



Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Brno

Miloslav Homolka & Miroslav Čapek

Zachraňme mokřad „Na mokřinách“

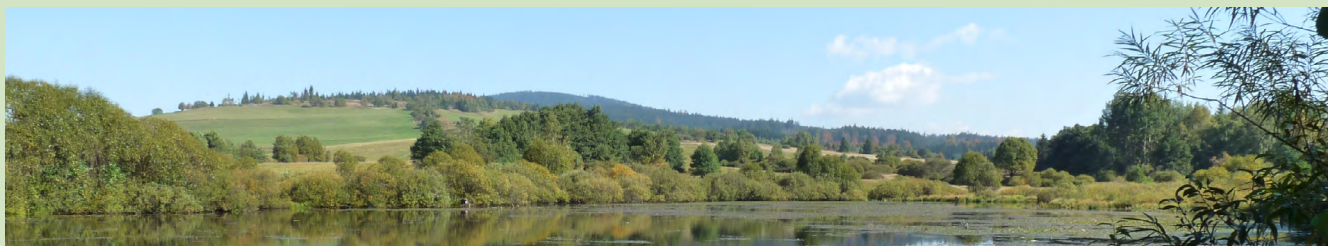
PROBLÉM

V ČR zůstává jen málo míst s relativně nedotčenou přírodou, která mají vysokou ekologickou hodnotu a v zájmu zachování biodiverzity v krajině by měla být chráněna a udržována v optimálním stavu. Chceme upozornit na jednu výjimečnou mokřadní lokalitu, která nemá dosud žádnou zákonnou ochranu a je ohrožena v důsledku rozšiřování pastvy dobytka.



STUDOVANÉ ÚZEMÍ A METODIKA

Mokřad o rozloze cca 10 ha leží u obce Šanov v okrese Ústí nad Orlicí. Reprezentují jej silně podmáčené louky a bažiny s porosty vrb a olší. Součástí území je prameniště, terestrická rákosina a neobhospodařovaná vodní nádrž zarostlá makrovegetací. V letech 2007–2013 jsme provedli výzkum tohoto území s cílem zmapovat společenstva suchozemských obratlovců.



Čolek horský



Bobr evropský



Pěnice vlašská

VÝSLEDKY

Obojživelníci a plazi: v nádrži se rozmnožuje *skokan hnědý*, *ropucha obecná* a *čolek horský*, potravu tam loví *užovka obojková* a na přilehlých loukách žije *ještěrka živorodá*. Ptáci reprezentují přes 40 druhů. Zvláštní pozornost zasluhuje jeden kriticky ohrožený (*strnad luční*), čtyři silně ohrožené (*křepelka polní*, *chřástal polní*, *bekasina otavní*, *pěnice vlašská*) a dva ohrožené druhy (*tuhýk obecný*, *bramborníček hnědý*), jejichž přítomnost jen podtrhuje význam lokality a ukazuje na nutnost její ochrany. **Savci:** na podmáčených loukách dominuje *hraboš mokřadní*, jinde *norník rudý*, *myšice lesní* a *hraboš polní*, v nádrži se usadil *bobr evropský*.

OHROŽENÍ LOKALITY

V roce 2013 byly vrbové porosty v části území vytrhány a spáleny a začaly tu být budovány ohradníky pro dobytek. Rozšíření pastvy na pramennou oblast může narušit podstatnou část území. V důsledku splachů dojde k eutrofizaci prostředí a poškození nebo zničení mokřadní vegetace, která je nejvzácnější součástí daného ekosystému. Vyskytují se zde např. stovky jedinců *vstavače májového*.

SOUHRN

Kromě vzácných a ohrožených živočichů se v lokalitě vyskytují významná společenstva mokřadní vegetace s mnoha ohroženými druhy rostlin. Vysoká biodiverzita prostředí významně zvyšuje jeho ekologickou, kulturní i estetickou hodnotu a přitahuje stále větší počet obyvatel, přispívá tak i k rozvoji daného regionu. Urychlené vyhlášení ochrany by mohlo zabránit devastaci lokality a uchovat její jedinečnost pro další generace.



Ohrožení lokality