

## O víkendu budou ornitologové sčítat vodní ptáky

Praha, 12. ledna 2024 - Stovky našich ornitologů a tisíce dalších ve 143 zemích světa vyrazí o víkendu 13. a 14. ledna sčítat vodní ptáky na řeky, rybníky, přehrady, jezera a mořská pobřeží. Zapojí se tak do Mezinárodního sčítání vodních ptáků (*International Waterbird Census*), které se koná již od roku 1966 jako celosvětově nejstarší a nejrozsáhlejší projekt tzv. občanské vědy (*citizen science*). Projekt přináší jedinečné informace o tom, kde jsou na našem území významná zimoviště vodních ptáků i informace o jednotlivých druzích prostřednictvím webových stránek [www.waterbirdmonitoring.info](http://www.waterbirdmonitoring.info). Sčítání v Česku organizuje Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze jako součást mezinárodního projektu koordinovaného organizací Wetlands International.

### Zimoviště vodních ptáků se v Evropě i u nás mění, ukazují výsledky sčítání

Rozšíření i početnost jednotlivých druhů se mění v důsledku klimatických změn. Předchozí mírné zimy umožnily jednotlivým druhům posunutí zimovišť z jihozápadu na severovýchod Evropy nebo do vnitrozemí kontinentu. V posledních desetiletích u nás narůstaly počty zimujících jedinců různých druhů hus, racků, volavek a většiny druhů kachen. Měnily se i jejich nároky na prostředí. Na našem území tak vzrůstá význam stojatých vod (přehrad, pískoven, zatopených lomů aj.) vytvořených člověkem v posledních desetiletích. Významným faktorem, který s těmito změnami souvisí, je potravní specializace jednotlivých druhů. Na našem území narůstá početnost především zimujících býložravých a rybožravých druhů „V loňském roce 2023 jsme zjistili například rekordní počty volavek bílých, volavek popelavých a racků bělohlavých. Nověji u nás pravidelně začínají zimovat vzácné druhy jako kormorán malý, ostralka štíhlá nebo lžičák pestrý. Letos můžeme ale očekávat vyšší počty i vzácnějších druhů potápivých kachen (hoholů severních, turpanů hnědých nebo morčáků malých) zimujících obvykle na pobřeží Baltského moře, které k nám přiletěly už v chladných dnech na přelomu listopadu a prosince.“ říká Zuzana Musilová, koordinátorka sčítání v Česku.

### Webové stránky poskytují informace o vodních ptácích a jejich zimovištích

Mezinárodní sčítání vodních ptáků se neobejde bez pomoci dobrovolníků. Více než 400 ornitologů v posledních letech sčítá vodní ptáky na více než 800 lokalitách na řekách, rybnících, přehradách i průmyslových vodách po celém našem území. Pro odbornou i laickou veřejnost jsou výsledky sčítání vodních ptáků v Česku dostupné na webových stránkách [www.waterbirdmonitoring.info](http://www.waterbirdmonitoring.info). Tento portál poskytuje informace o tom, které lokality aktuálně slouží jako významná zimoviště vodních ptáků na základě jejich početnosti a druhové diverzity. Obsahuje také údaje o jednotlivých druzích, početnosti a jejich změnách, distribuci a druhové ochraně.

#### Kontakt:

Zuzana Musilová  
tel. 606 357741; [musilovaz@fzp.czu.cz](mailto:musilovaz@fzp.czu.cz)

Petr Musil  
tel. 602 664084; [p.musil@post.cz](mailto:p.musil@post.cz)

[www.waterbirdmonitoring.info](http://www.waterbirdmonitoring.info)

[www.waterbirdmonitoring.cz](http://www.waterbirdmonitoring.cz)

Katedra ekologie, Fakulta životního prostředí ČZU v Praze  
Kamýcká 129, 165 21 Praha Suchbátka

