

Vodní nádrž Nová Říše je nejvýznamnější lokalitou výskytu mlžů rodu *Pisidium* na Vysočině

31.5.2022 - Eva Neuwirthová | Krajský úřad Kraje Vysočina

Průzkum se zaměřil na 13 lokalit a na 6 lokalitách nad vodní nádrží byla zjištěna hrachovka říční. Na některých lokalitách byla nalezena ve větších koncentracích a lze tak předpokládat výskyt početné populace v úseku Řečice dlouhém přes 2 km. Nikde jinde na Vysočině není výskyt tohoto druhu zatím znám. Zároveň se jedná o mlže citlivého na znečištění a vodohospodářské úpravy, který z větší části území Česka už vymizel.

Nejvýznamnějším zjištěním je však nález hrachovky *Pisidium tenuilineatum*. Tento druh byl a je u nás velmi vzácný a omezený na menší vodní toky s písčitobahnitým dnem. Na Vysočině byl před více než 60 lety nalezen Jaroslavem Brabencem ve Šlapance v obci Věžnice, ale jeho současný výskyt zde už nebyl potvrzen. Zatímco vodní nádrž Nová Říše je osídlena společenstvem složeným pouze z běžných a široce rozšířených druhů a její význam je z pohledu vodních měkkýšů spíše lokální, tak potok Řečice se řadí k nejvýznamnějším lokalitám vodních měkkýšů v Kraji Vysočina a s ohledem na výskyt kriticky ohrožené hrachovky *Pisidium tenuilineatum* je tato lokalita významná i v rámci celé České republiky.

„Vedení Kraje Vysočina vynaložilo v loňském roce z vlastního rozpočtu 8,650 milionu korun na péči o zvláště chráněná území a ochranu přírody a krajiny včetně ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, proto z výsledků průzkumu vodní nádrže Nová Říše a potoka Řečice mám upřímnou radost. Stav území a předměty ochrany se daří udržovat na dobré úrovni a v případě přírodní památky Nová Říše i zlepšovat. Z výše uvedeného vyplývá, že finanční prostředky Kraje Vysočina jsou zaměřeny správným směrem a dlouhodobá péče o životní prostředí přináší své ovoce,“ říká radní Kraje Vysočina pro oblast lesního a vodního hospodářství, zemědělství a životní prostředí Pavel Hájek.

https://www.kr-vysocina.cz/vismo5/dokumenty2.asp?id=4113836&id_org=450008