

# Mezinárodní sčítání vodních ptáků v Česku v lednu 2025

## *The International Waterbirds Census in Czechia in January 2025*

Zuzana Musilová, Petr Musil, Adéla Šenkýřová & Monika Homolková

Katedra ekologie FŽP ČZU, Kamýčká 129, 165 21 Praha Suchdol, e-mail: [musilovaz@fzp.czu.cz](mailto:musilovaz@fzp.czu.cz)

V lednu 2025 proběhl v Česku **60. ročník Mezinárodního sčítání vodních ptáků** (dále IWC). Tento globálně koordinovaný monitorovací program probíhá v České republice již od roku 1966 pod záštitou Wetlands International (dříve IWRB). Cílem tohoto monitorovacího programu je získávání údajů pro odhad velikosti tahových populací vodních ptáků, identifikace populací a druhů s výraznými změnami početnosti, a následně i vytipování významných zimovišť na lokální, národní i mezinárodní úrovni ([www.wetlands.org](http://www.wetlands.org)).

V lednu 2021 se do Mezinárodního sčítání vodních ptáků zapojilo více dobrovolných sčítatelů než v předchozích

letech, sčítali na **808 lokalitách**. Na 122 lokalitách (celkem 15,1 %) nebyl zjištěn žádný vodní pták. Nejvíce takových lokalit bylo v západních, jižních a východních Čechách (viz tab. 1, obr. 1). Žádný vodní pták nebyl zjištěn na 7 přehradách, 100 rybníčních lokalitách, 13 průmyslových vodách a 2 říčních úsecích.

Sčítání probíhalo v podmínkách **teplotně mírné zimy**, průměrná teplota v ČR dosahovala v lednu 2025 1,2 °C. V předchozím prosinci 2024 byla průměrná měsíční teplota o něco nižší a dosahovala 0,5 °C.

**Tab. 1.** Souhrnné údaje o rozsahu sčítání v lednu 2025 v jednotlivých oblastech ČR.

**Table 1.** Total numbers of counted sites in various parts of Czechia in January 2025.

| oblast<br>region                         | celkový počet lokalit<br>number of sites | lokality bez ptáků<br>sites with zero counts |
|------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| západní Čechy ( <i>West Bohemia</i> )    | 119                                      | 22                                           |
| severní Čechy ( <i>North Bohemia</i> )   | 91                                       | 15                                           |
| střední Čechy ( <i>Central Bohemia</i> ) | 162                                      | 17                                           |
| jižní Čechy ( <i>South Bohemia</i> )     | 103                                      | 22                                           |
| východní Čechy ( <i>East Bohemia</i> )   | 106                                      | 23                                           |
| jižní Morava ( <i>South Moravia</i> )    | 122                                      | 8                                            |
| severní Morava ( <i>North Moravia</i> )  | 105                                      | 15                                           |
| <b>celkem total</b>                      | <b>808</b>                               | <b>122</b>                                   |

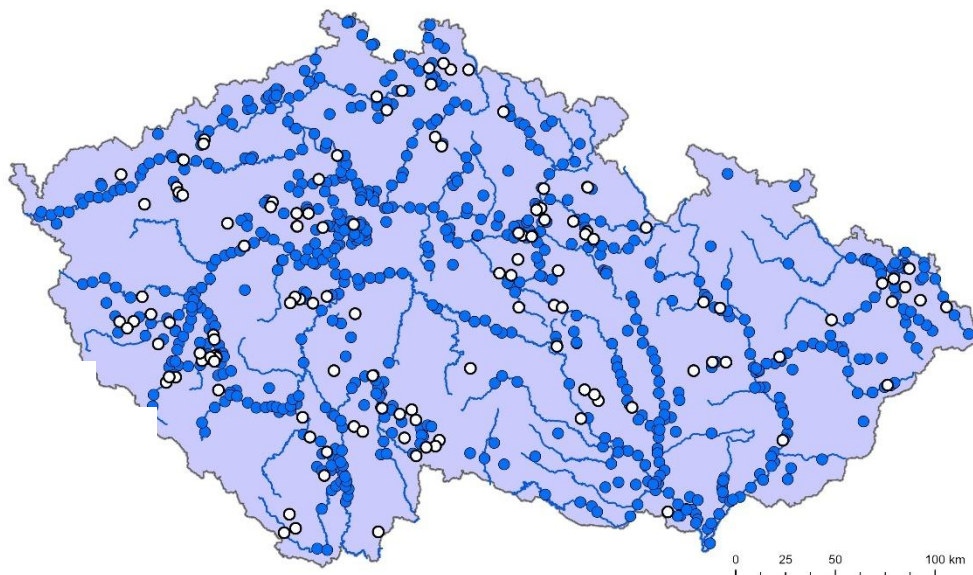
**Seznam spolupracovníků v lednu 2025**

**List of volunteers in January 2025**

Josef Alexa, Radek Alexa, Sylvie Algerová, Miloslav Anderle, Markéta Augustinová, Martin Bacílek, R. Bače, Miroslav Bártl, Jiří Bartoš, Jaroslav Bažant, Michaela Běčáková, Tomáš Bělka, Pavel Benda, Šárka Benedová, Jan Beneš, Pavel Bergmann, Petr Berka, M. Berkovská, Šimon Bílek, Lukáš Bílek, Emil a Alena Blahákovi, Tomáš Bodnár, Blanka Bodnárová, Marie Bostlová, Vladimír Bouček, Jaroslav Brabec, Marek Brabec, Drahoslava Brabcová, Markéta Brabcová, Jiří Brožek, Michaela Brožová, Burget P., Jan Bureš, Jiří Bureš, Oldřich Bušek, Miroslava Bžoňková, CICONIA Roudnice n.l., Paweł Czyz, Gašpar Čamlík, Jakub Čejka, Milan Černý, Eva Čížková, Štěpánka Čížková, Daniel Čížek, Karel Čulík, Jana Daňková, Tomáš Diviš, Jana Divišová, Roman Dobřichovský, Marcel Dvorský, Miroslav Dvorský, Dagmar Dvořáčková, Matyáš Dyčka, Pavel Dyčka, Fedorovi, Martin Fejfar, Fénix o.s., Jitka Feřtová, Petr Filippov, Jarmila Filippovová, Radek Fišer, Miroslav Foltýn, D. Fránová, Milan Frencl, Anna Fuchsová, Dorota Gajdošová, A. Gibiš, Miroslav Glacner, Antonín Glaser, Šimon Goldman, Jarmil Goldman, Jan Grünwald, Jiří Guth, Nadežda Gutzerová, V. Hájek, Jan Hajzler, Marek Haluzík, Lukáš Hamáček, Petr Hampl, Radek Hampl, Jakub Handschuh, Anna Hašková, Jan Havlíček, Miroslav Havira, Petr Havránek, Miroslav Hátle, Ivo Hertl, Josef Heryán, Václav Hlaváč, Petra Hlaváčová a přírodovědný kroužek HB, Jakub Hlaváček, Jiří Hlaváček, Josef Hlásek, Kamil Havlíček, Marie Helebrandová, Michal Hnízdil, Hanka Hofmeisterová, Honza Holeček, Jáchym Holeček, Marcela Holubová, Jonáš Horáček, Martina Horáčková, Jan Horák, Kryštof Horák, Miroslava Horáková, David Horal, Karel Horka, Petr Horka, Martin Horyna, Antonín Hosnedl, M. Hörlová, Lucie Hošková, Zdeněk Houdek, Tomas Hovorka, Pavel Hrbáček, Pavlína Glaser Hružová, Kristián Hubatka, Hana Hubáčková, Karel Hurt, Helena Hurtová, Matouš Hutník, Vasil Hutník, Hana Chobotská, Stanislav Chvapil, Josef Chytil, Petr Chytil, Dětmar Jäger, Josef Jahelka, Zbyněk Janoška, P. Jandík, František Jaskula, Jana Javorská, Jiřina Jelenová, Aleš Jelínek, Jiří Jelínek, Miroslav Jelínek, Jiřincová, David Jiskra, Václav John, Barbora Kaminiecká, Kantovi, Martin Kára, Gedeon Kašpar, Michal Kavka, Tereza Kejzlarová, I. Kinská, Martina Kišelová, Pavla Kladivová, Martin Kloudys, Luboš Klikar, Blanka Kloučková, Vojtěch Kodet, Dana Kodetová, Jana Kolaříková, Oldřich Konecký, Zdeněk Konečný, Dana Konečná, Oldřich Kopecký, Veronika Kornová, Košanová, Bohuslav Kouba, Antonín Kouba, Milada Kocourková, Miloš Kovář, Václav Kovář, P. Kovářová, Petr Krása, Královi, František Kraus, Agata Krausová, Jan Krejčík, Igor Krejčí, Šimon Kronus, Eva Kršková, Petr Krupička, Daniel Křenek, Václav Křivan, Lenka Křížová, Anna Kubíková, R. Kučera, Jan Kučírek, Ondřej Kulháněk, Robert Kulík, Vít Kutáček, Jakub Legát, Callum Andrew Leitch, Jiří Lehký, Lenka Libusová, Vladimír Linda, Leoš Lippl, Ladislav Lisztwan, Adam Lisztwan, Václav Liška, Lenka Lipenská, Jan Lobotka, Jiří Lojda, Petr Lorenc, Ludmila Lorencová, Václav Luka, Petr Lumpe, Tomáš Lümel, Zdeněk Mačát, Jiří Mach, Karel Machač, Ondřej Machač, Jakub Macháň, Jakub Makal, Radovan Malínský, Martin Mandák, D. Martinovský, Jaroslav Marx, B. Mášek, Jan Matějů, Jan Materna, Jan Mayer, Petr Meca, Vladimír Melichar, Ivan Mikuláš, Vladimír Mikule, Tomáš Minks, Petr Mitrenga, Adriana Mocňáková, Emil Moravec, Soňa Moučková, Petr Musil, Zuzana Musilová, Oldřich Myška, Josef Navrátil, David Nácar, Jana Nácarová, Roman Najbert, Jana Němečková, Nepomucký ornitologický spolek, Jiří Neudert, Zdeňka Neudertová, Helena Nováková, Vladan Odstrčil, Šárka Odvářková, Filip Ondrejka, Pavel Ondra, Libor Oplocký, Ornitologický klub, Alena Ovsenáková, Martin Otava, L. Paiskerová, M. Paisker, Marek Palička, Jošt Pařil, Petr Pařil, Václav Pavel, Karel Pavelka, Jaroslav Pavlíček, Lucie Pavlíčková, Pavla Pavlíková, Roman Pechník, Marie Hejsková Pekárková, Filip Petřík, Petra Petříková, Štěpánka Pěničková, Vlastimil Pírek, Matouš Plecitý, Alexandra a Jan Plomeřovi, Luděk Plot, DESOP Plzeň, Michal Podhrázký, Šárka Pochová, Jiří Pokorný, Klára Poláková, Pavel Popelář, Vojtěch Popelář, Marie Popelářová, Luboš Popelínský, Jindřich Poříz, PPP, Libor Praus, Radek Pražák, Renata Procházková, Martin Pudil, Miroslav Půlpán, Jiří Pykal, Radovi, Aleš

Regner, Radek Remar, Antonín Reiter, Ladislav Rektoris, Gert Ritschel, Lenka Rozsypalová, Dušan Řezáč, Pavel Růžek, Milan Růžička, T. Ryneš, Ondřej Ryška, Leoš Řičanek, Vlastimil Sajfrt, Luděk Sarvaš, Mojmír Sedláček, Irena Seibertová, Svatava Sekerková, Michal Semrád, Libor Schröpfer, Jiří Sladký, Katarína Slabeyová, Martin Smola, Helena Smutná, J. Somolík, Václav Souček, Michal Souček, Milena Soukupová, D. Spillerová, Robert Spousta, Robert Stejskal, Vojtěch Stejskal, Pavel Steinbach, H. Stifterová, František Straka, Jana a Lucka Strmiskovy, Martin Strnad, Jan Stříteský, Jan Studecký, Strolený, Jan Suhrada, Iva Suchá, Marie Süssová, M. Svoboda, A. Svobodová, Jan Sychra, Libuše Syrová, Jitka Szkanderová, Jaroslav Šabatka, Adéla Šenkýřová, Jiří Ševčík, Libor Ševčík, Kateřina Ševčíková a Lid Medvědího potoka, Lukáš Šimek, Jan Šinko, Jiří Šírek, Alena Skálová, D. Škopková, Vlasta Škorpíková, Milan Škrott, Hanka Šťastná, Karel Šťastný, Anna Štěpánková, Gabriela Štětková, Gabriela Štětková a ornitologický kroužek Puštici, Petr Šuma, Věra Šumová, Václav Šutera, Zdeněk Švajda, Pavel Švanda, Jan Švanyga, Veronika Švestková, Vít Tejrovský, Michal Theiner, Pavel Theiner, Markéta Ticháčková, Milan Tichai, Václav Tomášek, Hana Tomsová, Helena Tomšíková, Hana Trachtulcová, Martin Trávníček a účastníci ornitologické vycházky, Tomáš Tureckí, Lubor Urbánek, Nela Urbanová, Aneta Valasová, Zdeněk Valeš, Časlav Valošek, Šárka Vančurová, Jiří Vaník, O. Vaščúrová, Michal Vašík, Martin Vavřík, Martin Večeřa, Jana Veselá, Kateřina Veselá, Jaromír Veselý, Zdeněk Veselý, Jaroslav Veselý, M. Veselý, Richard Viduna, Jaroslav Víšek, Michal Vlasatý, Jakub Vlček, Jiří Vlček, Matouš Vlček, Martina Vlčková, Dušan Vodnárek, Josef Vojta, Romana Vojtová, Pavel Volf, Petr Vondráček, Otakar Vorel, Petr Voříšek, Jakub Vrána, Světlana Vránová, Jan Vybíral, Prokop Vybíral, Vilém Vyhnálek, Martin Vymazal, Tomáš Vysoký, Jiří Vyskočil, Weberovi, Adam Wilczek, Kyselej Xicht, Jiří Zajíc, Jaroslav Zaňát, Jaroslav Zeman, R. Zeman, Leona Zemanová, Petr Zobač, Margita Zounarová, J. Zindulka, Michaela Žabková, Karel Žák.

*Omlouváme se všem spolupracovníkům, které jsme v seznamu omylem neuvedli, a za případné chyby.*



**Obr. 1.** Distribuce sledovaných lokalit na území České republiky v lednu 2025. Plné kroužky představují lokality, kde byl zaznamenán alespoň 1 druh vodních a mokřadních ptáků, bílé kroužky představují 122 lokalit, kde nebyl v lednu 2025 zjištěn žádný vodní pták.

**Fig. 1.** Distribution of investigated wetland sites in the Czech Republic in January 2025. Closed circles represent sites with at least one waterbird; open circles represent 122 sites without waterbirds.

## Výsledky

V lednu 2025 proběhlo Mezinárodní sčítání vodních ptáků na rekordních **808 lokalitách** a bylo při něm zjištěno celkem **69 druhů ptáků** v celkovém počtu **239 319 exemplářů**.

**Nejpočetnějším druhem** byla kachna divoká (*Anas platyrhynchos*), dále následovala husa běločelá (*Anser albifrons*), neurčené druhy hus (*Anser spp.*) neurčené druhy velkých racků (*Larus cachinnans/argentatus*) a kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*). **Nejhojnější druhy** (tj. zjištěny na nejvyšším počtu lokalit) byly: kachna divoká, volavka popelavá (*Ardea cinerea*), kormorán velký, morčák velký

(*Mergus merganser*) a volavka bílá (*Ardea alba*) - tab. 2 a 3.

U řady druhů byly zjištěny zajímavé regionální rozdíly v celkové početnosti. Labuť velká (*Cygnus olor*), morčák velký, potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*), kormorán velký a racek bělohlavý (*Larus cachinnans*) byli nejpočetnější ve **středních Čechách** a na **jižní Moravě**. Ve středních Čechách jsme zjistili také nejvíce slípek zelenonohých (*Gallinula chloropus*) a jeřábů popelavých (*Grus grus*).

Rackové chechtaví (*Chroicocephalus ridibundus*) byli nejpočetnější v **severních a středních Čechách**.

**Tab. 2.** Počet zjištěných jedinců jednotlivých druhů v lednu 2025 v regionech ČR (ZápC - západní Čechy, SevC - severní Čechy, StřC - střední Čechy, JižC - jižní Čechy, VycC - východní Čechy, JižM - jižní Morava, SevM - severní a střední Morava).

**Table 2.** List of recorded species in regions in January 2025 (ZápC - West Bohemia, SevC - North Bohemia, StřC - Central Bohemia, JižC - South Bohemia, VycC - East Bohemia, JižM - South Moravia, SevM - North and Central Moravia).

| druh<br>species             | celkem<br>total | ZápC   | SevC  | StřC   | JižC   | VycC   | JižM   | SevM   |
|-----------------------------|-----------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <i>Cygnus olor</i>          | 2 599           | 413    | 448   | 496    | 397    | 46     | 454    | 345    |
| <i>Anser serrirostris</i>   | 1 139           | 0      | 800   | 59     | 5      | 188    | 82     | 5      |
| <i>Anser albifrons</i>      | 19 281          | 0      | 550   | 389    | 4 936  | 220    | 12 825 | 361    |
| <i>Anser erythropus</i>     | 2               | 0      | 0     | 0      | 1      | 0      | 1      | 0      |
| <i>Anser anser</i>          | 8 551           | 1      | 369   | 1 534  | 638    | 350    | 5 067  | 592    |
| <i>Anser spp.</i>           | 17 734          | 13     | 0     | 120    | 5      | 0      | 16 580 | 1 016  |
| <i>Branta canadensis</i>    | 40              | 0      | 0     | 39     | 0      | 1      | 0      | 0      |
| <i>Branta leucopsis</i>     | 4               | 0      | 0     | 4      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| <i>Branta ruficollis</i>    | 5               | 0      | 0     | 0      | 0      | 0      | 5      | 0      |
| <i>Alopochen aegyptiaca</i> | 352             | 4      | 208   | 93     | 8      | 7      | 22     | 10     |
| <i>Tadorna ferruginea</i>   | 1               | 0      | 0     | 0      | 1      | 0      | 0      | 0      |
| <i>Tadorna tadorna</i>      | 4               | 0      | 0     | 0      | 1      | 1      | 2      | 0      |
| <i>Cairina moschata</i>     | 11              | 0      | 1     | 3      | 0      | 5      | 1      | 1      |
| <i>Aix galericulata</i>     | 107             | 1      | 1     | 5      | 1      | 0      | 91     | 8      |
| <i>Mareca penelope</i>      | 1 466           | 17     | 73    | 28     | 19     | 8      | 1 285  | 36     |
| <i>Mareca strepera</i>      | 967             | 14     | 218   | 106    | 48     | 3      | 505    | 73     |
| <i>Anas crecca</i>          | 2 372           | 5      | 231   | 391    | 8      | 143    | 1 026  | 568    |
| <i>Anas platyrhynchos</i>   | 116 037         | 12 402 | 8 085 | 18 813 | 24 656 | 10 374 | 30 366 | 11 341 |
| <i>Anas acuta</i>           | 40              | 0      | 3     | 0      | 11     | 1      | 25     | 0      |
| <i>Spatula clypeata</i>     | 237             | 1      | 0     | 4      | 4      | 0      | 227    | 1      |
| <i>Netta rufina</i>         | 8               | 0      | 0     | 0      | 0      | 2      | 6      | 0      |
| <i>Aythya ferina</i>        | 2 709           | 182    | 697   | 36     | 216    | 21     | 1 551  | 6      |
| <i>Aythya nyroca</i>        | 7               | 0      | 2     | 0      | 3      | 0      | 2      | 0      |
| <i>Aythya fuligula</i>      | 4 286           | 167    | 1 181 | 861    | 38     | 147    | 1 724  | 168    |
| <i>Aythya marila</i>        | 29              | 4      | 16    | 0      | 0      | 0      | 8      | 1      |
| <i>Clangula hyemalis</i>    | 1               | 0      | 0     | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      |
| <i>Melanitta nigra</i>      | 4               | 0      | 0     | 2      | 0      | 0      | 2      | 0      |
| <i>Melanitta fusca</i>      | 13              | 0      | 5     | 1      | 0      | 0      | 6      | 1      |
| <i>Bucephala clangula</i>   | 2 155           | 35     | 361   | 93     | 53     | 105    | 1 327  | 181    |
| <i>Mergellus albellus</i>   | 195             | 0      | 19    | 63     | 1      | 0      | 98     | 14     |
| <i>Mergus serrator</i>      | 4               | 0      | 3     | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      |
| <i>Mergus merganser</i>     | 5 618           | 539    | 835   | 1 315  | 320    | 370    | 1 224  | 1 015  |
| <i>Anatinae spp.</i>        | 438             | 46     | 1     | 9      | 4      | 1      | 377    | 0      |
| <i>Gavia stellata</i>       | 4               | 0      | 0     | 3      | 0      | 0      | 0      | 1      |

| druh<br>species                   | celkem<br>total | ZápC    | SevC   | StřC   | JižC   | VycC   | JižM   | SevM   |        |
|-----------------------------------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <i>Gavia arctica</i>              | 2               | 0       | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      |        |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>     | 592             | 34      | 67     | 151    | 20     | 12     | 174    | 134    |        |
| <i>Podiceps cristatus</i>         | 305             | 14      | 143    | 42     | 3      | 1      | 70     | 32     |        |
| <i>Podiceps grisegena</i>         | 2               | 0       | 1      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| <i>Podiceps auritus</i>           | 1               | 0       | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>        | 9 547           | 810     | 1 592  | 2 950  | 198    | 587    | 2 675  | 735    |        |
| <i>Microcarbo pygmeus</i>         | 752             | 0       | 0      | 0      | 2      | 0      | 747    | 3      |        |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>      | 2               | 0       | 0      | 2      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| <i>Ardea alba</i>                 | 911             | 120     | 110    | 88     | 100    | 25     | 417    | 51     |        |
| <i>Ardea cinerea</i>              | 2 526           | 241     | 209    | 400    | 396    | 208    | 726    | 346    |        |
| <i>Ciconia nigra</i>              | 1               | 0       | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| <i>Ciconia ciconia</i>            | 2               | 0       | 1      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| <i>Rallus aquaticus</i>           | 10              | 1       | 0      | 3      | 0      | 0      | 5      | 1      |        |
| <i>Gallinula chloropus</i>        | 706             | 16      | 69     | 481    | 10     | 12     | 98     | 20     |        |
| <i>Fulica atra</i>                | 5 999           | 1 601   | 2 686  | 593    | 10     | 93     | 878    | 138    |        |
| <i>Grus grus</i>                  | 143             | 0       | 0      | 93     | 0      | 26     | 0      | 24     |        |
| <i>Vanellus vanellus</i>          | 1               | 1       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| <i>Gallinago gallinago</i>        | 8               | 0       | 0      | 0      | 0      | 8      | 0      | 0      |        |
| <i>Lymnocyrtes minimus</i>        | 2               | 0       | 0      | 2      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| <i>Numenius arquata</i>           | 3               | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 3      | 0      |        |
| <i>Tringa ochropus</i>            | 19              | 0       | 0      | 1      | 1      | 1      | 9      | 7      |        |
| <i>Actitis hypoleucos</i>         | 1               | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      |        |
| <i>Hydrocoleus minutus</i>        | 1               | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      |        |
| <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | 7 011           | 3       | 2 801  | 2 924  | 8      | 30     | 545    | 700    |        |
| <i>Ichthyaelus ichthyaelus</i>    | 1               | 0       | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 0      |        |
| <i>Larus canus</i>                | 3 395           | 0       | 1 007  | 18     | 0      | 3      | 32     | 2 335  |        |
| <i>Larus argentatus</i>           | 302             | 0       | 150    | 0      | 0      | 0      | 1      | 151    |        |
| <i>Larus cachinnans</i>           | 6 976           | 2       | 1 188  | 296    | 156    | 1 210  | 583    | 3 541  |        |
| <i>Larus michahellis</i>          | 1 000           | 0       | 1 000  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| <i>Larus cachinans/argentatus</i> | 11 200          | 232     | 3 954  | 450    | 62     | 377    | 2 066  | 4 059  |        |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>       | 243             | 11      | 8      | 9      | 92     | 2      | 111    | 10     |        |
| <i>Alcedo atthis</i>              | 336             | 44      | 29     | 70     | 39     | 51     | 79     | 24     |        |
| <i>Anthus pratensis</i>           | 15              | 0       | 0      | 0      | 0      | 6      | 9      | 0      |        |
| <i>Motacilla cinerea</i>          | 144             | 9       | 7      | 25     | 6      | 16     | 41     | 40     |        |
| <i>Motacilla alba</i>             | 126             | 2       | 39     | 4      | 0      | 48     | 27     | 6      |        |
| <i>Cinclus cinclus</i>            | 532             | 53      | 42     | 31     | 14     | 156    | 94     | 142    |        |
| <i>Panurus biarmicus</i>          | 10              | 0       | 6      | 0      | 0      | 0      | 3      | 1      |        |
| <i>Emberiza schoeniclus</i>       | 72              | 0       | 24     | 18     | 16     | 6      | 8      | 0      |        |
| CELKEM                            | TOTAL           | 239 319 | 17 038 | 29 243 | 33 120 | 32 507 | 14 872 | 84 294 | 28 245 |

V **severních Čechách** byly zjištěny také nejvyšší celkové počty potápek roháčů (*Podiceps cristatus*), lysek černých (*Fulica atra*), hus tundrových (*Anser serrirostris*), husic nilských (*Alopochen aegyptiaca*), poláků kaholek (*Aythya marila*) a racků středomořských (*Larus michahellis*).

Husa běločelá, husa velká (*Anser anser*), neurčené druhy hus, kachnička mandarinská (*Aix galericulata*), hvízdák eurasijský (*Mareca penelope*), kopřivka obecná (*Mareca strepera*), čírka obecná (*Anas crecca*), kachna divoká, lžičák pestrý (*Spatula clypeata*), polák velký (*Aythya ferina*), polák chocholačka (*Aythya fuligula*), hohol severní (*Bucephala clangula*), morčák malý (*Mergellus albellus*), kormorán malý (*Microcarbo pygmeus*), volavka popelavá, volavka bílá (*Ardea alba*) a orel mořský (*Haliaeetus albicilla*) dosahovali v lednu 2025 nejvyšších celkových počtů **na jižní Moravě**.

**Východní Čechy** hostily nejvíce skorců vodních (*Cinclus cinclus*) a konipasů bílých (*Motacilla alba*).

**Tekoucí vody** tradičně nejvíce využívali: kachna divoká, racek chechtavý, kormorán velký, morčák velký, labuť velká, volavka popelavá, volavka bílá, potápka malá, ledňáček říční, skorec vodní, slípka zelenonohá, husice nilská, kachnička mandarinská, konipas horský (*Motacilla cinerea*), vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*),

**Na přehradních nádržích** byly zjištěny nejvyšší počty hus tundrových a neurčených druhů hus, hvízdáka eurasijského, kopřivky obecné, poláka velkého, poláka chocholačky, hohola severního, kormorána malého, racka stříbřitého a středomořského.

Bližší neurčení velcí raccí, racek bouřní a racek bělohavý, potápka roháč a lyska černá dosáhli nejvyšší celkové početnosti na **průmyslových vodách**.

**Rybniční lokality** představovaly v lednu 2025 nejvýznamnější typ lokality

pro zimování bernešky velké (*Branta canadensis*), čírku obecnou, ostralku štíhlou (*Anas acuta*), lžičáka pestrého, orla mořského a konipasa bílého.

**Rekordní počty ptáků** (nejvyšší od roku 1966) byly v lednu 2025 zjištěny u těchto druhů: husa malá (*Anser erythropus*), husa velká, berneška velká, husice nilská, čírka obecná, lžičák pestrý, hohol severní, kormorán malý, orel mořský, konipas bílý, konipas horský a strnad rákosní.

Celkové počty následujících 5 druhů byly druhé nejvyšší za celou historii sčítání (1966–2025): kopřivka obecná, morčák malý, morčák velký, volavka popelavá a linduška luční. Celková početnost slípky zelenonohé byla nejvyšší od roku 1979. Naopak nízké počty byly zaznamenány u kormorána velkého (nejnižší od roku 2017) a racka chechtavého (nejnižší od roku 2011).

**Z méně běžných druhů** vodních ptáků byly v lednu 2021 zjištěny: husa malá (*Anser erythropus*), berneška bělolící (*Branta leucopsis*) a berneška rudokrká (*Branta ruficollis*), husice liščí (*Tadorna tadorna*) a rezavá (*Tadorna ferruginea*), zrzohlávka rudozobá (*Netta rufina*), turpan černý (*Melanitta nigra*), morčák prostřední (*Mergus serrator*), potáplice malá (*Gavia stellata*), potáplice severní (*Gavia arctica*), potápka rudokrká (*Podiceps grisegena*), potápka žlutorohá (*Podiceps auritus*) a potápka černokrká (*Podiceps nigricollis*), čáp černý (*Ciconia nigra*), čáp bílý (*Ciconia ciconia*), slučka malá (*Limnocryptes minutus*), pisík obecný (*Actitis hypoleucos*) racek malý (*Hydrocoleus minutus*) a racek velký (*Ichthyaelus ichthyaelus*) - blíže viz tab. 2 a 3.

Na sledovaných lokalitách se vyskytly tyto tzv. **nepůvodní druhy**: berneška velká, husice rezavá, husice nilská, pižmovka velká a kachnička mandarinská. Nejpočetnější z nich byla husice nilská (tab. 2 a 3).

**Tab. 3.** Počet zjištěných jedinců jednotlivých druhů v lednu 2025 na různých typech vod.  
**Table 3.** List of recorded species in different types of wetlands in January 2025.

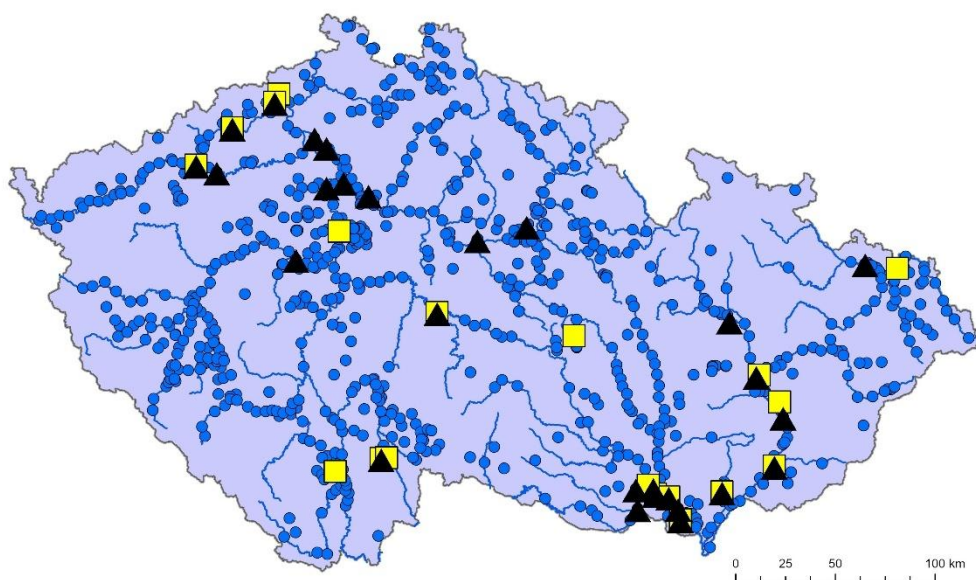
| druh<br>species               | počet<br>lokalit<br>number<br>of sites | celkem<br>total | přehrady<br>reservoirs | rybníky<br>fishponds | prům.<br>vody<br>industr.<br>waters | řeky,<br>potoky<br>rivers,<br>streams |
|-------------------------------|----------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Cygnus olor</i>            | 203                                    | 2 599           | 335                    | 903                  | 399                                 | 962                                   |
| <i>Anser serrirostris</i>     | 15                                     | 1 139           | 802                    | 84                   | 200                                 | 53                                    |
| <i>Anser albifrons</i>        | 40                                     | 19 281          | 833                    | 16 836               | 611                                 | 1 001                                 |
| <i>Anser erythropus</i>       | 2                                      | 2               | 1                      | 1                    | 0                                   | 0                                     |
| <i>Anser anser</i>            | 78                                     | 8 551           | 968                    | 5 276                | 1 306                               | 1 001                                 |
| <i>Anser spp.</i>             | 14                                     | 17 734          | 16 747                 | 17                   | 876                                 | 94                                    |
| <i>Branta canadensis</i>      | 3                                      | 40              | 0                      | 38                   | 1                                   | 1                                     |
| <i>Branta leucopsis</i>       | 4                                      | 4               | 0                      | 3                    | 0                                   | 1                                     |
| <i>Branta ruficollis</i>      | 2                                      | 5               | 4                      | 1                    | 0                                   | 0                                     |
| <i>Alopochen aegyptiaca</i>   | 46                                     | 352             | 3                      | 7                    | 30                                  | 312                                   |
| <i>Tadorna ferruginea</i>     | 1                                      | 1               | 0                      | 1                    | 0                                   | 0                                     |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 4                                      | 4               | 1                      | 3                    | 0                                   | 0                                     |
| <i>Cairina moschata</i>       | 8                                      | 11              | 0                      | 0                    | 1                                   | 10                                    |
| <i>Aix galericulata</i>       | 16                                     | 107             | 2                      | 4                    | 0                                   | 101                                   |
| <i>Mareca penelope</i>        | 48                                     | 1 466           | 713                    | 601                  | 38                                  | 114                                   |
| <i>Mareca strepera</i>        | 83                                     | 967             | 399                    | 67                   | 240                                 | 261                                   |
| <i>Anas crecca</i>            | 83                                     | 2 372           | 201                    | 1 170                | 311                                 | 690                                   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>     | 603                                    | 116 037         | 1 4717                 | 28 413               | 10 303                              | 62 604                                |
| <i>Anas acuta</i>             | 14                                     | 40              | 8                      | 15                   | 6                                   | 11                                    |
| <i>Spatula clypeata</i>       | 11                                     | 237             | 3                      | 234                  | 0                                   | 0                                     |
| <i>Netta rufina</i>           | 3                                      | 8               | 6                      | 0                    | 0                                   | 2                                     |
| <i>Aythya ferina</i>          | 38                                     | 2 709           | 1 553                  | 180                  | 901                                 | 75                                    |
| <i>Aythya nyroca</i>          | 6                                      | 7               | 0                      | 3                    | 3                                   | 1                                     |
| <i>Aythya fuligula</i>        | 76                                     | 4 286           | 1 732                  | 89                   | 1 398                               | 1 067                                 |
| <i>Aythya marila</i>          | 6                                      | 29              | 8                      | 0                    | 19                                  | 2                                     |
| <i>Clangula hyemalis</i>      | 1                                      | 1               | 1                      | 0                    | 0                                   | 0                                     |
| <i>Melanitta nigra</i>        | 2                                      | 4               | 2                      | 0                    | 2                                   | 0                                     |
| <i>Melanitta fusca</i>        | 7                                      | 13              | 7                      | 0                    | 5                                   | 1                                     |
| <i>Bucephala clangula</i>     | 64                                     | 2 155           | 1 417                  | 65                   | 363                                 | 310                                   |
| <i>Mergellus albellus</i>     | 24                                     | 195             | 78                     | 19                   | 21                                  | 77                                    |
| <i>Mergus serrator</i>        | 3                                      | 4               | 1                      | 1                    | 2                                   | 0                                     |
| <i>Mergus merganser</i>       | 245                                    | 5 618           | 915                    | 188                  | 603                                 | 3 912                                 |
| <i>Anatinae spp.</i>          | 21                                     | 438             | 0                      | 369                  | 1                                   | 68                                    |
| <i>Gavia stellata</i>         | 2                                      | 4               | 4                      | 0                    | 0                                   | 0                                     |
| <i>Gavia arctica</i>          | 2                                      | 2               | 0                      | 0                    | 1                                   | 1                                     |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 127                                    | 592             | 25                     | 7                    | 4                                   | 556                                   |

| druh<br><i>species</i>            | počet<br>lokalit<br><i>number<br/>of sites</i> | celkem<br><i>total</i> | přehrady<br><i>reservoirs</i> | rybníky<br><i>fishponds</i> | prům.<br>vody<br>industr.<br>waters | řeky,<br>potoky<br>rivers,<br>streams |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Podiceps cristatus</i>         | 23                                             | 305                    | 156                           | 0                           | 147                                 | 2                                     |
| <i>Podiceps grisegena</i>         | 2                                              | 2                      | 0                             | 0                           | 1                                   | 1                                     |
| <i>Podiceps auritus</i>           | 1                                              | 1                      | 0                             | 0                           | 1                                   | 0                                     |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>        | 256                                            | 9 547                  | 1 659                         | 258                         | 1 236                               | 6 394                                 |
| <i>Microcarbo pygmeus</i>         | 10                                             | 752                    | 698                           | 3                           | 3                                   | 48                                    |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>      | 1                                              | 2                      | 0                             | 2                           | 0                                   | 0                                     |
| <i>Ardea alba</i>                 | 204                                            | 911                    | 70                            | 350                         | 51                                  | 440                                   |
| <i>Ardea cinerea</i>              | 464                                            | 2 526                  | 100                           | 872                         | 115                                 | 1 439                                 |
| <i>Ciconia nigra</i>              | 1                                              | 1                      | 0                             | 1                           | 0                                   | 0                                     |
| <i>Ciconia ciconia</i>            | 2                                              | 2                      | 0                             | 1                           | 0                                   | 1                                     |
| <i>Rallus aquaticus</i>           | 10                                             | 10                     | 1                             | 3                           | 2                                   | 4                                     |
| <i>Gallinula chloropus</i>        | 126                                            | 706                    | 20                            | 190                         | 29                                  | 467                                   |
| <i>Fulica atra</i>                | 101                                            | 5 999                  | 422                           | 236                         | 4 710                               | 631                                   |
| <i>Grus grus</i>                  | 5                                              | 143                    | 0                             | 60                          | 26                                  | 57                                    |
| <i>Vanellus vanellus</i>          | 1                                              | 1                      | 0                             | 0                           | 0                                   | 1                                     |
| <i>Gallinago gallinago</i>        | 1                                              | 8                      | 0                             | 0                           | 8                                   | 0                                     |
| <i>Lymnocyptes minimus</i>        | 1                                              | 2                      | 0                             | 2                           | 0                                   | 0                                     |
| <i>Numenius arquata</i>           | 2                                              | 3                      | 1                             | 2                           | 0                                   | 0                                     |
| <i>Tringa ochropus</i>            | 13                                             | 19                     | 1                             | 4                           | 0                                   | 14                                    |
| <i>Actitis hypoleucos</i>         | 1                                              | 1                      | 0                             | 0                           | 0                                   | 1                                     |
| <i>Hydrocoleus minutus</i>        | 1                                              | 1                      | 1                             | 0                           | 0                                   | 0                                     |
| <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | 50                                             | 7 011                  | 933                           | 119                         | 2 370                               | 3 589                                 |
| <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>    | 1                                              | 1                      | 1                             | 0                           | 0                                   | 0                                     |
| <i>Larus canus</i>                | 27                                             | 3 395                  | 306                           | 727                         | 2 134                               | 228                                   |
| <i>Larus argentatus</i>           | 7                                              | 302                    | 150                           | 2                           | 138                                 | 12                                    |
| <i>Larus cachinnans</i>           | 72                                             | 6 976                  | 2 062                         | 478                         | 3 956                               | 480                                   |
| <i>Larus michahellis</i>          | 1                                              | 1 000                  | 1 000                         | 0                           | 0                                   | 0                                     |
| <i>Larus cachinans/argentatus</i> | 88                                             | 11 200                 | 1 394                         | 1 610                       | 6 826                               | 1 370                                 |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>       | 80                                             | 243                    | 70                            | 100                         | 3                                   | 70                                    |
| <i>Alcedo atthis</i>              | 194                                            | 336                    | 11                            | 32                          | 5                                   | 288                                   |
| <i>Anthus pratensis</i>           | 2                                              | 15                     | 0                             | 6                           | 0                                   | 9                                     |
| <i>Motacilla cinerea</i>          | 90                                             | 144                    | 3                             | 5                           | 2                                   | 134                                   |
| <i>Motacilla alba</i>             | 20                                             | 126                    | 2                             | 58                          | 4                                   | 62                                    |
| <i>Cinclus cinclus</i>            | 112                                            | 532                    | 3                             | 1                           | 0                                   | 528                                   |
| <i>Panurus biarmicus</i>          | 3                                              | 10                     | 0                             | 10                          | 0                                   | 0                                     |
| <i>Emberiza schoeniclus</i>       | 8                                              | 72                     | 0                             | 34                          | 1                                   | 37                                    |
| <b>CELKEM</b>                     | <b>TOTAL</b>                                   | <b>250 020</b>         | <b>50 550</b>                 | <b>59 761</b>               | <b>39 413</b>                       | <b>89 595</b>                         |

**Tab. 4.** Přehled lokalit, kde bylo v lednu 2025 splněno Ramsarské kritérium č. 6 pro mezinárodně významnou mokřadní lokalitu (1% hranici tahové populace druhu) a č. 5 (20 000 a více jedinců vodních ptáků).

**Table 4.** List of sites with Ramsar Site criterion No. 6 (1% of species flyway population) and criterion No. 5 (20 000 and more individuals of waterbirds) in January 2025.

| druh<br>species                                   | lokalita<br>site                               | datum<br>date | počet<br>number | kritérium<br>criterion |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------|-----------------|------------------------|
| <b>Anser albifrons</b>                            |                                                |               |                 |                        |
|                                                   | Pohořelické rybníky (Starý, Vrkoč, Novoveský)  | 19.1.2025     | 8 000           | 3 500                  |
| <b>Anser anser</b>                                |                                                |               |                 |                        |
|                                                   | Pohořelické rybníky (Starý, Vrkoč, Novoveský)  | 19.1.2025     | 2000            | 1300                   |
| <b>všichni vodní ptáci all counted waterbirds</b> |                                                |               |                 |                        |
|                                                   | vodní dílo Nové Mlýny I (horní a střední zdrž) | 22.1.2025     | 26 463          | 20 000                 |



**Obr. 2.** Lokality s nejvyšším počtem zjištěných druhů a jedinců vodních ptáků na území ČR v lednu 2025. Černé trojúhelníky představují lokality s 15 a více druhů, žluté čtverce představují lokality s 2 000 a více jedinci vodních ptáků. Malé kroužky pak představují ostatní lokality sledované v lednu 2025.

**Fig. 2.** Distribution of wetland sites with the highest numbers of wintering waterbird species and individuals in the Czech Republic in January 2025. Black triangles represent sites with 15 and more waterbird species, yellow squares represent sites with 2 000 and more individuals of waterbirds. Small circles represent other sites covered by IWC in January 2025.

**Tab. 5.** Přehled mokřadních lokalit s 2 000 a více jedinci vodních ptáků v lednu 2025.

**Table 5.** List of wetland sites with 2 000 and more waterbirds in January 2025.

| kód lokality<br><i>site number</i> | lokalita<br><i>site name</i>                                 | počet ex.<br><i>number of indiv.</i> |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 61005                              | vodní dílo Nové Mlýny I (horní a střední zdrž)               | 26 463                               |
| 62051                              | Pohořelické rybníky (Starý, Vrkoč, Novoveský)                | 10 646                               |
| 42000                              | rybníky v CHKO Třeboňsko                                     | 7 699                                |
| 23062                              | jezero Most                                                  | 7 129                                |
| 21002                              | Nechranická přehrada                                         | 6 514                                |
| 61009                              | vodní dílo Nové Mlýny II (třetí zdrž + Strachotínský rybník) | 5 771                                |
| 62052                              | Lednické rybníky (Hlohovecký, Prostřední, Mlýnský, Nesyt)    | 4 276                                |
| 73032                              | štěrkovna Vrbice                                             | 4 163                                |
| 73008                              | Štěrkořpískovna Troubky, Tovačov                             | 3 782                                |
| 34020                              | VLTAVA: Podolí - Mánesův most                                | 3 342                                |
| 42063                              | Rybníky u Haklových Dvůrů                                    | 2 869                                |
| 63006                              | Štěrkořpískovna Hulín                                        | 2 808                                |
| 31003                              | přehrada na Želivce                                          | 2 753                                |
| 44020                              | LUŽNICE: rybník Rožmberk - Klec                              | 2 616                                |
| 62055                              | Mutěnické rybníky                                            | 2 595                                |
| 23027                              | jezero Milada u Chabařovic                                   | 2 403                                |
| 63010                              | Štěrkořpískovna Ostrožská Nová Ves                           | 2 399                                |
| 23020                              | Úžín - úložiště popílku plynárny Ústí nad Labem              | 2 024                                |
| 62006                              | Rybníky Sykovec, Medlov                                      | 2 018                                |

V lednu 2025 přesáhl počet zjištěných jedinců hranici kritéria č. 6 pro **mezinárodně významnou lokalitu – Ramsar Site (1 % tahové populace určitého druhu)** u husy velké a běločelé na Pohořelických rybnících (tab. 4).

Na Horní a střední zdrži vodního díla Nové Mlýny bylo dosaženo i kritéria č. 5, tj. bylo zaznamenáno **více než 20 000 jedinců všech druhů vodních ptáků**.

Národní kritérium, **2 000 a více jedinců všech druhů vodních ptáků**, bylo splněno na 19 lokalitách. Nejvíce vodních ptáků bylo zaznamenáno tradičně na Horní a střední zdrži vodního díla Nové Mlýny,

Pohořelických rybnících, v CHKO Třeboňsko, jezeru Most a Nechanické přehradě. Z říčních úseků, byl početně nejbohatší úsek Vltavy v centru Prahy (mezi Podolím a Mánesovým mostem) - viz tab. 5.

Na 26 lokalitách bylo zaznamenáno národní kritérium **15 a více druhů vodních ptáků**. Nejvyšší počty druhů byly zjištěny na horní a střední zdrži vodního díla Nové Mlýny, na dolní zdrži vodního díla Nové Mlýny (včetně Strachotínského rybníka, na Lednických rybnících na nechanické přehradě a na Labi mezi Horními Počáplý a Roudnicí nad Labem a štěrkořpískovně Ostrožská Nová Ves.

**Tab. 6.** Přehled mokřadních lokalit s 15 a více druhy vodních ptáků v lednu 2025.

**Table 6.** List of wetland sites with 15 and more waterbird species in January 2025.

| kód lokality<br><i>site number</i> | lokalita<br><i>site name</i>                                 | počet druhů<br><i>number of species</i> |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 61005                              | vodní dílo Nové Mlýny I (horní a prostřední zdrž)            | 34                                      |
| 61009                              | vodní dílo Nové Mlýny II (třetí zdrž + Strachotínský rybník) | 30                                      |
| 62052                              | Lednické rybníky (Hlohovecký, Prostřední, Mlýnský, Nesyt)    | 30                                      |
| 21002                              | Nechranická přehrada                                         | 27                                      |
| 24001                              | LABE: Horní Počáply - Roudnice nad Labem                     | 24                                      |
| 63010                              | Štěrkopískovna Ostrožská Nová Ves                            | 24                                      |
| 62050                              | Rybníky u Vlasatic                                           | 23                                      |
| 23062                              | jezero Most                                                  | 22                                      |
| 31003                              | přehrada na Želivce                                          | 22                                      |
| 64161                              | DYJE: Trávní dvůr - Drnholec                                 | 21                                      |
| 73005                              | Štěrkopískovna Dombas u Tovačova, Anninské jezero            | 21                                      |
| 23027                              | jezero Milada u Chabařovic                                   | 20                                      |
| 34301                              | Týnecké mokřiny (KO)                                         | 20                                      |
| 42000                              | rybníky v CHKO Třeboňsko                                     | 20                                      |
| 24002                              | LABE: Roudnice nad Labem - Litoměřice                        | 18                                      |
| 53007                              | pískovna Oplatil (Stéblová - Staré Ždánice)                  | 18                                      |
| 24023                              | OHŘE: v Žatci                                                | 17                                      |
| 33017                              | pískovna u Ovčár                                             | 17                                      |
| 34025                              | VLTAVA: Kralupy n.Vlt., most - Vraňany                       | 17                                      |
| 64076                              | DYJE: Nové Mlýny, most - Lednice                             | 17                                      |
| 73007                              | Štěrkopískovna Náklo                                         | 17                                      |
| 64005                              | MORAVA: Kvasice - Otrokovice                                 | 16                                      |
| 73002                              | Štěrkopískovna u Dolního Benešova                            | 16                                      |
| 33006                              | pískovna Zálezlice (ME)                                      | 15                                      |
| 34060                              | BEROUNKA: Beroun - Srbsko                                    | 15                                      |
| 62055                              | Mutěnické rybníky                                            | 15                                      |
| 64049                              | JIHLAVA: Ivaň - VDNM                                         | 15                                      |

**Poměr pohlaví** byl zjišťován u kachen. Samci výrazně převažovali u většiny druhů kachen. Naopak poměr pohlaví vychýlený ve prospěch samic byl zaznamenán u hvízdáka eurasijského, ostralky štíhlé, lžičáka pestrého, poláka kaholky,

turpana hnědého a morčáka malého (tab. 7). U všech druhů kachen kromě husice nilské, čírky obecné, poláka malého a turpana hnědého se podařilo identifikovat pohlaví alespoň u 50 % zjištěných jedinců.

Podíl určených **mladých a starých ptáků** se u jednotlivých vybraných druhů pohyboval v rozmezí 0.1 % identifikovaných racků bouřních a až 59.8 % labutí velkých. Vysoký podíl mladých ptáků byl zaznamenán u orla mořského (48.2 %). Naopak nízké zastoupení mladých jedinců bylo zjištěno u kormorána velkého, volavky popelavé a racka chechtavého. Pouze

mladí ptáci byli zjištěni u výjimečně zimujících druhů: čáp černý, racek malý a racek velký.

U kachen (hvízdáka eurasijského, hohola severního a morčáka malého) bylo zastoupení mladých (2. rok života) a víceletých jedinců rozlišováno pouze u samců, přičemž zastoupení mladých samců se pohybovalo mezi 14,3 a 26,0 % (tab. 8).

**Tab. 7.** Poměr pohlaví (samci/samci+samice) sledovaných druhů kachen v lednu 2025.

**Table 7.** Adult sex ratio (Males/Males+Females) of duck species in January 2025.

| druh<br><i>species</i>      | celkem<br><i>total</i> | samci<br><i>males</i> | samice<br><i>females</i> | poměr pohlaví<br><i>adult sex ratio</i> | neurčeno<br><i>unknown</i> | podíl určených (%)<br><i>known sex (%)</i> |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| <i>Alopochen aegyptiaca</i> | 352                    | 12                    | 12                       | 0.500                                   | 328                        | 6.8                                        |
| <i>Aix galericulata</i>     | 107                    | 70                    | 36                       | 0.660                                   | 1                          | 99.1                                       |
| <i>Mareca penelope</i>      | 1466                   | 586                   | 686                      | 0.461                                   | 194                        | 86.8                                       |
| <i>Mareca strepera</i>      | 967                    | 476                   | 376                      | 0.559                                   | 115                        | 88.1                                       |
| <i>Anas crecca</i>          | 2372                   | 584                   | 483                      | 0.547                                   | 1305                       | 45.0                                       |
| <i>Anas platyrhynchos</i>   | 116037                 | 40542                 | 28852                    | 0.584                                   | 46643                      | 59.8                                       |
| <i>Anas acuta</i>           | 40                     | 18                    | 21                       | 0.462                                   | 1                          | 97.5                                       |
| <i>Spatula clypeata</i>     | 237                    | 101                   | 131                      | 0.435                                   | 5                          | 97.9                                       |
| <i>Netta rufina</i>         | 8                      | 6                     | 2                        | 0.750                                   | 0                          | 100.0                                      |
| <i>Aythya ferina</i>        | 2709                   | 1600                  | 656                      | 0.709                                   | 453                        | 83.3                                       |
| <i>Aythya nyroca</i>        | 7                      | 2                     | 0                        | 1.000                                   | 5                          | 28.6                                       |
| <i>Aythya fuligula</i>      | 4286                   | 1933                  | 1728                     | 0.528                                   | 625                        | 85.4                                       |
| <i>Aythya marila</i>        | 29                     | 10                    | 17                       | 0.370                                   | 2                          | 93.1                                       |
| <i>Clangula hyemalis</i>    | 1                      | 1                     | 0                        | 1.000                                   | 0                          | 100.0                                      |
| <i>Melanitta nigra</i>      | 4                      | 0                     | 2                        | 0.000                                   | 2                          | 50.0                                       |
| <i>Melanitta fusca</i>      | 13                     | 0                     | 5                        | 0.000                                   | 8                          | 38.5                                       |
| <i>Bucephala clangula</i>   | 2155                   | 862                   | 934                      | 0.480                                   | 359                        | 83.3                                       |
| <i>Mergellus albellus</i>   | 195                    | 88                    | 101                      | 0.466                                   | 6                          | 96.9                                       |
| <i>Mergus serrator</i>      | 4                      | 0                     | 2                        | 0.000                                   | 2                          | 50.0                                       |
| <i>Mergus merganser</i>     | 5618                   | 2571                  | 2048                     | 0.557                                   | 999                        | 82.2                                       |

## Poděkování

Velice děkujeme především všem dobrovolným spolupracovníkům zapojeným do sčítání i regionálním koordinátorům sčítání. Za pomoc při organizaci sčítání děkujeme pobočkám a klubům České

společnosti ornitologické a Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR.

V tomto příspěvku byl použit mapový podklad © ESRI & NASA 2007.

**Tab. 8.** Věkový poměr (mladí/staří + mladí) vybraných sledovaných druhů v lednu 2026.

**Table 8.** Age ratio (juveniles/adults + juveniles) of selected species in January 2026.

| druh                            | celkem | mladí  | staří  | věk. poměr | neurčeno | podíl určených (%) |
|---------------------------------|--------|--------|--------|------------|----------|--------------------|
| species                         | total  | juven. | adults | age ratio  | unknown  | known age (%)      |
| <i>Cygnus olor</i>              | 2599   | 336    | 1217   | 0.216      | 1046     | 59.8               |
| <i>Alopochen aegyptiaca</i>     | 352    | 6      | 20     | 0.231      | 326      | 7.4                |
| <i>Mareca penelope</i>          | 1466   | 26     | 74     | 0.260      | 1366     | 6.8                |
| <i>Bucephala clangula</i>       | 2155   | 1      | 6      | 0.143      | 2148     | 0.3                |
| <i>Mergellus albellus</i>       | 195    | 1      | 3      | 0.250      | 191      | 2.1                |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>      | 9547   | 101    | 983    | 0.093      | 8463     | 11.4               |
| <i>Ardea cinerea</i>            | 2526   | 27     | 374    | 0.067      | 2125     | 15.9               |
| <i>Ciconia nigra</i>            | 1      | 1      | 0      | 1.000      | 0        | 100.0              |
| <i>Gallinula chloropus</i>      | 706    | 72     | 215    | 0.251      | 419      | 40.7               |
| <i>Hydrocoleus minutus</i>      | 1      | 0      | 1      | 0.000      | 0        | 100.0              |
| <i>Chroicoceph ridibundus</i>   | 7011   | 9      | 2210   | 0.004      | 4792     | 31.7               |
| <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>  | 1      | 1      | 0      | 1.000      | 0        | 100.0              |
| <i>Larus canus</i>              | 3395   | 2      | 2      | 0.500      | 3391     | 0.1                |
| <i>Larus argentatus</i>         | 302    | 3      | 0      | 1.000      | 299      | 1.0                |
| <i>Larus cachinnans</i>         | 1000   | 108    | 370    | 0.226      | 522      | 47.8               |
| <i>Larus cachin./argentatus</i> | 11200  | 42     | 228    | 0.156      | 10930    | 2.4                |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>     | 243    | 47     | 50     | 0.485      | 146      | 39.9               |

## Summary

The International Waterbird Census (IWC) was conducted at **808** wetland sites in Czechia in January 2025. In total, **239,319** individuals of **69** waterbird species were counted. Mallard was recorded as the most frequent and the most abundant waterbird species (Table 1, 2).

In January 2025, the **numbers of twelve following species were the highest** in the whole history of IWC in Czechia (1966–2025): Lesser White-fronted Goose, Greylag Goose, Canadian Goose, Common Teal, Northern Shoveler, Common Goldeneye, Pygmy Cormorant, White-tailed Eagle, Grey Wagtail, White Wagtail, and Reed Bunting. Conversely, low numbers were recorded for the Great Cormorant (lowest since 2017) and the Black-backed Gull (lowest since 2011).

Some interesting **regional patterns in the distribution** of individual species were found. We recorded the highest numbers of Mute Swan, Goosander, Little Grebe, Great Cormorant and Caspian Gull in **Central Bohemia and South Moravia**. **Central Bohemia** hosted the highest numbers of Common Moorhen and Common Crane. Black-headed Gulls were found especially in North and Central Bohemia. Dippers and White Wagtails reached their highest numbers in **East Bohemia**.

Greater White-fronted and Greylag Goose, Tufted Duck, Greylag Goose, Common Pochard, Eurasian Wigeon, Common Teal, Common Goldeneye, Grey Heron, Great Egret, Gadwall, Mandarin Duck, Smew, White-tailed Eagle, Pygmy Cormorant and

Northern Shoveler were the most abundant in **South Moravia** (see Table 2 and 3 for details).

In **Northern Bohemia**, the highest total numbers were recorded in Great Crested Grebe (*Podiceps cristatus*), Common Coot (*Fulica atra*), Tundra Bean Goose (*Anser serrirostris*), Egyptian Goose (*Alopochen aegyptiaca*), Greater Scaup (*Aythya marila*) and Yellow-legged Gull (*Larus michahellis*) - Table 2.

The **running waters** (rivers and streams) were found to be the most preferred wetland habitat for most waterbird species. Egyptian Goose, Mandarin Duck, Mallard, Black-headed Gull, Great Cormorant, Goosander, Mute Swan, Grey Heron, Great White Egret, Little Grebe, Common Moorhen, Green Sandpiper, Common Kingfisher, Grey Wagtail and White-throated Dipper.

We recorded the highest numbers of Tundra Bean Goose, Eurasian Wigeon, Gadwall, Common Pochard, Tufted Duck, Common Goldeneye, Pygmy Cormorant, Herring Gull and Yellow-legged Gull wintering on **reservoirs**.

Great Crested Grebe, Common Coot, "Large gulls", Common and Caspian Gull and Eurasian Coot were recorded in the highest numbers **on industrial waters**. i.e. on sand pits, gravel pits, lakes and sedimentary pools.

**Fishponds** represented the most preferred wintering sites for Canada Goose, Common Teal, Pintail, White-tailed Eagle, and White Wagtail in January 2025 (Table 3).

Numbers of Greater White-fronted and Greylag Goose exceeded **1% threshold** of the flyway population on one site (Ramsar site criterion No.6); one site exceeded more than **20,000 individuals of wintering waterbirds** (Ramsar site criterion No.5); see Table 4.

In total, 2000 and more wintering waterbirds were found in 19 wetland sites and 15 and more wintering waterbird species were recorded on 27 wetland sites. These **nationally important sites** for wintering waterbirds were located mostly on wetland sites in lowlands of Central and North Bohemia and in South Moravia (Table 5 and 6 and Figure 2).

The **adult sex ratio** was recorded in duck species. Males prevailed in most duck species. On the contrary, females prevailed in Eurasian Wigeon, Northern Pintail, Northern Shoveler, Greater Scaup, Velvet Scooter and Great Smew (Table 7). Moreover, the **age ratio** was recorded in some waterbird species. The highest proportion of young individuals was found in the White-tailed Eagle. On the contrary, we found the lowest proportion of young individuals in Great Cormorant, Grey Heron and Black-headed Gull (Table 8).

**Doporučená citace / Recommended citation:**

Musilová Z., Musil P., Šenkýřová A. & Homolková M. 2026: Mezinárodní sčítání vodních ptáků v Česku v lednu 2025 (*The International Waterbirds Census in Czechia in January 2025*). Katedra ekologie FŽP ČZU, Praha - Suchbát. Downloaded from [www.waterbirdmonitoring.cz](http://www.waterbirdmonitoring.cz)