

## KOMENTÁŘ

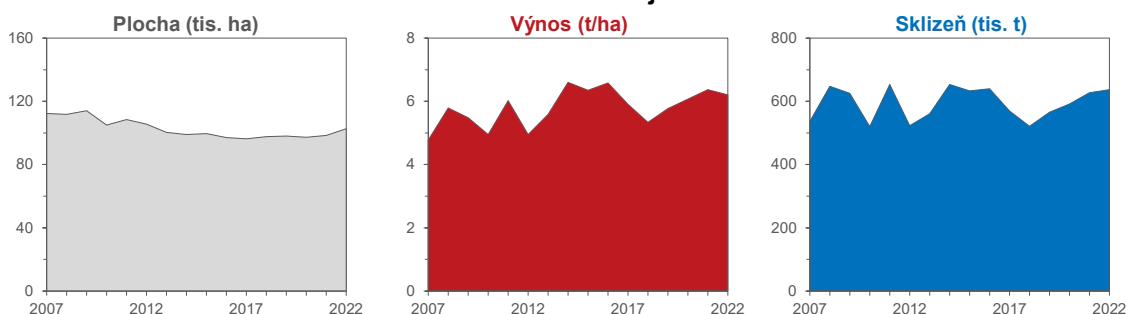
8. 3. 2023

### Sklizeň zemědělských plodin v Olomouckém kraji v roce 2022

Přestože výnosy zemědělských plodin v podnicích Olomouckého kraje nepatřily v roce 2022 k nejvyšším v porovnání s předchozími roky, bylo dosaženo meziročně vyšší sklizně u pšenice ozimé, ječmene jarního i u řepky.

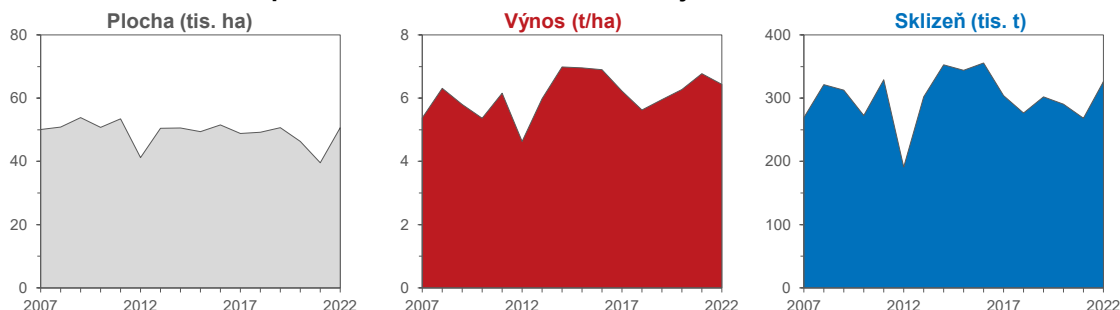
V roce 2022 bylo v zemědělských podnicích se sídlem na území Olomouckého kraje sklizeno 636,9 tis. tun **obilovin**, což představovalo 7,7 % republikové sklizně. I když byl meziročně nižší průměrný hektarový výnos 6,20 t/ha, byly obiloviny pěstovány na největší výměře za posledních 10 let (102,7 tis. ha), a tak dosažená sklizeň byla o 1,5 % vyšší než v předchozím roce.

Sklizeň obilovin v Olomouckém kraji v letech 2007 až 2022



Zvětšení rozlohy sklizené plochy o více než jednu čtvrtinu oproti minulému roku bylo evidováno u **pšenice ozimé** (o 27,9 % více, celkem 50,6 tis. ha), která tvořila polovinu rozlohy obilovin (49,3 % plochy obilovin). Hektarový výnos 6,44 t/ha byl nižší než před rokem, ale v porovnání se 14 kraji České republiky byl tradičně 2. nejvyšší po Praze, kde však byla pšenice pěstována na daleko menší rozloze (výnos 6,66 t/ha z 3,3 tis. ha). Sklizeň pšenice ozimé v kraji (326,1 tis. t) byla oproti předchozímu roku vyšší o 21,5 % a na celkové sklizni v ČR se podílela 6,6 %.

Sklizeň pšenice ozimé v Olomouckém kraji v letech 2007 až 2022

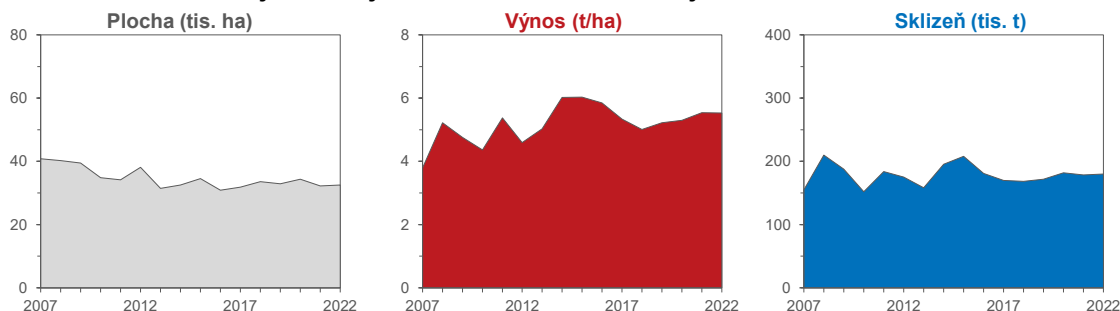


Další významnou obilovinou pěstovanou v kraji je **ječmen jarní**, kterým bylo oseto 32,5 tis. ha, tj. 31,6 % plochy obilovin. Osetá plocha, dosažený výnos (5,53 t/ha) byly na úrovni minulého roku, stejně jako dosažená sklizeň 179,8 tis. t (o 0,8 % více než v roce 2021). V kraji bylo

## KOMENTÁŘ

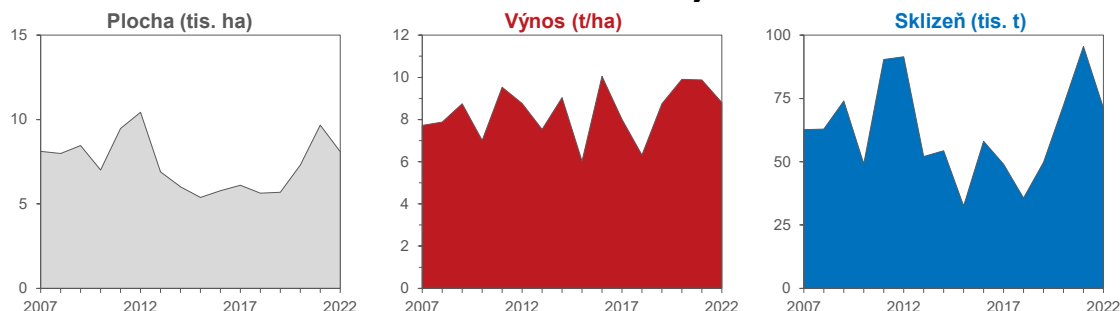
sklizeno 16,0 % z celkové produkce ječmene jarního v republice (1 126,2 tis. t). Stejně jako u pšenice ozimé byl průměrný výnos 2. nejvyšší po výsledku v Praze (5,66 t/ha z 1,0 tis. ha).

### Sklizeň ječmene jarního v Olomouckém kraji v letech 2007 až 2022



V roce 2022 došlo k poklesu produkce u **kukuřice na zrno**, která byla sklizena z 8,1 tis. ha (meziroční pokles o 16,3 %). Protože se snížil i průměrný hektarový výnos (8,81 t/ha oproti 9,88 t/ha v roce 2021), dosažená sklizeň 71,2 tis. t zrna byla na úrovni 74,6 % sklizně v předchozím roce. Na celkové sklizni v republice (639,5 tis. t) se krajský výsledek podílel 11,1 % a průměrný výnos byl opět po Praze (9,32 t/ha z 0,1 tis. ha) 2. nejvyšší.

### Sklizeň kukuřice na zrno v Olomouckém kraji v letech 2007 až 2022



Sklizeň dalších obilovin v kraji probíhala na menší rozloze než uvedené obiloviny. **Pšenice jarní** byla sklizena z plochy 4,1 tis. ha (výnos 4,89 t/ha, sklizeň 19,8 tis. t), **ječmen ozimý** z 3,6 tis. ha (výnos 6,38 t/ha, sklizeň 22,8 tis. tun), **oves** ze 1,1 tis. ha (výnos 3,73 t/ha, sklizeň 4,2 tis. tun), **tritíkale** z 1,2 tis. ha (výnos 5,15 t/ha, sklizeň 6,3 tis. tun) a **žito** bylo pěstováno na ploše 1,1 tis. ha (výnos 5,62 t/ha, sklizeň 6,0 tis. tun).

Na malé ploše jsou v Olomouckém kraji také pěstovány **luskoviny na zrno**, v roce 2022 se jednalo o 1,3 tis. ha zahrnujících především hrách na zrno (1,1 tis. ha). Sklizeň luskovin v kraji (3,5 tis. t) tvořila jen 2,8 % z celkové produkce luskovin v ČR (123,9 tis. t).

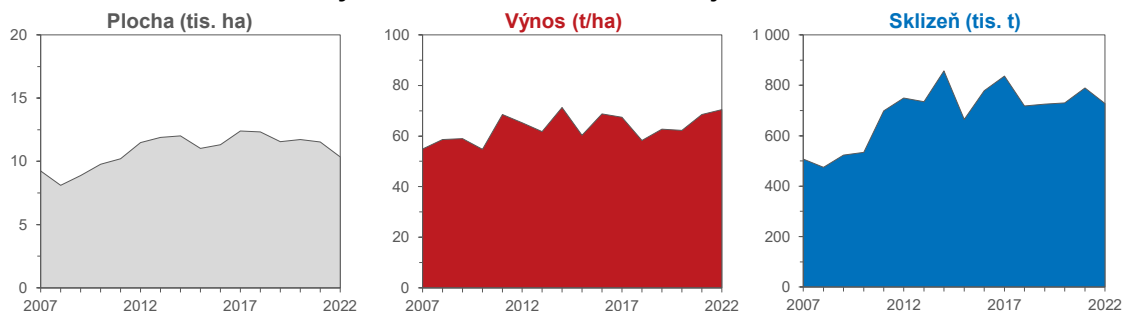
Podobně jsou na tom **brambory**, jejichž sklizeň v kraji (8,8 tis. t v roce 2022) představovala jen 1,3 % z celkové úrody brambor v republice (655,3 tis. t).

Další z okopanin – **cukrovka technická** patří v kraji ke stěžejním zemědělským plodinám. Meziročně došlo k poklesu sklizňových ploch na 10,3 tis. ha (o 10,3 % méně než v roce 2021). Průměrný hektarový výnos 70,45 t/ha byl nejvyšší za posledních 8 let a tak byla dosažena sklizeň 728,3 tis. t bulev cukrovky (meziročně o 7,8 % méně). Úroda cukrovky zjištěná v kraji tvořila téměř jednu pětinu (18,0 %) z republikové sklizně (4 055,5 tis. t), více bylo sklizeno

## KOMENTÁŘ

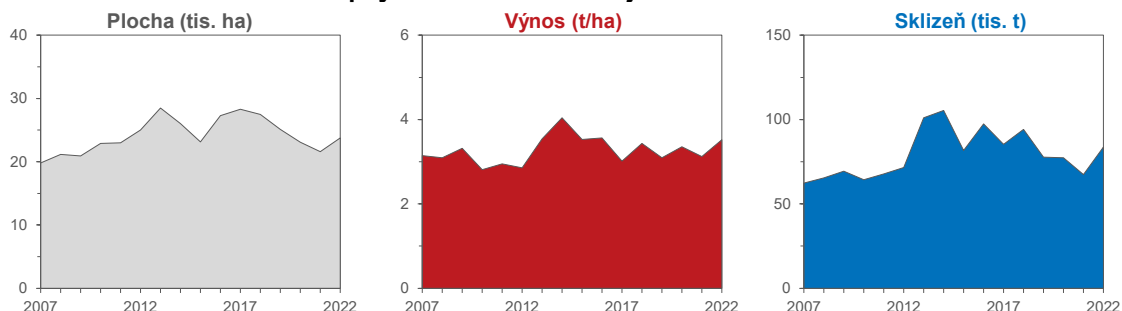
pouze ve Středočeském kraji (1 157,1 tis. t). V Jihočeském, Plzeňském a Karlovarském kraji se cukrovka technická nepěstuje.

### Sklizeň cukrovky technické v Olomouckém kraji v letech 2007 až 2022



Navýšení osevních ploch (23,7 tis. ha) zaznamenala další významná plodina pěstována v Olomouckém kraji, a to **řepka**. Výnos 3,52 t/ha přestavoval šestileté maximum a podílel se na čtvrtinovém meziročním nárůstu sklizně v kraji (83,7 tis. tun, tj. o 24,1 % více než v roce 2021). Na celkové sklizni v ČR (1 166,4 tis. t) se krajský výsledek podílel 7,2 %. V mezikrajském srovnání byl opět výnos řepky v kraji 2. nejvyšší po Praze (3,63 t/ha z 1,8 tis. ha).

### Sklizeň řepky v Olomouckém kraji v letech 2007 až 2022



Z dalších olejnin byla na 2,9 tis. ha pěstována **sója** s průměrným výnosem 2,38 t/ha a celkovou produkcí 6,9 tis. t, která tvořila desetinu sklizně sóji v ČR (10,5 % z celkové sklizně 65,5 tis. t).

**Mák** byl sklizen z poloviny výměry z roku 2021 (na 2,1 tis. ha, tj. o 52,1 % menší rozloha).

I když byl dosažen nejvyšší výnos za posledních 7 let (0,85 t/ha), sklizeň 1,8 tis. t se na celkové sklizni máku v ČR (22,0 tis. t) podílela 8,3 %.

**Kukuřice na zeleno a na siláž** byla sklizena z plochy 14,7 tis. ha, ze které bylo získáno 559,1 tis. t ve vlhkosti 65 % při průměrném výnosu 37,97 t/ha. Z 64,2 tis. ha ploch **trvalých travních porostů** v kraji bylo sklizeno 200,6 tis. t píče v seně s průměrným výnosem 3,12 t/ha.

Na území kraje se v roce 2022 sklízela **chmel** z 621 ha chmelnic, ze kterých bylo s průměrným výnosem 1,18 t/ha sklizeno 733 tun chmele. Uvedený výnos byl nejvyšší ve srovnání výnosů chmele z krajů Ústeckého, Středočeského a Libereckého, kde je také pěstován chmel. Krajské množství sklizeného chmele představovalo 16,5 % z celkové produkce chmele v České republice (4,5 tis. t) v roce 2022.

V sadech zemědělských subjektů z Olomouckého kraje bylo v roce 2022 sklizeno 15 347 t **jablek** (tj. 11,7 % z celkové produkce jablek v ČR), 1 589 t **hrušek** (18,6 % z produkce hrušek

## KOMENTÁŘ

v ČR), 1 434 t **švestek** (14,7 % z produkce švestek v ČR), 132 t **rybízu** (12,0 % z produkce rybízu v ČR), dále 196 t višňů, 27 t třešní, 48 t meruněk, 13 t slív a mirabelek a 9 t broskví.

### Sklizeň zemědělských plodin v Olomouckém kraji

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Obiloviny celkem	Plocha v ha	99 614	97 167	96 341	97 573	98 031	97 344	98 486	102 715
	Výnos v t/ha	6,35	6,58	5,91	5,34	5,77	6,07	6,37	6,20
	Sklizeň v t	632 845	639 686	568 920	520 738	565 426	591 206	627 252	636 874
pšenice ozimá	Plocha v ha	49 414	51 550	48 832	49 204	50 704	46 367	39 603	50 638
	Výnos v t/ha	6,96	6,90	6,22	5,62	5,96	6,27	6,77	6,44
	Sklizeň v t	343 864	355 549	303 902	276 669	302 149	290 714	268 293	326 081
ječmen jarní	Plocha v ha	34 506	30 899	31 860	33 562	32 903	34 395	32 189	32 491
	Výnos v t/ha	6,03	5,85	5,34	5,01	5,22	5,29	5,54	5,53
	Sklizeň v t	208 128	180 755	170 010	168 200	171 855	182 120	178 386	179 828
kukuřice na zrno	Plocha v ha	5 389	5 778	6 113	5 645	5 689	7 302	9 670	8 089
	Výnos v t/ha	6,03	10,06	8,01	6,32	8,74	9,90	9,88	8,81
	Sklizeň v t	32 500	58 102	48 992	35 646	49 748	72 292	95 522	71 227
Cukrovka technická	Plocha v ha	11 021	11 326	12 400	12 330	11 566	11 721	11 528	10 338
	Výnos v t/ha	60,34	68,78	67,44	58,28	62,69	62,29	68,50	70,45
	Sklizeň v t	664 987	779 081	836 301	718 594	725 000	730 117	789 708	728 346
Řepka	Plocha v ha	23 147	27 302	28 289	27 458	25 113	23 088	21 608	23 746
	Výnos v t/ha	3,53	3,57	3,01	3,43	3,10	3,35	3,12	3,52
	Sklizeň v t	81 641	97 347	85 232	94 232	77 761	77 414	67 412	83 678
Kukuřice na zeleno a siláž <sup>1)</sup>	Plocha v ha	15 753	15 393	14 911	15 565	15 217	14 837	14 609	14 725
	Výnos v t/ha	33,50	43,40	38,17	31,06	38,88	43,26	42,24	37,97
	Sklizeň v t	527 715	667 976	569 194	483 403	591 670	641 831	617 058	559 065
Trvalé travní porosty - píče v seně	Plocha v ha	64 103	63 415	64 721	65 236	64 942	64 152	63 652	64 199
	Výnos v t/ha	3,13	3,67	3,29	2,55	2,90	3,31	3,66	3,12
	Sklizeň v t	200 368	232 855	213 223	166 519	188 022	212 513	232 841	200 610
Chmelnice plodící	Plocha v ha	549	570	600	629	621	626	621	621
	Výnos v t/ha	1,42	1,92	1,44	0,93	1,50	1,40	1,61	1,18
	Sklizeň v t	777	1 093	864	586	935	876	998	733

<sup>1)</sup> do roku 2016 je sklizeň uvedena v čerstvém stavu (na zeleno), od roku 2017 ve vlhkosti 65 %

Další informace naleznete v publikaci [Definitivní údaje o sklizni zemědělských plodin - 2022](#) a ve [Veřejné databázi](#).

#### Kontakt:

Jarmila Benešová  
Oddělení informačních služeb  
Tel.: 585 731 516  
E-mail: [jarmila.benesova@czso.cz](mailto:jarmila.benesova@czso.cz)