

Znětínské rybníky

Popis:

Komplex rybníků Znětínského, Staropavlovského a Staroborského mezi obcemi Pavlov a Znětínek s navazujícími mokřadními a lučními porosty je začleněn do soustavy chráněných území NATURA 2000 díky výskytu dvou druhů obsažených v Příloze II Směrnice o stanovištích Evropské unie. Konkrétně to jsou drobná travička puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*) vyskytující se na obnažených dnech rybníků a žába kuňka obecná (*Bombina bombina*). Lokalita se nachází v přírodním parku Bohdalovsko a její součástí je přírodní památka Staropavlovský rybník.

Podrobný popis:

Vymezená lokalita leží v mělké sníženině, kterou protéká Znětínecký potok se svými přítoky, v nadmořských výškách 550 až 593 m. Na podloží tvořeném z pararul moldanubika se v závislosti na stupni zamokření vyskytují gleje a pseudogleje. V úzkých litorálech rybníků jsou vyvinuty porosty rákosin a vysokých ostřic. Vedle dominantní ostřice zobánkaté (*Carex rostrata*) zde roste zábělník bahenní (*Comarum palustre*) a suchopýr úzkolistý (*Eriophorum angustifolium*). Mezi rybníky můžeme nalézt fragmenty pcháčovských a smilkových luk, ve kterých vzácně rostou prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), všivec lesní (*Pedicularis sylvatica*) a pampeliška Nordstedtova (*Taraxacum nordstedtii*). V jednom místě se zachoval zrašelinělý porost s vachtou trojlistou (*Menyanthes trifoliata*).

Nejzajímavější vegetace se ale objevuje při vypuštění či částečném popuštění rybníků v jarním období. Na obnažených dnech byla opakovaně zjištěna bohatá populace puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*), kriticky ohrožené masnice vodní (*Tillaea aquatica*) či ohrožené bezosetky štětinovité (*Isolepis setacea*). Puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*) je krátkodobě žijící, drobná tráva, která se objevuje na obnažených bahnitých náplavech řek, kterých však po regulacích toků výrazně ubylo. Náhradním stanovištěm jsou obnažovaná dna letněných rybníků, které je puchýřka schopná v krátké době osídlit. Vyhovují jí zejména plůdkové rybníky se zkráceným letněním, pro její životní cyklus však postačí i částečné letnění nebo snížená hladina při nedostatku dešťových srážek. Příležitostí k výskytu jsou i opravy hrází nebo jiné technické zásahy vyžadující vypuštění rybníka. Značná koncentrace lokalit je zejména v jižních Čechách a na Českomoravské vrchovině.

V rákosinách a mělkém pobřeží rybníka žije nevelká populace kuňky obecné (*Bombina bombina*), z dalších obojživelníků lze uvést ropuchu obecnou (*Bufo bufo*) a skokany *Pelophylax* synkl. Na začátku roku 2006 byly rozšířeny stanovištní podmínky kuňky vybudováním čtveřice tůní o proměnlivé hloubce v pobřežní zóně Znětínského rybníka. Na základě pozorování v roce 2007 lze konstatovat, že tento nový biotop je kuňkou úspěšně využíván.

Region: Novoměstsko a Ždársko Novoměstsko a Ždársko

Město: Znětínek Pavlov

URL:

http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=karta&id=1000122583
; http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/evl/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=12027

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°27'42"N, 15°55'32"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.4616667,15.9255556&z=12>

Obrázky:

