupenými zejména hlohy (*Crataegus* sp.) a trnkou obecnou

(*Prunus spinosa*), kde rostou zejména pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*), pcháče aj.

Bohatá je fauna bezobratlých. Rezervaci obývá řada druhů motýlů, např. modrásek stříbroskrnný (*Vacciniina optilete*), okáč stříbrooký (*Ceoenonympha tullia*). Žijí zde také různé druhy střevlíků (rod *Carabus*), nalezen tu byl i vzácný střevlík lesklý (*C. nitens*). Významný je i výskyt vzácných chladnomilných mravenců – mravence rašelinného (*Formica picea*) a lesního mravence *Formica lugubris*. Na území žije i řada druhů obratlovců, mj. čolek horský (*Triturus alpestris*), několik druhů skokanů, ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*), zmije obecná (*Vipera berus*), sluka lesní (*Scolopax rusticola*), linduška luční (*Anthus pratensis*), hraboš mokřadní (*Microtus agrestis*), kuna lesní (*Martes martes*), jelen evropský (*Cervus elaphus*). Do 80. let 20. století zde žila stálá populace tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*).

Lokalita je bohužel narušena odvodňovacími snahami, které začaly již na začátku 19. st., na části lokality se dříve těžila rašelina tzv. borkováním.

Region: Novoměstsko a Žďársko

Město: Radostín

URL: http://drusop.nature.cz/ost/chrobjety/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=73

Zpřístupnění: přístupné s omezením

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°38'24.112"N, 15°52'27.643"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.6400311,15.8743453&z=12>

Obrázky:

