

# BORECKÉ RYBNÍKY



Celek (1)

- \* Soustava rybníků a přístupných hrází
- \* Ráj obojživelníků a ptactva
- \* Divočina na okraji města

Rybníční soustava se nachází na severním okraji města a vytváří odpočinkové a výletní místo. Na původních močálech bylo v minulosti vytvořeno několik větších rybníků, jejichž hráze jsou protkány využívanými cestami. Širší okolí rybníků tvoří olšové porosty s převládající olší lepkavou (*Alnus glutinosa*). Tyto porosty jsou často silně podmáčeny, v lokálních depresích se stále zdržuje voda. Samotné rybníky mají vyvinutou litorální část, tj. pobřežní část, kde je nižší vodní sloupec a tak se zde má možnost uplatňovat různorodá vegetace. Vytvářejí se typická rostlinná společenstva, kterým nevadí případné sezónní kolísání hladiny, uplatňuje se zde rákos obecný (*Phragmites australis*), vytvářející někdy rozsáhlé porosty, při březích najdeme také puškovec obecný (*Acorus calamus*) nebo kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*). Na vodní hladině spatříme často vzplývavé oválné listy běžného rdestu vzplývavého (*Potamogeton natans*) a ve vodě možná uvidíme hmyzožravou bublinatku jižní (*Utricularia australis*). V klidnějších zónách rybníků, mezi vegetací i v zatopených depresích se na hladině vytváří husté porosty okřehku (*Lemna minor*). Některé rybníky se letní, tzn. vypustí se na delší dobu, a tak na jejich dně má na krátkou dobu možnost uchytit se specifická vegetace obnažených dnů rybníků s protěží bažinnou (*Gnaphalium uliginosum*), sítinou žabí (*Juncus bufonius*) a možná i mnoha dalšími.

Jeden z rybníků, ten největší (Borecký rybník), je intenzivně využíván k chovu ryb. Na druhé straně jsou tu zase rybníky, které jsou již zazemněny a na jejich místech se uplatňuje mokřadní vegetace spolu s mokřadními vrbinami.

Území je ale chráněno pro výskyt čolka velkého (*Triturus cristatus*), který v době rozmnožování žije ve vodě. Voda je místem kladení vajíček, vývoje larev, které se v živí planktonem. V druhé polovině roku se čolci vydávají na souš, kde také zimují, nejčastěji pod kameny, ve šterbinách, v nánosů bahna apod. Čolek se stal ohroženým druhem, když se v začaly regulovat vodní nádrže, vysušovat mokřady a intenzivněji hospodařit na rybnících, tedy ničit jeho životní prostředí.

Především dravé druhy ryb představují pro čolka významného predátora.

Z dalších živočichů, častých na Boreckých rybnících, zde spatříme především vodní ptactvo, a to například lysku černou (*Fulica atra*), kachnu divokou (*Anas platyrhynchos*), někdy také labuť velkou (*Cygnus olor*), pro které je příbřežní vegetace vhodným úkrytem a místem pro hnízdění.