

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Rozloha: 363,21 ha

Předměty ochrany:

- 3150 Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition
- 6410 Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách

Kuňka obecná (*Bombina bombina*)
Páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)



Copyright © Mgr. David Fischer



Ďáblík bahenní

Copyright © Ing. Alexandra Čurnová



Jihočeský kraj



BRQZ



KRAJSKÉ ŠKOLNÍ
HOSPODÁŘSTVÍ
České Budějovice



Ředitelství ochrany přírody
a krajiny

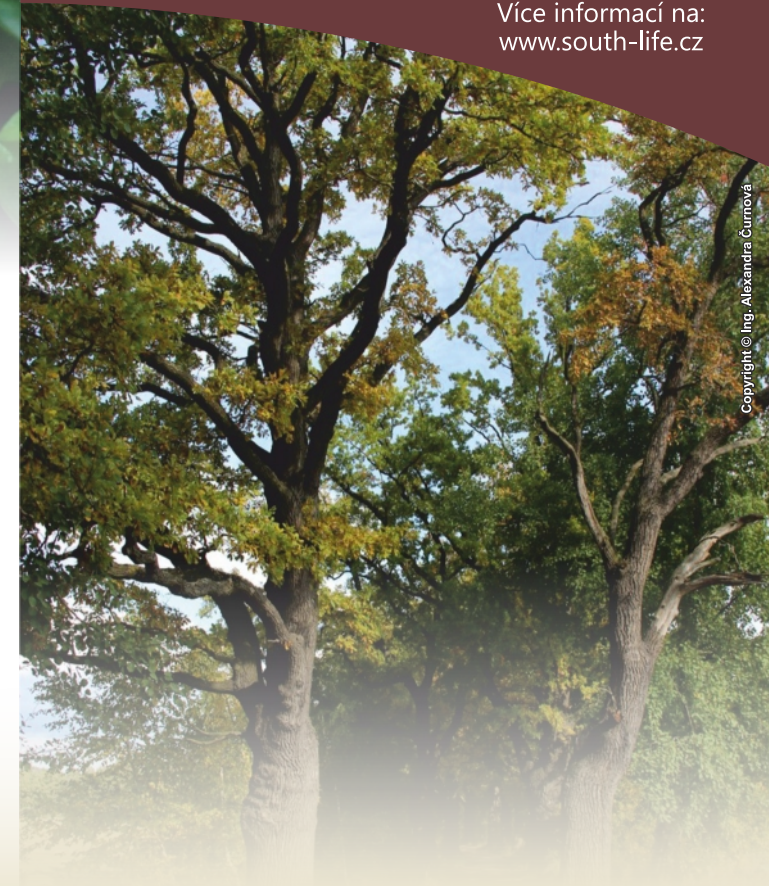
Ministerstvo životního prostředí



EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

CZ0313138 Vrbenské rybníky

Více informací na:
www.south-life.cz



Copyright © Ing. Alexandra Čurnová



NATURA 2000

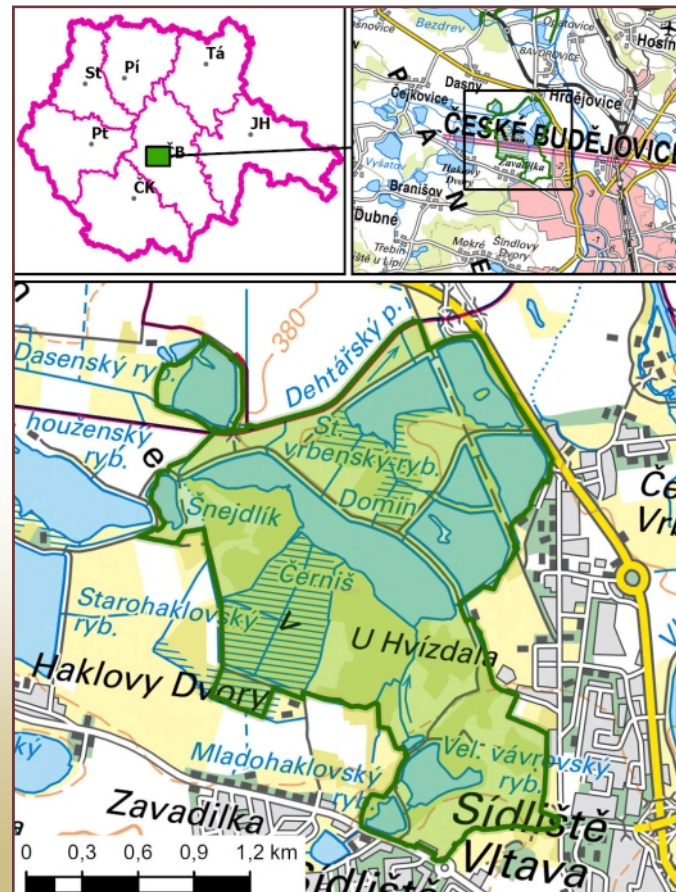
ÚVODNÍ INFORMACE

EVL leží v těsné blízkosti severozápadního okraje Českých Budějovic v nadmořské výšce přibližně 380 – 390 m. Jádro území zahrnující čtyři velké rybníky (Starý Vrbenský, Nový Vrbenský, Domin a Černíš) a plochy přilehlých lesů, mokřadů a luk je chráněno jako rezervace již od roku 1990.

EVL zahrnula podstatně větší území, než chráníla původní rezervace. Zahrnula i větší plochy jižním a západním směrem s dalšími menšími rybníky.

CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Mapa lokality



V rybnících se nepravidelně objevuje větší nebo menší zastoupení vodních vyšších rostlin. Na rybníku Šnejdlík u západní hranice přežívá populace plavínu štítnatého (*Nymphaoides peltata*), s plovoucími listy na hladině a žlutými květy. Mezi rybníky se rozkládají kosené vlhké louky s pestrou květenou. Unikátní je rozsáhlý komplex bažinných olšin nad jižním břehem rybníka Černíš. V podrostu přežívají nevelké populace vzácných rostlin jako žebratka bahenní (*Hottonia palustris*), dáblík bahenní (*Calla palustris*) a vzácné kapradiny. Na hrázích rybníků stojí mohutné duby, jejich kmeny poskytují domov vzácným xylofágům broukům, například druhu páchník hnědý (*Osmoderma eremita*). Zdejší rybníky a tůně hostí mnoho druhů obojživelníků. Žije zde například kuňka obecná (*Bombina bombina*), rosnice zelená (*Hyla arborea*), další druhy žab a dva druhy čolků.



Plavín štítnatý

Copyright © Prof. Vladislav Čurn

CÍLE V LOKALITĚ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ

- zachováme a rozšíříme biotop pro páchníka hnědého vhodnou úpravou vybraných stromů
- ošetříme a vysadíme vhodné stromy - identifikované jako potenciální biotop pro páchníka
- zajistíme odpovídající sluneční osvit vybraných stromů odstraňováním keřových a bylinných vrstev



Páchník hnědý

Copyright © Mgr. Zdeněk Papousek