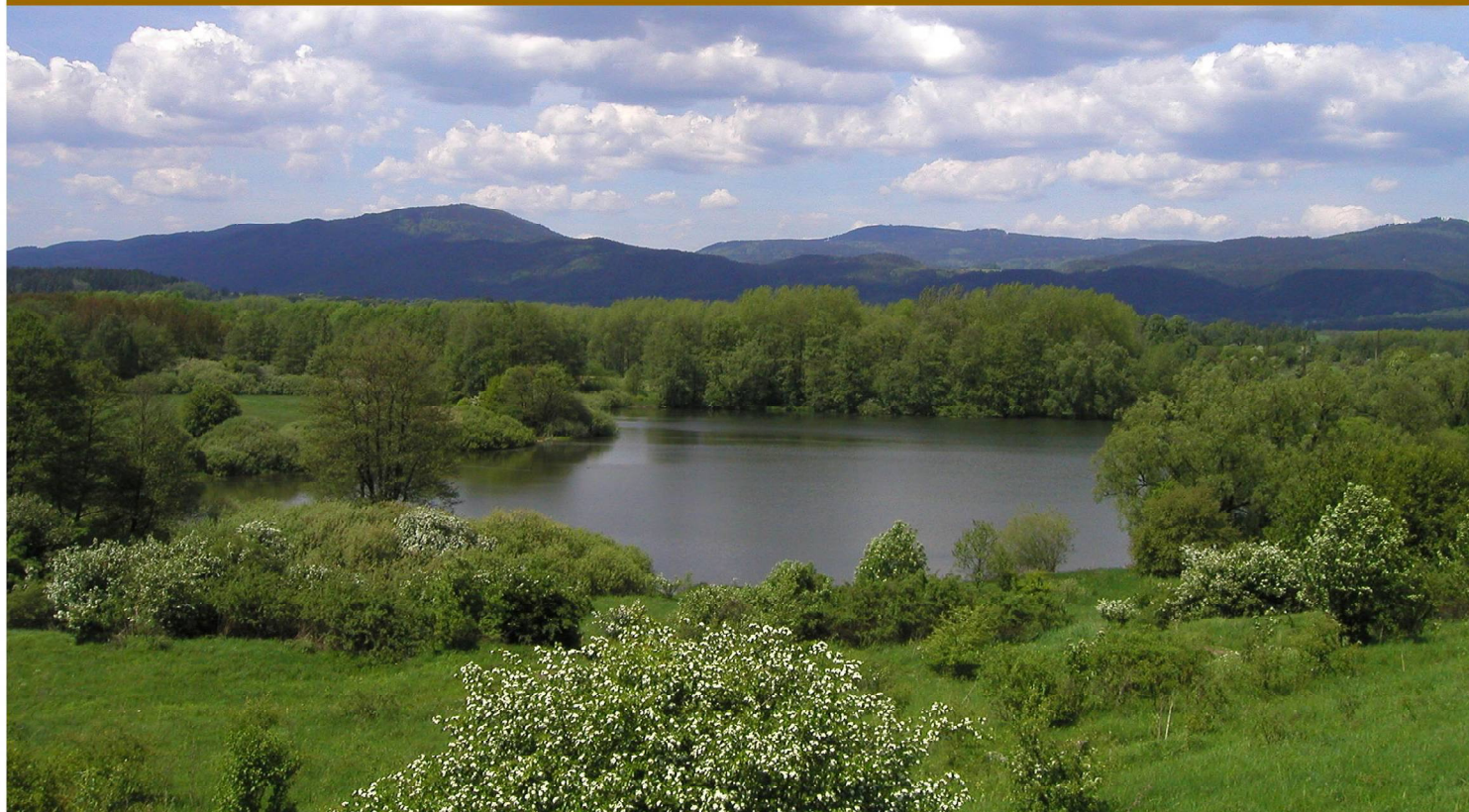


OSTROVSKÉ RYBNÍKY



Celkový pohled na lokalitu s horizontem Krušných hor v pozadí (1)

- * Velká soustava rybníků a přirozených mokřadních společenstev
- * Prostředí vhodné pro hnízdění a migraci mnoha druhů ptactva
- * Vyskytují se tu ve velkém počtu vzácní obojživelníci

Soustava čtyř velkých a několika malých rybníků se nachází v pánevní sníženině západně od Ostrova. Rybníky leží uvnitř velké zatačky železniční tratě a jsou touto tratí opisující otevřený ovál uzavřeny. Rybníky jsou navzájem pospojovány četnými kanály a v jejich okolí převládají mokřadní společenstva bezkolencových a pcháčových luk střídané mokřadními vrbinami a olšinami. Vodní prostředí je vhodným místem pro hnízdění ptactva a na podzim a na jaře se zde zastavují tažní ptáci. Samotné rybníky jsou významným rozmnožištěm čolka velkého (*Triturus cristatus*).

Při okrajích rybníků zaujímají významné postavení litorální společenstva s dominancí ostřic (*Carex sp.*), rákosu (*Phragmites australis*), orobince (*Typha sp.*), objevuje se i halucha vodní (*Oenanthe aquatica*) a mnoho dalších druhů. Ve vodě jsou časté rdesty (*Potamogeton sp.*), například rdest hřebenitý (*Potamogeton cristatus*), z dalších vodních druhů pak růžkatec ostnitý (*Ceratophyllum demersum*), stolístek přeslenitý (*Myriophyllum verticillatum*). Na mokřích pcháčových a bezkolencových loukách mezi rybníky se setkáme s bukvicí lékařskou (*Betonica officinalis*), prstnatcem májovým (*Dactylorhiza majalis*) a dokonce i tolijí bahenní (*Parnassia palustris*). Při okraji lokality, především na vyvýšených místech jsou časté sečené louky. Mezi sečenými a vlhkými loukami jsou mozaikovitě rozprostřeny porosty jasanovo-olšových luhů a podél vodních kanálů a při březích rybníků porosty mokřadních vrb.

Důvodem ochrany však nejsou na prvním místě rostlinná společenstva, ale fauna vázaná na vodní biotopy, především rybníky. Konkrétním důvodem ochrany je jedno z velmi významných míst výskytu ohroženého čolka velkého (*Triturus cristatus*), který se zde úspěšně rozmnožuje. Lokalita je také rájem pro mnohé ptactvo, hnízdí zde například kopřivka obecná (*Anas strepera*), potápka černokrká (*Podiceps nigricollis*), v porostech hnízdí hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*), ve větvích si plete zvláštní hnízdo moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*). Na podzim se zde zastavuje pro odpočinek a potravu mnoho ptactva táhnoucího do zimovišť, spatřit lze hohola severního (*Bucephala clangula*), ostralku štíhlou (*Anas acuta*), několik druhů vodoušů (*Tringa sp.*), volavku bílou (*Egretta alba*) a mnoho dalších.

Čolek velký (*Triturus cristatus*) je opravdu velký čolek, jehož celková délka i s ocasem může být až 16 cm. Čolci mají horní stranu těla hnědou až červenou, v době rozmnožování mají samci na hřbetě výrazný hřeben, břišní stranu mají vždy žlutou až oranžovou. Končetiny jsou silné a černě a žlutě pruhované. Žije v nížinách i v horách, vždy v blízkosti vody, kterou čolci vyhledávají časně z jara v době rozmnožování, tedy v březnu a dubnu. Upřednostňují vegetací zarostlé vodní biotopy, kde se mezi rostlinstvem zdržují