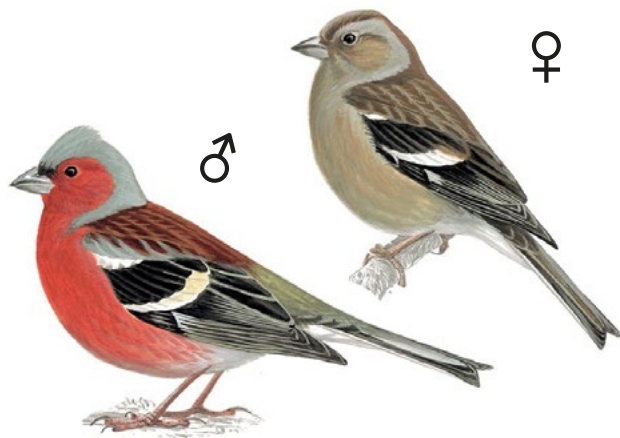


PTAČÍ HODINKA

výsledky

2023



pěnkava obecná

Pěnkavy byly letos pozorovány jen na 15 % míst ve srovnání s minulým rokem, kdy jsme je pozorovali na čtvrtině všech míst. Roli mohlo hrát i teplé počasí, kdy daly pěnkavy přednost přirozeným zdrojům potravy v krajině.

Do pátého ročníku Ptačí hodinky **od 6. do 8. ledna 2023** se zapojilo **28 625 dobrovolníků**, kteří odeslali **18 846 hodinových sčítání**.

Dohromady jsme zaznamenali více než **půl milionu ptáků**. Ptačí hodinku sčítali občanští vědci napříč celou Českou republikou. Mezi sčitateli najdeme přes tři tisíce rodin, desítky škol nebo také nejstaršího sčitatele v úctyhodném věku 94 let.

Účast veřejnosti je pro sčítání ptáků na krmítku klíčová – jen díky ohromnému množství dobrovolníků získáváme takové množství cenných údajů o našich přezimujících ptáčích.

Děkujeme, že jste se zapojili!



Program občanské vědy Ptačí hodinka připravuje

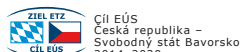
Česká společnost ornitologická

Na Bělidle 34, 150 00 Praha 5, www.birdlife.cz

ve spolupráci s



Evropská unie
Evropský fond
pro regionální rozvoj



ptacihodinka.cz

Nejčastěji pozorované druhy

	V procentu sčítání *	Průměrný počet *	Celkový počet
	85	5,9	93 451
	67	3,5	44 633
	54	2,3	23 579
	42	4,0	30 986
	40	10,2	76 265
	38	10,3	73 298
	35	1,7	11 434
	28	2,4	12 668
	27	1,4	7 320
	24	4,7	21 680
	20	1,3	4 666
	16	7,9	23 270
	15	2,2	5 945
	14	2,0	5 080
	11	1,7	3 522
	8	2,0	3 042
	6	5,4	6 459
	5	2,0	1 836
	5	10,8	9 302
	4	1,2	958

Výsledky zahrnují pouze sčítání ze 6.–8. ledna 2023. Velmi nepravděpodobná pozorování a sčítání nedodržující metodiku byla ze zpracování vyřazena.

* **V procentu sčítání:** Frekvence výskytu. Udává, jak často byl druh zaznamenán.

Například frekvence 25 % znamená, že druh byl zjištěn na čtvrtině sčítacích míst.

* **Průměrný počet:** Pokud byl druh spatřen, kolik jedinců bylo průměrně pozorováno.

Na šestý ročník sčítání se můžete těšit 5.–7. ledna 2024

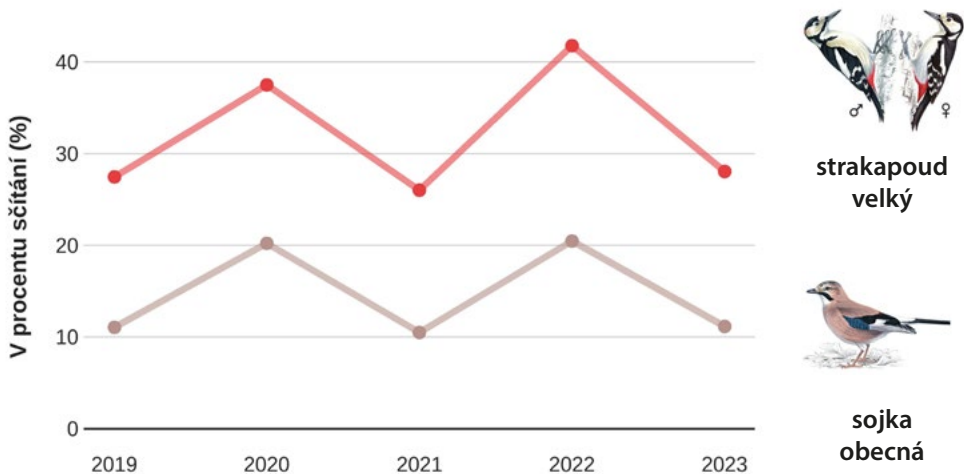
Ptačí hodinka 6.–8. ledna 2023

Všech deset nejčastěji pozorovaných druhů bylo stejných jako v roce 2022, pouze došlo ke změně pořadí, kdy **strakapoud velký** klesl z pátého na deváté místo. Méně početné byly i ostatní „lesní druhy“ – např. sojka obecná, pěnkava obecná nebo dlask tlustozobý. Díky datům z posledních pěti let vidíme, že pro některé druhy mohou být takové sezónní změny v četnosti podobné (viz graf). To naznačuje, že jejich výskyt během sčítání mohou ovlivňovat stejné faktory – např. teplota nebo množství semen.

Jedním z druhů, který poslední roky rostl, jak v procentu sčítání, tak v průměrném počtu, ale letošní rok jsme u něj zaznamenali mírný propad, je **kos černý**. Velmi zajímavé je podívat se na četnost výskytu kosa černého meziročně pro jednotlivé okresy. Vidíme, že změny v četnosti výskytu nemusí být plošné, ale týkají se jen některých okresů. Celkově u kosa vidíme až do roku 2022 náznak přibývání kosů směrem ze severovýchodu, ale tento trend se letos zase otočil zpátky. Můžeme to také zjednodušit a říct, že šance vidět kosa černého máme mnohem větší na severu Česka.

Podobně se můžeme díky obrovskému množství sčítání podívat i na další druhy. Ve srovnání s kosem vidíme u **vrabce polního** méně změn. Přesto nás zaujme, že sčítatelé z jižních Čech vidí vrabce polní častěji než ostatní. Takové výsledky nám pomohou formulovat další výzkumné otázky.

Podrobné výsledky včetně map najdete na ptacihodinka.cz.



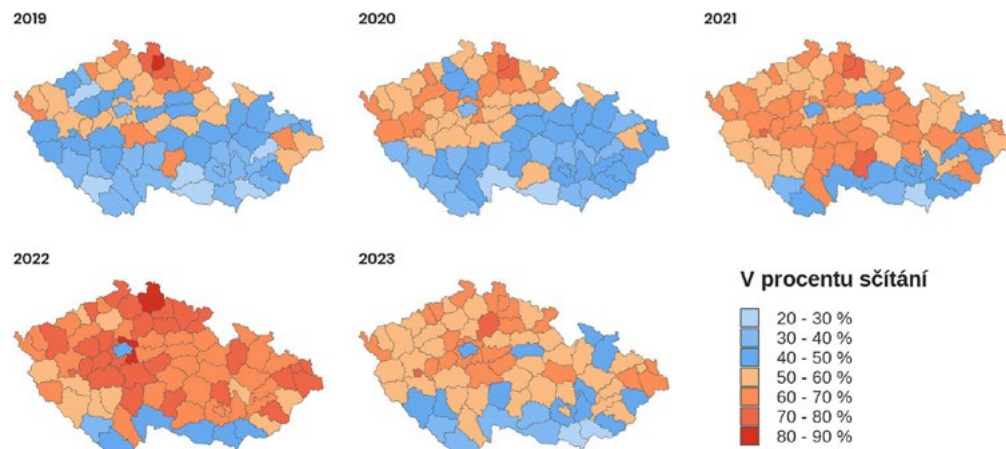
strakapoud velký



sojka obecná



kos černý



vrabec polní

