

BEČOVSKÉ LESNÍ RYBNÍKY



Celkový pohled na lokalitu (1)

- * Kaskáda extenzivně obhospodařovaných lesních rybníků
- * Zrašelinělé břehy se vzácnou vegetací
- * Stabilní populace raka říčního a střevle potoční

Lokalita leží v chráněné krajinné oblasti Slavkovský les asi 2,5 km severozápadně od Bečova nad Teplou. Tvoří jí kaskáda lesních rybníků, mokřadní a rašelinné společenstva na rybníky navazující a oligotrofní louky v lesních lemech.

Území leží uvnitř kompaktního lesního celku rozkládajícího se mezi Bečovem, Hlinkami a Odolenovicemi. Relativně vysoká nadmořská výška a omezeně propustné podloží vytvářejí vhodné podmínky pro rozvoj podmáčených smrčín a smrkových olšin s drobnými rašeliništi. Rašelinná společenstva se vytvářejí i na březích všech rybníků kaskády. Samotné vodní plochy jsou málo úživné a napájené čistou vodou. Tyto faktory spolu s nízkou rybí obsádkou umožňují existenci bohatých populací raka říčního (*Astacus fluviatilis*) a střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*). Oba tyto druhy jsou indikátory nejkvalitnějších vodních ekosystémů. V území se vyskytuje i řada vzácných druhů obojživelníků - čolek horský (*Triturus alpestris*), čolek obecný (*Triturus vulgaris*), skokani ze skupiny zelených, skokan hnědý (*Rana temporaria*) a další druhy. Obojživelníci tvoří prostřený stůl pro pravidelně lovícího čápa černého (*Ciconia nigra*) a volavku popelavou (*Ardea cinerea*).

V mělkých zrašeliněných okrajích rybníků se vyskytují hmyzožravé (přesněji planktonožravé) rostliny bublinatky. Kromě poměrně časté bublinatky jižní (*Utricularia australis*) zde najdeme i vzácnou bublinatku menší (*Utricularia minor*). Lapací systém bublinatek tvoří drobné měchýřky, které podtlakem vsávají drobné plovoucí korýše, třeba buchanky, které o měchýřek zavadí. V kobercích rašeliničů roste i nehojná řeřišnice zubatá (*Cardamine dentata*) a drobný zevar menší (*Sparganium minimum*).

Unikátním biotopem na západním okraji lokality jsou vlhké obnažené písčité svahy s bohatým výskytem plavuní. Roste zde celkem 6 (!) druhů těchto vzácných rostlin. Spolu s nimi se zde hojně vyskytovala další hmyzožravá rostlina - tučnice obecná (*Pinguicula vulgaris*). Její lapací systém je vyloženě pasivní, chytá hmyz lepkavým povrchem listů bez aktivního pohybu. Zdejší populace je však na pokraji zániku, přestože se ještě před 8 lety jednalo o největší v celém Slavkovském lese. Její životní prostor zarostl totiž náletem a výsadbou dřevin, což tento světlomilný druh vyloženě nesnáší. V sušších lesních lemech se dosti hojně vyskytuje prha chlumní (*Arnica montana*), dnes zvláště chráněná léčivka. Ještě vzácnějším druhem je