

Petr Macháček  
**Zámecký rybník v roce 2022**

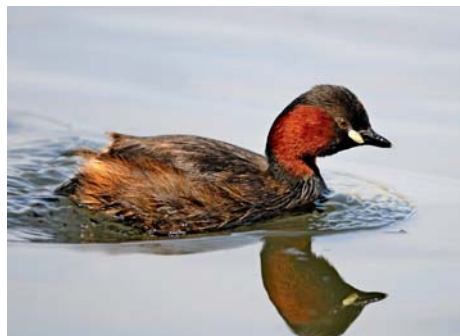


Husy velké na upraveném břehu ostrova v Zámeckém rybníku  
 (všechny fotografie Petr Macháček)

V roce 2021 bylo zahájeno odbahňování Zámeckého rybníka v Lednici. V průběhu roku bahno odstraňovaly sací bagry, v říjnu pak byl rybník vypuštěn a práce probíhaly pomocí těžké mechanizace až do března, kdy byly s ohledem na hnízdění ptáků práce přerušeny a rybník se k počátku dubna znovu napustil.

Volavkám popelavým vypuštění rybníka nikterak nevadilo a obsazovaly hnízda již v průběhu března. Kormoráni zde naopak v tomto roce nehnízdili vůbec. Kvakoši noční, volavky stříbřité a čápi bílí přiletěli až v dubnu a na další jejich hnízdění nemělo vypuštění rybníka tedy žádný vliv.

Po napuštění se v rybníce vyskytovalo zřejmě jen málo drobných ryb, voda byla poměrně čistá a narostlo v ní hodně ponořené vegetace. To přilákalo množství vodních



Potápka malá



Kopřivka obecná



Odbahňování Zámeckého rybníka, únor 2022

ptáků, především rzozhlávek rudozobých a kopřivek obecných. V polovině června jsem zde zaznamenal přes dvě stě rzozhlávek a přes sto kopřivek. Ptáci zde v nezvyklých počtech nejen pobývali, ale také hnízdili.

Počet rodin v letech 2018 až 2022 je uveden v tabulce, stejně jako průměrný počet vybraných ptáků připadajících na jednu kontrolu v době od května do srpna. Obdobné tabulky za léta 1996 až 2017 jsou zpracovány v předcházejícím příspěvku (MACHÁČEK 2017). Patrná je mnohonásobně zvýšená početnost ptáků a také jejich úspěšné hnízdění. Mimo druhy zahrnuté do tabulky byla nápadná přítomnost až několika stovek racků chechtavých, kteří se zde v předchozích letech vyskytovali pouze sporadicky.

Na první pohled by se mohlo zdát, že na přítomnost některých ptáků má pozitivní vliv odbahnění. Avšak vzhledem k tomu, že převážná část těchto ptáků se zdržovala na neodbahněné části rybníka, to tak zřejmě nebude. Již v uvedeném minulém příspěvku jsem došel k závěru, že na výskyt ptáků má vliv vypuštění rybníka, které by se mělo opakovat každým druhým rokem. Tento rok mou domněnku opět potvrdil.



Potápka roháč



Rzozhlávka rudozobá



## Zámecký rybník v Lednici – počet rodin

| Počet rodin         | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| potápka malá        |      |      |      |      | 1    |
| potápka roháč       | 3    | 3    |      | 1    | 4    |
| kopřivka obecná     |      |      |      | 1    | 9    |
| kachna divoká       | 2    | 3    | 2    | 4    | 9    |
| zrzohlávka rudozobá |      |      |      |      | 7    |
| polák velký         |      |      | 1    |      | 3    |
| polák chocholačka   | 2    |      |      |      |      |
| slípka zelenonohá   |      |      |      |      | 1    |
| lyska černá         | 1    |      |      | 1    | 1    |
| Σ                   | 8    | 6    | 3    | 7    | 35   |
| husa                | 1    | 6    | 5    | 5    | 5    |



Zrzohlávky na upraveném břehu ostrova v Zámeckém rybníku

Průměrný počet ptáků uvedených druhů (potápka malá, potápka roháč, kopřivka obecná, zrzohlávka rudozobá, polák velký, polák chocholačka, slípka zelenonohá, lyska černá) v daném roce v měsících květnu až srpnu:

| rok  | počet ptáků |
|------|-------------|
| 2018 | 22,5        |
| 2019 | 22,5        |
| 2020 | 4,3         |
| 2021 | 11,5        |
| 2022 | 161         |



Volavky stříbřité a popelavé

## Literatura

MACHÁČEK, P. 2017: Ptáci na Zámeckém rybníku v Lednici, RegioM. Sborník Regionálního muzea v Mikulově, roč. 26 (2017), s. 35–39.

Petr Macháček

### **The Zámecký rybník Pond in 2022**

The Zámecký rybník pond in Lednice was drained and desilted over the winter. In the spring and summer of 2022 there was an unusual abundance of birds, especially ducks. The author believes that this state was not caused by desilting, but rather by draining the pond.