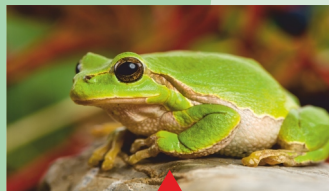


OBOJŽIVELNÍCI

Naučná stezka | Tůně u Hajské



ČOLEK HORSKÝ



ROSNÍČKA ZELENÁ



ČOLEK VELKÝ



ROPUCHA OBECNÁ

Na území zdejší přírodní památky se rozkládá několik desítek tůň různé velikosti a hloubky. Pro výskyt obojživelníků se jedná o mimořádně příznivý biotop, a proto zde žijí tři druhy čolků a šest druhů žab. Všichni tito obojživelníci jsou podle zákona zvláště chráněni. Ochrana obojživelníků spočívá v ochraně jejich prostředí, případně ve zlepšování stávajících podmínek, a to např. tvorbou nových tůň.

SKOKAN ZELENÝ



BLATNICE SKVRNITÁ



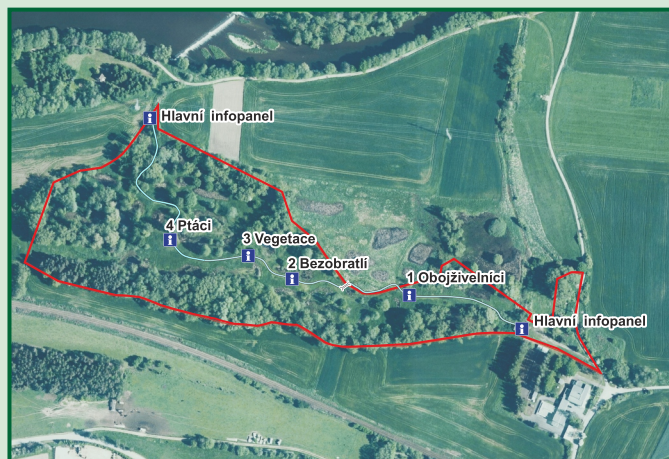
KUŇKA OBECNÁ



SKOKAN ŠTÍHLÝ



Trasa NS Tůně u Hajské s hranicí přírodní památky



Členitý reliéf přírodní památky je pozůstatkem středověkého rýžování zlata a novodobé těžby šterkopísků. Celá plocha chráněného území je mírně zahloubena pod úroveň okolního terénu a těžbou poznamenaný terén je velmi nerovný.

Na této ploše je soustředěno množství zatopených jam (několik desítek) a zazeněných depresí. Tůňky jsou nejčastěji oválného tvaru, jejich velikost se pohybuje od 1 - 2 metrů v průměru, největší mají přes 10 metrů v průměru.

V minulosti byla zřejmě většina plochy přírodní památky využívána jako pastvina, některé části případně jako jednosečné louky. Ve druhé polovině 20. století byla plocha v podstatě opuštěna a sukcese se začala rychle projevovat zazeněním tůň a zarůstáním celé plochy dřevinami.

Naučná stezka Tůně u Hajské byla realizována ve spolupráci se společností NET4GAS, generálním partnerem ČSOP, Jihočeským krajem a Městem Strakonice.



Bliž přírodě
www.blizprirode.cz



Jihočeský kraj



NAUČNÁ STEZKA Tůně U Hajské

Přírodní památka



Zatopené jámy - tůně



Bublinka obecná



Žabník jitrocelový



Čolek obecný

Přírodní památka Tůně u Hajské zahrnuje území o rozloze necelých 7 ha. Lokalita představuje doslova ostrůvek v kulturní krajině s ojedinělým biotopem v intenzivně zemědělsky využívané nivě Otavy, který se zachoval jen díky špatným možnostem využití pro intenzivní hospodaření. I když se jedná o náhradní společenstva na uměle vytvořeném stanovišti, pro celou řadu druhů představuje tento typ biotopu jedno z posledních možných míst výskytu v širším území.



Mělké tůňky a písčité kopečky



Užovka obojková



Voďanka žabí



Sedmihlášek hajní