

# U SEDMI RYBNÍKŮ



Rybníky zaujímají většinu chráněné plochy (1)

- \* Soustava starých rybníků
- \* Ráj mnoha druhů obojživelníků
- \* Četná vodní a mokřadní společenstva

Území se nachází v mírném údolí potoka, ve kterém bylo v minulosti (začátek 19. století) vybudováno sedm rybníků pospojovaných důmyslnými kanály, z nichž se některé dochovaly dodnes. Kolem rybníků jsou vyvinuty příbřežní rostlinná společenstva mokřadních rostlin. Především ale množství vodních ploch a extenzivní hospodaření na rybnících umožňuje mnohým obojživelníkům se zde rozmnožovat. Mezi nejcennější z nich patří čolci.

Ze sedmi rybníků ze začátku 19. století vybudovaných na Vonšovském potoce a pospojovaných důmyslnými kanály, je tu dnes se stálou vodní hladinou pouze pět. Zbytky dvou dřívějších jsou patrné v terénu a na jejich místech jsou mokřadní rostlinná společenstva a částečně olšové porosty. Z rostlinných společenstev vázaných na vodní a vlhká místa se zde setkáme s porosty ostřice zobánkaté (*Caricetum rostratae*) při okrajích rybníků, s litorální žabníkovou vegetací (*Ocnanthion aquaticae*), v místech s nízkou a kolísající hladinou s porosty zaplavovaných obojživelných den (*Ranunculo flammulae-Juncetum bulbosi*). Mezi rybníky jsou časté porosty orobince s vzácnějším kozlíkem dvoudomým, a také mokřadní vrbiny a olšové porosty. K nejkvalitnější z nich patří olšina s vrbami za jihozápadním rybníkem, kde se vyskytuje ve velkém množství vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*), přeslička bahenní (*Equisetum fluviatile*) a ojediněle také prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*). Přes své rozmanité rostlinné složení, je území z pohledu Nature 2000 významné výskytem čolka velkého (*Triturus cristatus*). Vedle tohoto druhu se zde rozmnožují čolek obecný (*Triturus vulgaris*) a čolek horský (*Triturus alpestris*). Vodní plochy jsou často plošně porostlé okřehkem menším (*Lemna minor*), ze kterých vykukují skřehotající skokani zelení (*Rana kl. eskulenta*). Dále se tu vyskytuje i skokan ostronosý (*Rana arvalis*), skokan hnědý (*Rana temporaria*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*), a také rosnička zelená (*Hyla arborea*). Vodní prostředí je samozřejmě ideálním místem pro hnízdění vodního ptactva či zastávky pro tažné páky.

**Čolek velký** (*Triturus cristatus*) - Vyskytuje se do poloh 800 m.n.m., častější je ale v nížinách. Nejvíce mu vyhovují neperiodické dobře osluněné větší vodní nádrže, s hloubkou vody přes 50 cm, zčásti zarostlé pevnou vegetací. Ekologické nároky larev jsou mnohem větší než u dospělců, jsou poměrně citlivé na