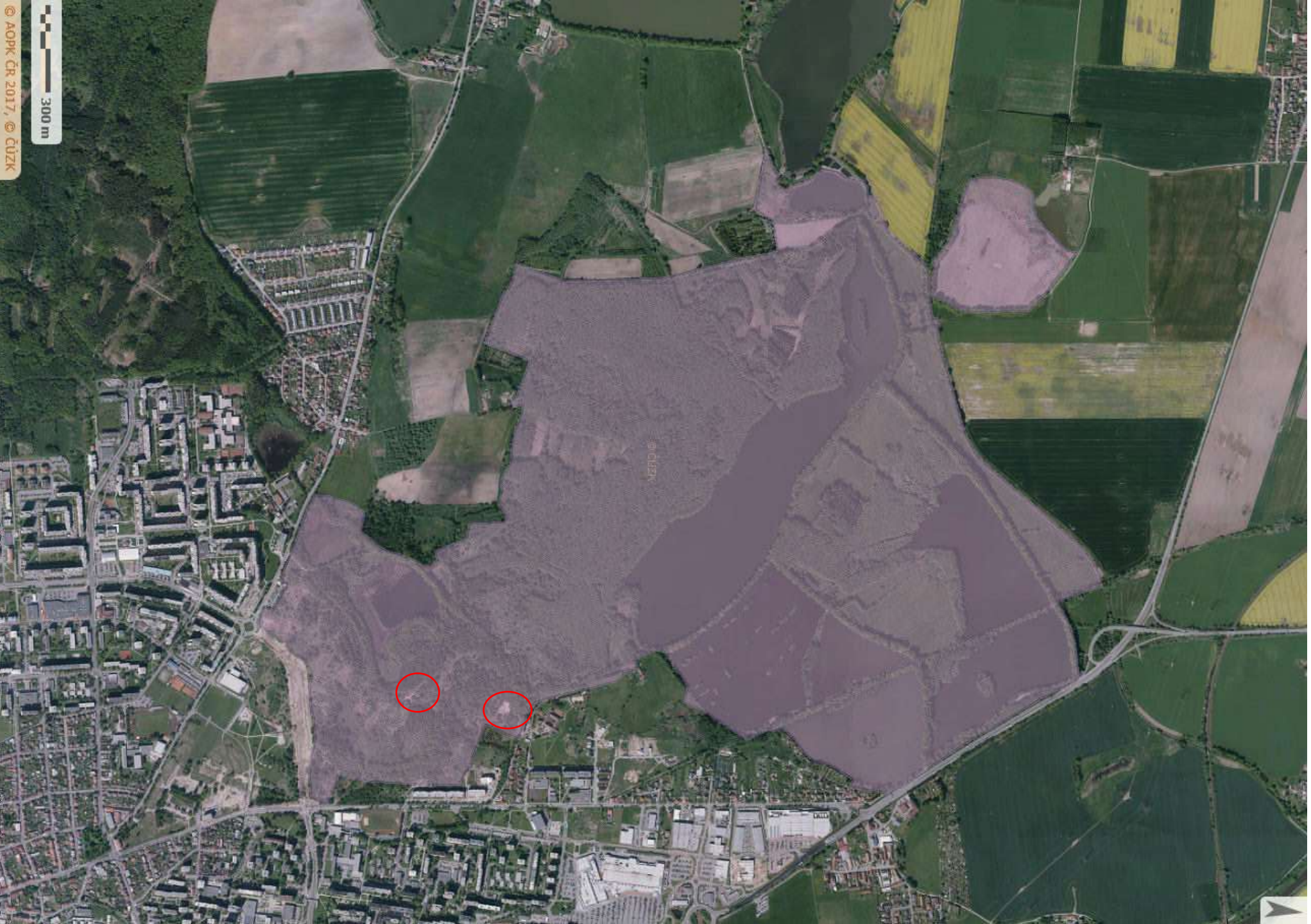




GYMNÁZIUM JÍROVCOVA 8





300 m

© AOPK ČR 2017, © ČÚZK































Vrbenské rybníky – bývalé tankové cvičiště

Vítejte v oblasti bývalého tankového cvičiště! Tato oblast je fazena pod rezervaci Vrbenské rybníky a celá rezervace byla také zařazena do seznamu evropsky významných lokalit. Její celková výměra je 363 ha. Hlavními zdejšími předměty ochrany jsou jednak vybrané biotopy (vodní vegetace a bezkolencové louky), jednak početné populace žaby kuřky ohnivě (*Bombina orientalis*) a brouka páchníka hnědého (*Osmoderma eremita*), jehož larvy se vyvíjejí v trouchu starých dubů a lip na hrázích rybníků, ale také početné hnízdičky populace ptáků. Cílem ochrany PR Vrbenské rybníky je udržení podmínek přírodního prostředí ve stavu, který umožňuje trvalou přítomnost biotopů, a tím také jednotlivých společenstev a druhů vázaných na zmiňované biotopy. Zde se jedná o mokřadní biotopy – umělé tůňe. Zdejší společenství čítá množství druhů ohrožených obojživelníků a také vodního a suchozemského hmyzu.

(www.nocakipede.cz/oblastjeviciste/13186/vrbenske-rybniky, postal.gov.cz/portal/publikujici/kd/8309/infomoc/10740_01.pdf)

Čolek velký (*Triturus cristatus*)

Čolek velký je největším druhem rodu *Triturus* v Evropě. Výrazně zubatý hřeben samců se jim táhne od hlavy po špičku ocasu, nad kořenem ocasu je hluboce vykrojen. Hřbet má tmavý s černými skvrnami a drobnými bílými tečkami. Břicho je žlutavé nebo oranžové vždy alespoň při okrajích s černými skvrnami. Samci mají podélný bělavý pruh po stranách ocasu. Celková délka je až 18 cm, samci bývají o něco kratší. Živí se drobnými bezobratlými, výjimečně malými žábami nebo i vlastním potomstvem. Dospělci obývají dobře osvětlené, z části zarostlé tůňe a vlhká místa v okolí. Aktivita je celodenní, v suchozemské fázi převážně noční. Z důvodu suchozemské fáze je potřeba brát ohled nejen na vodní prostředí, ale také i na širší okolí tůň (100 m).

(www.naturabohemia.cz, www.biolib.cz)



Managementové zásahy byly provedeny v rámci projektu Záchrana cenných biotopů v devastované části EVE Vrbenské rybníky Gyrodola Č. Budějovice, Jiřovská 8. Projekt byl finančně podpořen Magistrátem města České Budějovice.

Kuřka obecná (*Bombina orientalis*)

Kuřka obecná je žába dorůstající maximální délky 5 cm. Hřbetní stranu těla má tmavě hnědou s nepravidelně rozmístěnými tmavými skvrnami. Na břišní straně jsou červené nebo oranžové, někdy i žluté skvrny, velmi dobře ztelné na černém podkladu. Tmavé části břicha jsou pak ještě posety drobnými bílými tečkami. Živním biotopem kuřky jsou stojaté, především mělké, tůňky s vodní vegetací. Kuřky jsou žaby s denní aktivitou, přezimující na souši. Jejich potravou jsou drobní bezobratlí. Samci se ozývají na jaře i v létě kuřkáním: „U...U...U“ („Vejš, Radime...“).

(www.naturabohemia.cz, www.biolib.cz)



Čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*)

Čolek obecný se vyskytuje na celém území ČR. Samci mají v době rozmnožování na hřbetu vysoký zubatý hřeben a na těle mají jasně ohraničené tmavé skvrny, které po stranách hlavy splývají ve dva podélné tmavé proužky. Rozmnožují se na jaře ve vodě v průběhu tzv. svatebního tance. Celková délka do 10 cm, samice bývají menší než samci.

(www.biolib.cz)



Ropucha obecná (*Bufo bufo*)



Ropucha obecná má zavalité tělo a hustě bradavičnatou kůži s hnědavou hřbetní stranou těla. Za očima má nápadné jedové žlázy. Zornice oka je vodorovná. Odborným názvem *Bufo bufo* ji Carl Linné pojmenoval po svém kolegovi, hraběti Buffonovi, aby ho urazil. Ropuchy se rozmnožují na jaře a jsou známé svými dlouhými pochody ze zimoviště zpět na lokalitu, kde se rozmnožily. Během páření mají samci pářící reflex, kdy objímají nejen samičky, ale často i jiné samce, či jiné druhy obojživelníků nebo větve.

Symposium Českého ústavu přírody a ochrany přírody



kuřka obecná

