



Tůně na Starohorských mokřadech

Vojtěch Kodet, Dana Kodetová & Jaromír Maštera

2024



www.prirodavysociny.cz

Tůně na Starohorských mokřadech

Ing. Vojtěch Kodet, Ph.D., Ing. Dana Kodetová & Mgr. Jaromír Maštera

2024

Úvod

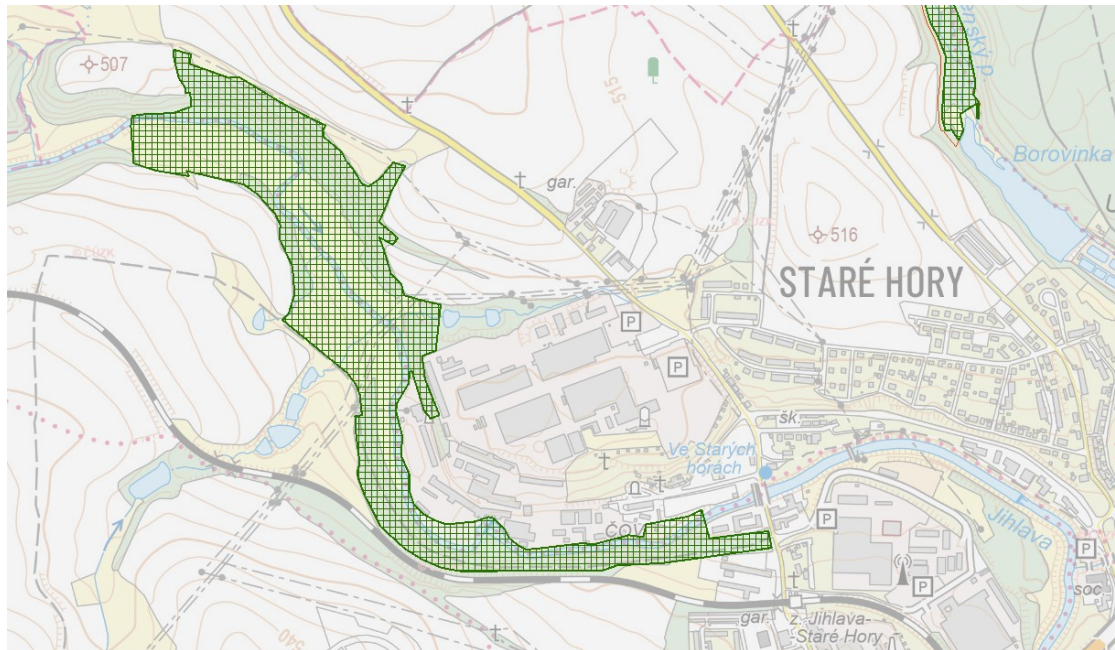
Pozemkový spolek Gallinago při Pobočce ČSO na Vysočině se specializuje na péči o rašelinné a podmáčené louky, které představují významné ostrůvky biodiverzity v jinak intenzivně obhospodařované krajině s výskytem řady chráněných a ohrožených druhů. Od roku 2009 má Pobočka ČSO na Vysočině ve vlastnictví 3 ha pozemků v k.ú. Staré Hory v okrese Jihlava, které jsme dostali darem od Zdeňky Bauerové, Marie Budajové, Boženy Knotové, Aleny Lomogové Švabčíkové, Jana Vašíčka, Jaroslava Vašíčka, Stanislava Vašíčka a Ing. Anny Vomáčkové za účelem ochrany přírody na této lokalitě, za což jim všem patří náš velký dík. Pozemky jsou součástí evidované lokality ochrany přírody Starohorské mokřady a stráně. V roce 2024 byly v silně degradovaných podmáčených plochách zarůstajících převážně chřasticí rákosovitou vytvořeny 2 větší a 2 drobnější tůně a na sušších vyvýšených plochách byl stržen drn s porostem třtiny pro podporu květnatějšího lučního porostu pro zvýšení přírodní rozmanitosti a podpory ohrožených druhů na této lokalitě.

Tvorba tůní a stržení drnu na Starohorských mokřadech v roce 2024 bylo finančně podpořeno Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR v rámci Národního plánu obnovy – Programu obnovy přirozených funkcí krajiny, který byl spolufinancován Evropskou unií. Terénní práce realizovala firma ADAPTO.space. Děkujeme.



Lokalita

Obr. 1: Evidovaná lokalita ochrany přírody **Starohorské mokřady a stráně** zahrnuje nivu řeky Jihlavy a přilehlé stráně na severozápadním okraji města Jihlavy v k.ú. Staré Hory v okrese Jihlava v Kraji Vysočina.



Obr. 2: Plánované zásahy na Starohorských mokřadech v roce 2024.

Legenda:

- žlutý polygon – silně podmáčená plocha
- modré polygony – navržené tůňe
- oranžový polygon – plánované stržení drnu
- bílé šrafy – plánované uložení zeminy a strženého drnu



Výsledky

V silně degradovaných podmáčených plochách zarůstajících převážně chřasticí rákosovitou byly vytvořeny 2 větší a 2 drobnější tůně a na sušších vyvýšených plochách byl stržen drn s převažujícím porostem třtiny pro podporu květnatějšího lučního porostu. Z lučních ploch byly odstraněny staré deponie posečené biomasy.

Fotodokumentace (foto Vojtěch Kodet & Dana Kodetová)

Fotodokumentace před provedením prací

22. 10. 2016



26. 3. 2017







Fotodokumentace z průběhu provádění prací





Fotodokumentace po provedených pracích







