

„Projekt Votočnice“- Černé Budy Sázava

Referent: Ing. Bohuslav Vtípil, Český svaz ochránců přírody Sázava

Votočnice je louka na pravém břehu Sázavy, která byla v minulosti zemědělsky využívána. Tato říční niva měla být původně zastavěna domy nebo chatami. Majitelka louky se ale rozhodla (v roce 2004) darovat louku Českému svazu ochránců přírody.

Louka Votočnice, u Čertovy brázdy. Zde se podle legendy otáčel svatý Prokop s ďáblem zapřaženým v pluhu. Pravděpodobněji se zde ale otáčely formanské vozy v době, kdy Čertova brázda sloužila jako cesta spojující Labe a Sázavu.

Dnes slouží ke zlepšení protipovodňové ochrany města Sázavy. Voda se tu může při vyšších stavech nerušeně rozlít. v roce 2006 byla dokončena revitalizace území. Byly zde vybudovány tři tůňe a jedno slepé sázavské rameno. Tyto drobné plochy, kterých v naší krajině neustále ubývá, se postupně stávají domovem obojživelníků, vodního hmyzu a dalších živočichů. Již nyní se zde nachází skokan zelený, užovka obojková či různé druhy vážek...

Současně zde byla vybudována naučná stezka. Informačně naučné panely rozmístěné na Votočnici poskytují informace o jejích úpravách, historii místa i nedalekého města, a také třeba o řece Sázavě. Těm, kdo se chtějí pokochat pohledem na tůňky, řeku a město je určena vyhlídková plošina.

Stezka je zcela nenáročná, vede napříč loukou, místy po vyšlapané pěšince. Není značena, čtyři z pěti zastávek se nacházejí v přímém dohledu z vyhlídkové plošiny, pátá je o asi 200 metrů dále proti proudu řeky, za zákrutou.

Revitalizace proběhla z dotací Ministerstva životního prostředí z Programu péče o krajinu. Naučnou stezku zaplatilo **RWE Transgas Net** (zajišťují mezinárodní i vnitrostátní přepravu zemního plynu).

Projekt byl dokončen roku 2006.

Základní parametry revitalizačního díla:

- vytvářená plocha mokřadu – 7000 m²
- vytvářená vodní plocha (tůňe a rameno) – 2550 m²

Náklady stavby

Celkové náklady: 0,883 mil. Kč Podpora: 0,883 mil. Kč (100 % celk. nákladů.)

Měrné náklady : 93,- Kč /m² mokřadu a vodní plochy

