

## I přes meziroční pokles sklizně většiny polních plodin nebyla jejich loňská úroda špatná

23. 02. 2024

23. února 2024 - V roce 2023 se v Česku sklídilo meziročně méně obilovin (–2,7 %), luskovin na zrno (–9,9 %), brambor (–12,4 %), cukrové řepy (–5,5 %), píce (–6,3 %), vína (–16,1 %) i ovoce (–22,7 %). Vyšší byla úroda olejnin (+9,4 %), zeleniny (+15,4 %) a chmele (+57,2 %).

Celková sklizeň obilovin, včetně kukuřice na zrno, 7 996 tis. tun byla meziročně o 2,7 % nižší, nicméně průměr předchozích pěti let převýšila o 2,0 %. Dařilo se více ozimým obilovinám, u pšenice ozimé bylo dosaženo výnosu 6,56 t/ha, u ječmene ozimého 6,32 t/ha. Menší plocha i hektarový výnos byly důvodem poklesu sklizně proti pětiletému průměru u pšenice jarní (–32,6 %) a kukuřice na zrno (–24,6 %).

U okopanin byla zaznamenána solidní sklizeň cukrové řepy 3 834 tis. tun, což bylo o 0,5 % méně oproti průměru předchozích pěti let. Úroda brambor 574 tis. tun se snížila při stejném porovnání o 11,2 %, do značné míry kvůli historicky nejmenší osázené ploše.

Velice dobrá byla úroda 1 309 tis. tun řepky, u níž byla proti pětiletému průměru větší osetá plocha (+2,9 %), sklizeň (+9,0 %) i hektarový výnos (+6,0 %). Máku bylo sklizeno jen 18 tis. tun, tedy oproti pětiletému průměru o téměř čtvrtinu méně.

Úroda chmele 7 tis. tun převyšovala pětiletý průměr o 13,0 %, naopak sklizeň vína 77 tis. tun byla o 13,3 % nižší.

Sklizeň ovoce meziročně klesla o 22,7 %, s výjimkou hrušek a maliníků se propad týkal všech druhů ovoce. U jablek byl meziroční úbytek 30 tis. tun, u slivoní a švestek 5 tis. tun, višňů 1 tis. tun a meruněk necelých tisíc tun.

Podrobné údaje k tématu přináší nově zveřejněná publikace *Definitivní údaje o sklizni zemědělských plodin – 2023*, dostupná [na webu ČSÚ](#).

Kontakt: Jan Cieslar, tiskový mluvčí ČSÚ, E [jan.cieslar@czso.cz](mailto:jan.cieslar@czso.cz) | X @statistickyurad

[csu\\_a240223\\_i\\_pres\\_mezirocní\\_pokles\\_sklizne\\_vetsiny\\_polnich\\_plodin\\_nebyla\\_jejich\\_lonska\\_uroda\\_spatna.docx](#)