

Tůně v nivě Lužnice vzniklé buďto zaplavením terénních depresí v záplavovém území řeky nebo přirozeným či umělým odstavením bočních říčních ramen. Jedná se o biotopy nepřeborného množství organismů vázaných na vodní prostředí a podstatnou součást dobře fungujícího říčního ekosystému. Vodní plochy tu zarůstají ponořenou, vzplývavou i vynořenou litorální vegetací, která poskytuje vhodné prostředí pro drobné živočichy a plynulá návaznost na okolní suchozemská stanoviště umožňuje rozvoj dalších cenných společenstev. Foto: David Fischer





Uměle zbudované tůně v PR Borkovická blata představují v místním ekosystému velmi cenný prvek, na který je vázáno obrovské množství často velmi vzácných organismů. Jediné vážné nebezpečí pro tyto plochy představuje živelné vysazování některých druhů ryb (např. kapr, okoun říční, střevlička východní, sumeček americký či sumeček černý, štika obecná), které jsou pro řadu drobných živočichů často zásadním limitujícím faktorem. Foto: David Fischer

