

## Jezdovické rašeliniště

### Popis:

Drobné rašelinné prameniště na okraji lesního komplexu u obce Jezdovice nedaleko Třeště na Jihlavsku. Lokalita byla historicky poškozena těžbou rašeliny i pokusy o odvodnění, následně ležela ladem, a proto postupně zarůstala náletovými dřevinami. V roce 2013 - 2015 proběhla její revitalizace.

### Podrobný popis:

Zbytek rozsáhlého rašeliniště, který unikl megalomanským odvodňovacím zásahům ze 70. let 20. st. Ložisko rašeliny mělo původně mocnost přes 2 m. V éře intenzifikace zemědělství došlo k nejvážnějšímu zásahu do dříve plošně rozsáhlejšího rašeliniště - bezprostřední okolí současné PP bylo odvodněno a převedeno na ornou půdu, odvodňovací soustava zasahuje menšími příkopy i do současné přírodní památky. Lokalita nebyla řadu let kosena a zarůstala náletovými dřevinami (pouze sporadicky proběhlo několikrát pokosení a odkácení náletu). I přesto se zde zachoval až do současné doby zbytek velmi cenné rašeliništní vegetace s řadou chráněných a ohrožených druhů typických rašeliniště a rašelinné louky. Mezi nejvýznamnější druhy rostoucí na lokalitě patří jednokvítka velevětý (*Moneses uniflora*), bazanovec kytkokvětý (*Naumburgia thyrsoflora*), bařička bahenní (*Triglochin palustris*), masožravá rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), vrbovka tmavá (*epilobium obscurum*) či v srpnu bíle kvetoucí tolije bahenní (*Parnassia palustris*). Ze vzácnějších druhů ostřic se zde vyskytují ostřice blešní (*Carex pulicaris*) a o. přiblá (*C. diandra*). Z mechorostů jistě stojí za zmínku srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*), bařinatka obrovská (*Calliergon giganteum*), či vlasolistec vlhkomilný (*Tomentophnum nitens*). Nejvýznamnějším druhem motýla zjištěného na území je hnědásek rozrazilový (*Melitaea diamina*), jehož živnou rostlinou je kozlík dvoudomý.

Žije zde vzácný mravenec rašelinný (*Formica picea*) a můžeme zde pozorovat i některé druhy ptáků typických pro nelesní biotopy, např. cvrčilka zelená (*Locustella naevia*), konipas bílý (*Motacilla alba*), pěnice hnědokřídlá (*Sylvia communis*), pěvuška modrá (*Prunella modularis*) a strnad obecný (*Emberiza citrinella*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*) aj.

Protože se lokalita dlouhodobě nacházela ve špatném stavu, a to především z důvodu nedostatečné péče v minulosti, a zbývaly zde již pouze drobné enklávy cenné nelesní vegetace, proběhly zde v letech 2013 - 2015 poměrně razantní zásahy cílené na obnovu původních biotopů (projekt Kraje Vysočina podpořený OPŽP). Cílem realizovaných zásahů byla především výrazná redukce dřevin a zavedení mozaikovitě seče na potenciálně vhodných plochách bývalých rašelinišť a rašelinných luk. Nad rámec projektu byly provedeny drobné terénní úpravy, při kterých byly odstraněny deponie, vytvořeny mělké tůňky a upravena přístupová polní cesta a také zásahy na podporu ohrožených druhů mechorostů (proředění mechového patra, mírné prohloubení šlenků, obnova drobných stružek, atp.). Tyto zásahy měly velice pozitivní efekt - zvýšila se početnost populace vachta trojlisté, prstnatce májového, kozlíku dvoudomého, nově se objevil bazanovec kytkokvětý, regenerovala populace bařičky bahenní a bahničky bradavkaté, významně vzrostla populace rosnatky okrouhlolisté; došlo k rychlému zvětšení populace evropsky významného druhu srpnatky fermežové ohrožené

bařinatky obrovské. Naopak se částečně podařilo redukovat expanzivní druhy jako je orobinec široolistý či třtina křovištní.

Region: Jihlavsko

Město: Jezdovice

URL: [http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW\\_ONE=1&ID=832](http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=832)

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: ano s omezením

GPS: 49°19'26"N, 15°27'42"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.3238889,15.4616667&z=12>

Obrázky:

