

Popis:

Lokalita se nachází na mírně skloněném jižním svahu JZ od samoty Na Oklice v pramenné oblasti Milíčovského potoka u Milíčova na Jihlavsku. Unikátně zachovalý komplex svahového prameništěního rašeliniště, vlhkých rašelinných luk a smilkových pastvin s typickými rostlinnými společenstvy a s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Vzhledem k nedotčenému vodnímu režimu se jedná o jedinečnou lokalitu v rámci celého kraje.

Podrobný popis:

Území je tvořeno biotit-muskovitickou žulou stýkající se na S a Z straně s cordierit-muskovitickým migmatitem. V terénní depresi jsou horniny překryty deluviálními usazeninami a malým rašelinným ložiskem ve střední části. Půdy tvoří organozemě, gleje a pseudogleje. Území se nachází v horní části širokého údolí Milíčovského potoka v blízkosti hlavního evropského rozvodí. Velmi časté jsou pramenné vývěry. V závislosti na vlhkostních poměrech se na lokalitě vytvořila velmi pestrá vegetace představovaná rozsáhlým souborem mokřadních a lučních společenstev. Střední část lokality představující typ prameništěního svahového rašeliniště patří k nejcennějším stanovištím a je na něj vázán výskyt řady kriticky ohrožených druhů, např. hrotnosemenky bílé (*Rhynchospora alba*), bahničky chudokvěté (*Eleocharis quinqueflora*), baňčičky bahenní (*Triglochin palustre*) či suchopýru štíhlého (*Eriophorum gracile*). Z dalších druhů jsou to suchopýrek alpský (*Trichophorum alpinum*), rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), bublinatka menší (*Utricularia minor*), všivec bahenní (*Pedicularis palustris*), vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*) a další. Na okrajových místech převládají společenstva rašelinných luk s hojným výskytem všivce lesního (*Pedicularis sylvatica*), hadího mordu nízkého (*Schorzoneria humilis*), prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) či dětele kaštanového (*Chrysaspis spadicea*). Obvodovou nejsušší část lokality tvoří bývalá pastvina s porosty jalovce obecného (*Juniperus communis*) postupně zarůstající náletem břízy bělokoré (*Betula pendula*), smrku ztepilého (*Picea abies*) a především jeřábu ptačího (*Sorbus aucuparia*). Místy se nachází porosty borůvky černé (*Vaccinium myrtillus*) a vřesu obecného (*Calluna vulgaris*). Značná pestrost stanovišť je hlavní příčinou neobvykle vysoké druhové diverzity hmyzu. Na lokalitě žije vzácný mravenec rašelinný (*Formica picea*), z několika set druhů motýlů je pro území typický výskyt píďalky *Eulithis testata*, můričky *Hypenodes humidalis* a řady mūr *Deltote uncula*, *Plusia putnami*, *Celaena leucostigma* a mnoha dalších. Na zamokřených místech a v tůňkách po odtěžení rašeliny žijí někteří obojživelníci, např. skokan krátkonohý (*Rana lessonae*), s. ostronosý (*R. arvalis*), čolek obecný (*Triturus vulgaris*), č. horský (*T. alpestris*). Lokalita je vhodným biotopem pro výskyt řady druhů ptáků. Hnízdí zde např. bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), linduška luční (*Anthus pratensis*), cvrčilka zelená (*Locustella naevia*), strnad rákosní (*Emberiza schoeniclus*), čejka chocholatá (*Vanellus vanellus*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), chřástal polní (*Crex crex*). Zaznamenán byl i výskyt motáka lužního (*Circus pygargus*).

Region: Jihlavsko

Město: Milíčov

URL: http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1896

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°24'13.912"N, 15°23'41.556"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.4038644,15.3948767&z=12>

Obrázky:

