

## Vodní ptáci – celé Česko i svět je bude o víkendu sčítat

Praha, 14. ledna 2021 - Stovky ornitologů u nás a tisíce dalších ve 143 zemích světa vyrazí o víkendu 16. a 17. ledna 2021 na řeky, rybníky, přehrady, jezera a mořská pobřeží, kde budou sčítat vodní ptáky. Zapojí se tak do Mezinárodního sčítání vodních ptáků (International Waterbird Census), které probíhá již od roku 1966 jako celosvětově nejstarší a nejrozsáhlejší projekt tzv. občanské vědy (citizen science). Projekt přináší jedinečné informace o tom, jak populace vodních ptáků reagují na globální klimatické změny i změny životního prostředí. Získané výsledky pomáhají vodní ptáky efektivně chránit a zmírnit jejich konflikty s člověkem. Sčítání v Česku organizuje Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze jako součást mezinárodního projektu koordinovaného organizací Wetlands International.

### Dobrovolníci jsou nepostradatelní

Mezinárodní sčítání vodních ptáků je tradiční monitorovací projekt občanské vědy, který se neobejde bez pomoci dobrovolníků. Více než 400 ornitologů bude o víkendu 16. a 17. ledna 2021 sčítat vodní ptáky na více než 700 lokalitách na řekách, rybnících, přehradách i průmyslových vodách po celém našem území. „Sčítání poskytuje informace o velikosti populací vodních ptáků. Přibližuje nám i cenné údaje o tom, kde se nacházejí významná zimoviště, jak ptáci reagují na extrémní výkyvy počasí. Z dlouhodobých dat můžeme hodnotit, zda vodní ptáky efektivně chráníme, nebo kde dochází ke střetům zájmů konfliktních druhů a člověka“ říká Zuzana Musilová, koordinátorka sčítání v Česku. Více informací a komunikaci s dobrovolníky zajišťují webové stránky [www.waterbirdmonitoring.cz](http://www.waterbirdmonitoring.cz)

### Vodní ptáci reagují na změny klimatu

Současné změny klimatu rychle a intenzivně mění zažité zvyky vodních ptáků. Mění se místa, kde zimují, kde se rozmnožují, i početnosti jednotlivých druhů. V budoucích letech bude také pravděpodobně docházet k častějším extrémním výkyvům počasí v zimním období, a to způsobí změny rozšíření druhů a posuny jejich areálů. Mírné zimy jednotlivým druhům dovolují posunout svá evropská zimoviště severovýchodním směrem, chladné zimy je naopak tlačí na jihozápad kontinentu. Tyto změny vytvářejí nové výzvy pro výzkum i ochranu vodních ptáků, kdy mnozí ptáci mohou zimovat i mimo území, která jsou chráněná. Abychom mohli druhy a jejich stanoviště efektivně chránit, musíme znát, jaká prostředí si jednotlivé druhy vybírají. Na našem území vzrůstá význam stojatých vod (přehrad, pískoven a zatopených lomů aj.) vytvořených člověkem v posledních desetiletích. V podmínkách letošní zimy, které přinášejí chladnější, ale dlouhodobě však obvyklé počasí bude zajímavé sledovat, zda k nám přiletí více ptáků ze severovýchodních populací (např. morčák velký, hohol severní a morčák malý) nebo zda budou naopak počty některých teplomilných druhů (volavka bílá, potápka roháč, kopřivka obecná) nižší.

### Kontakt:

Zuzana Musilová  
tel. 606 357741; musilovaz@fzp.czu.cz

Petr Musil  
tel. 602 664084; p.musil@post.cz



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

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

