

Havranka

Popis:

Plochá niva Jiříkovského potoka nad stejnojmenným rybníkem na místě bývalého rybníka asi 8 km Z od Chotěboře s komplexem společenstev rákosin, vysokých ostřic, střídavě vlhkých, pcháčových a rašelinných luk s řadou vzácných a ohrožených druhů rostlin i živočichů.

Podrobný popis:

Přírodní rezervace Havranka představuje jeden z nejvýznamnějších komplexů mokřadních stanovišť na území Kraje Vysočina. Nachází se v členité převážně agrární krajině na horním toku říčky Sázavky (Jiříkovského potoka). Geologické podloží tvoří biotitické a sillimaniticko-biotitické pararuly, místy migmatitické. V nivách vodních toků jsou uloženy kvartérní fluvialní hlinitopísčité náplavy, na navazujících velmi mírných svazích pak deluviální hlíny a sutě. Reliéf území na dně zaniklého rybníka je velmi plochý. Na trvale zamokřených místech jsou vytvořeny gleje, na střídavě vlhkých místech se nacházejí pseudogleje, přecházející na sušších místech k podzolovaným kambizemím, obvykle písčitohlinitým. Plochy s hladinou vody trvale při povrchu půdy, resp. trvale zaplavené, jsou pokryty rozsáhlými formacemi rákosin a vysokých ostřic. V místech, kde hladina spodní vody během roku výrazně kolísá, jsou pěkně vyvinuty tzv. bezkolencové střídavě vlhké louky, v nichž se vyskytuje hladýš pruský (*Laserpitium prutenicum*), škarďa měkká čertkusolistá (*Crepis mollis* subsp. *hieracioides*) či olešník kmínolistý (*Selinum carvifolia*). V těchto loukách se objevují fragmenty rašelinných ostřicových luk s prstnatec májovým (*Dactylorhiza majalis*), vachtou trojlistou (*Menyanthes trifoliata*), úpolínem nejvyšším (*Trollius altissimus*), ostřicí blešní (*Carex pulicaris*), tolijí bahenní (*Parnassia palustris*), zábělníkem bahenním (*Potentilla palustris*), nebo kozlíkem dvoudomým (*Valeriana dioica*). Na sušších místech přecházejí střídavě vlhké louky k mezofilním loukám svazu *Arrhenatherion*. Na okrajích území se setkáváme s vlhkými pcháčovými loukami. Relativně rozšířené jsou v území dřeviny, na vlhkých stanovištích v podobě solitérů a menších skupin mokřadních vrb, v okrajových částech rezervace jsou to náletové porosty různého složení, často tvořené olšemi, vrbami a břízou. Lokalita, obklopená zemědělsky využívanou krajinou, představuje důležitý biotop živočichů vázaných na mokřadní stanoviště. Vyskytuje se zde řada motýlů, např. perleťovec kopřivový (*Brentlis ino*), ohniváček modrolelý (*Lycaena hippothoe*), píďalka vachtová (*Orthonama vittatum*). Z ornitologického hlediska je významný výskyt mokřadních druhů ptáků – bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), moták lužní (*Circus pygargus*), chřástal polní (*Crex crex*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*). Území je často navštěvováno vydrou říční (*Lutra lutra*).

Region: Havlíčkobrodsko Chotěbořsko

Město: Kámen Sedletín

URL: http://drusop.nature.cz/ost/chrobjety/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1970

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°43'55"N, 15°33'12"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.7319444,15.5533333&z=12>

Obrázky:

