



Rozpukané bláto na dně Mýtského rybníka, v popředí puchýrka útlá. Při návštěvě lokality 3. 7. 2023 bylo zřejmé, že semena puchýrky již dozrávají, a tak bylo hned následující den zahájeno opětovné napouštění rybníka. Kvůli extrémnímu letnímu suchu sužujícímu západní Čechy však napouštění rybníka probíhalo jen velmi pomalu.





Dno Mýtského rybníka 14. 6. 2023.



## Udělalí jsme pro přírodu – Mýtský rybník po dvanácti letech opět vypuštěn

*Přemysl Tájek, AOPK ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les*

Mýtský rybník v srdci Slavkovského lesa je proslulý svou čistou rašelinnou vodou. V horkých letních dnech poskytuje příjemné osvětlení všem, kterým nevadí, že si sem musejí po lesní cestě zajít (nebo zajet na kole) přes 2 km. Ten, kdo se sem v uplynulých třech letech za koupáním vypravil, byl ale zklamán. Přestože rybník není určen ke komerčnímu chovu ryb, v letech 2021 a 2022 se zde množství větších ryb zvýšilo natolik, že se voda v rybníce nijak významně nelišila od „tuctového kapráku“. Zatímco loni si ve vodě zakalené rytím ryb u dna přeci jen alespoň méně citliví návštěvníci zaplavali, začátkem letošního extrémně horkého léta se na „Mejtáku“ nedalo koupat vůbec. Rybník byl totiž téměř zcela

vypuštěn od podzimu 2022 do počátku července 2023. Dlouhodobý nedostatek srážek pak způsobil, že se rybník napouštěl jen velmi pomalu a ještě začátkem srpna byla jeho hladina hluboko pod plným stavem.

Když se v roce 2011 Mýtský rybník vypouštěl naposledy, byl na jeho dně zjištěn masový výskyt velmi vzácné rostliny puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*; podrobněji viz Tájek 2011). Proto po loňském výlovu ryb následovalo v letošním roce ještě letnění rybníka s cílem obnovit semennou banku puchýřky. A to se povedlo nad očekávání – již v květnu pokrývaly dno rybníka rozsáhlé porosty této drobné trávy, jež se během června ještě více zapojily a připomínaly tak svěží golfový



- ▲ Puchýřka útlá. K životu v zaplavovaných místech je přizpůsobena i tím, že její semena dokáží dozrávat pod vodou.
- ▲ Učebnicově rozvinutá vegetace letněných den na Mýtském rybníce s puchýřkou útlou, sítinou cibulkatou, sítinou článkovanou, úpor trojmužným a hvězdošem mnohotvarým, 3. 7. 2023.
- ▶ Puchýřka útlá (dole), sítina cibulkatá (nahofe) a úpor trojmužný (drobné rostliny v pravé a horní části snímku). Všechny fotografie Přemysl Tájek.

trávník. Začátkem července zde zelené barvy ještě hájily druhy jako bahnička mokřadní (*Eleocharis palustris*), sítina článkovaná (*Juncus articulatus*) či psárka plavá (*Alopecurus aequalis*), díky dominantní puchýřce už ale přeci jen ve vegetaci převládá žlutohnědý odstín. Hojně zde rostly i další vzácnější druhy vegetace letněných den, především blatěnka vodní (*Limosella aquatica*) a bahnička vejčitá

(*Eleocharis ovata*), roztroušeně pak i rozrazil štítkovitý (*Veronica scutellata*), úpor trojmužný (*Elatine triandra*) a ostřice česká (*Carex bohemica*).

Skvostně rozvinutou vegetaci letněných den bez výskytu jakýchkoliv invazních druhů ocenily i dva páry kulíků říčních (*Charadrius dubius*), které jsem tady opakovaně pozoroval – a soudě podle jejich chování je pravděpodobné, že zde i vyhnízdlily. Ve zbývající mělké vodě u hráze se úspěšně rozmnožily ropuchy obecné – v polovině června v okolí vodní plochy hopsaly desetitisíce právě metamorfovaných žabek. Zatímco obdobně vesele jistě musel nad bohatými porosty vzácných rostlin poskakovat každý přírodovědec, který sem letos zavítal, postoj plavců se patrně více shodoval s názorem škeblí – část z nich se totiž nestihla včas přemístit do vody u hráze a uhynula. Mimochodem, zdejší výskyt škeblí rybníčných (*Anodonta cygnea*) je rovněž pozoruhodný – jde totiž o nejvýše položenou známou lokalitu druhu v ČR (814 m n. m.).

Pečlivý průzkum bahničného dna odhalil ještě jednu zajímavost – měkký povrch byl poset stopami vlků. Otisky vlčích tlap by nebylo možné spolehlivě odlišit od stop psů, nebyť také přítomnosti charakteristického vlčího trusu. Asi málokdo by si sotva před pár lety jako jeden z příznačných motivů Slavkovského lesa představil vlčí rodinku dovádějící na koberci z puchýřky a blatěnky. Inu, časy se mění... a příroda se neustále vyvíjí! ■

#### Poděkování:

Za vstřícné jednání ohledně nutnosti výlovu vodní nádrže děkujeme vlastníkovu rybníka – Lesům ČR, s. p., Lesnímu závodu Kladská. Za pochopení nezbytnosti výlovu rybníka a jeho letnění děkujeme všem těm, kteří se počátkem letošního parného léta zklamání vraceli od Mýtského rybníka, neosvěženi jeho chladivými vodami.

#### Literatura:

Tájek P. (2011): Puchýřka útlá – nový zvláště chráněný druh pro Karlovarský kraj aneb o botanických pokladech ze dna Mýtského rybníka. – Arnika, přírodou a historií Karlovarského kraje 2/2011: 8–9.



