

Revitalizace Borkovických blat

V rámci projektu Záchrana a mapování motýlů, který je součástí Strategie AV 21, už druhým rokem sledujeme entomofaunu velkorysé revitalizace bývalé těžebny rašeliny na Borkovických blatech. Težba rašeliny tu skončila v 80. letech minulého století, území bylo lesnicky rekultivováno, tedy osázeno převážně borovicí, a udržováno na nízké hladině vody. V rámci programu „Vracíme vodu lesu“ zde státní podnik Lesy České republiky revitalizoval, tedy znovu zaplavil, asi 60 ha bývalého rašeliniště a cíleně vytvořil také 24 tůní o celkové rozloze 0,75 ha.

Dramatická proměna podmínek z bývalé těžebny rašeliny vytvořila jedno z biologicky nejzajímavějších míst jižních Čech. Vznikl 60 ha mokřad, usychají nebo se vyvrací rozsáhlé plochy lesa, vrací se sem řada druhů vážek, hned prvním rokem se objevil jeřáb popelavý, spousty žab, objevila se velmi bohatá populace motýlů bělopásků tavolníkových... zkrátka a dobře, státnímu podniku se zde opravdu podařilo vodu vrátit tam, kam patří. Území se teď velmi dynamicky vyvíjí, chceme jeho proměnu zdokumentovat. Od roku 2022 tu sledujeme noční motýly a brouky vázané na mrtvé dřevo. Těch jsme zatím zaznamenali 150 druhů, mezi nimi například kriticky ohrožený druh *Hadreule elongatum* z čeledi Ciidae a ohroženého poterníka *Corticeus fraxini*, oba vázané na mrtvé dřevo a houby v něm rostoucí.

Fotografie:

BorkoviceRevitalizovane : Březový les po zaplavení vodou, revitalizovaná těžebna rašeliny na Borkovických blatech.



BorkoviceRevitalizovane II: Monitoring koordinujeme se zaměstnanci Lesů České republiky.



BorkoviceRevitalizovane III: Jedna z tůní, které vznikly v rámci revitalizace na Borkovických blatech.



Borkovice Revitalizované IV: Dmitry Shovkun, doktorand Biologického centra a specialista na drobné a noční motýly, přirovnává nově vzniklá stanoviště Borkovických blat k mokřadům Sibiře.

