

KOMENTÁŘ

30. 8. 2024

Odhad výnosů a sklizně vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji k 15. 7. 2024

Podle odhadu Českého statistického úřadu se k 15. 7. 2024 ve Zlínském kraji očekávala sklizeň 248 tis. tun základních obilovin, která byla vzhledem ke snížení osevni plochy i hektarového výnosu o 15,5 % menší proti definitivním údajům loňského roku. Stejně tak klesla meziročně o 37,1 % produkce řepky a znamenala jako u pšenice ozimé minimum z hlediska předchozích deseti let. Meziročně lepší výsledky vlivem větší osevni plochy vykázal mák a hrách polní na zrno. Hektarový výnos se snížil nejvíce u ječmene ozimého (o 1,13 t/ha), vzrostl pouze u ovsa (o 0,86 t/ha) a pšenice jarní (o 0,33 t/ha).

Sklizeň základních obilovin (pšenice, žito, ječmene, ovsa a tritikale) se podle zpracovaného odhadu Českého statistického úřadu k 15. 7. 2024 očekávala ve Zlínském kraji na úrovni 248 tis. tun. Ve srovnání s definitivními údaji předchozího roku byl předpoklad nižší téměř o 46 tis. tun, resp. o 15,5 %. Odhadovala se menší produkce pšenice, ječmene i tritikale společně s vyšší sklizní žita a ovsa. Kromě základních obilovin klesl i objem řepky (o 37,1 %), naopak vzrostl odhad máku (o 30,0 %) a hrachu polního na zrno (o 4,3 %).

V poměru ke sklizňovým plochám roku 2023 se letos ve Zlínském kraji nejvýznamněji rozšířily **osevní plochy** žita (o 142,4 %, tj. o 174 ha) a máku (o 42 %, tj. o 250 ha). Snížení výměry nastalo především u řepky s osevni plochou o 18,3 %, tj. o 2 475 ha menší.

Tab. 1 Odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin ve Zlínském kraji k 15. 7. 2024

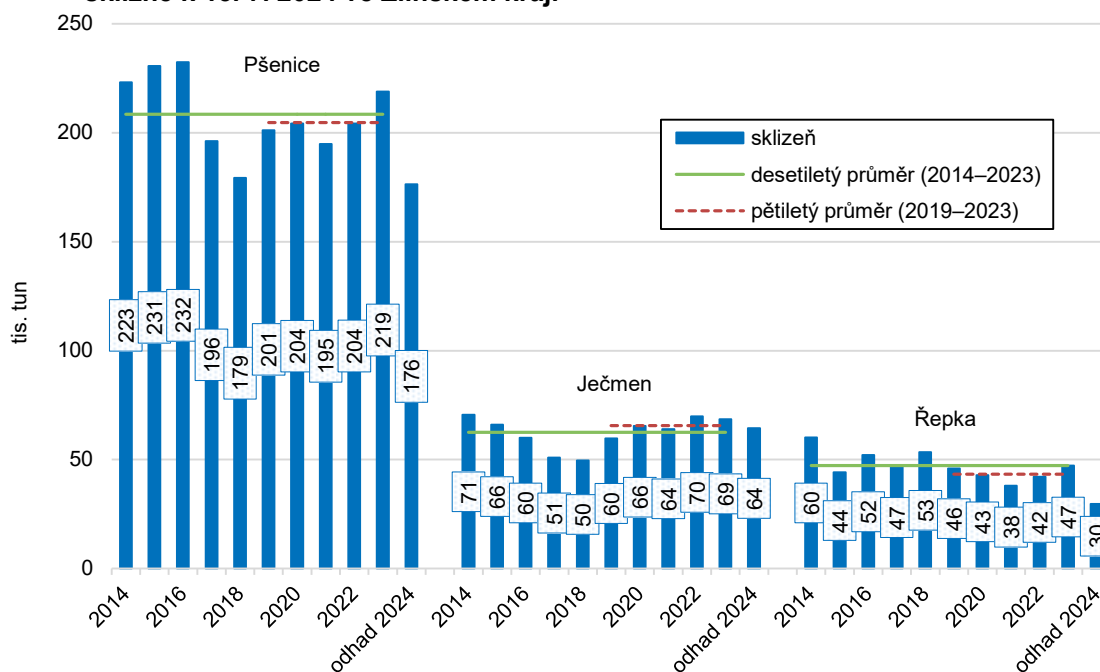
Plodina	Hektarový výnos (t/ha)			Sklizeň (t)			Plocha (ha)		
	definitivní 2023	odhad 2024	rozdíl 2024-2023	definitivní 2023	odhad 2024	index 2024/2023	sklizeňová 2023	osevní 2024	index 2024/2023
Základní obiloviny	6,36	5,77	-0,59	293 783	248 260	84,5	46 213	43 059	93,2
Pšenice celkem ¹⁾	6,69	6,02	-0,67	218 942	176 382	80,6	32 712	29 292	89,5
Pšenice ozimá	6,78	6,10	-0,68	212 004	167 815	79,2	31 292	27 516	87,9
Pšenice jarní	4,12	4,44	0,33	3 988	5 348	134,1	969	1 204	124,2
Žito ozimé a jarní	4,53	4,25	-0,28	555	1 261	227,2	122	297	242,4
Ječmen celkem	5,83	5,43	-0,40	68 573	64 458	94,0	11 760	11 866	100,9
Ječmen ozimý	6,38	5,25	-1,13	24 880	18 211	73,2	3 900	3 467	88,9
Ječmen jarní	5,56	5,51	-0,05	43 693	46 246	105,8	7 860	8 399	106,9
Oves	2,67	3,53	0,86	2 558	3 606	141,0	959	1 022	106,6
Tritikale	4,78	4,38	-0,40	3 155	2 552	80,9	660	583	88,3
Hrách polní na zrno	2,54	2,28	-0,26	3 675	3 832	104,3	1 446	1 679	116,1
Řepka	3,49	2,69	-0,80	47 249	29 712	62,9	13 539	11 064	81,7
Mák	0,78	0,72	-0,07	466	606	130,0	595	844	142,0

¹⁾ pšenice celkem včetně pšenice tvrdé

KOMENTÁŘ

Hektarové výnosy se v kraji odhadovaly meziročně vyšší pouze u ovsa (o 0,86 t/ha) a pšenice jarní (o 0,33 t/ha). Nejvýrazněji se snížil výnos ječmene ozimého (o 1,13 t/ha). Počítalo se s horším výnosem řepky (o 0,80 t/ha), pšenice ozimé (o 0,68 t/ha), tritikale (o 0,40 t/ha), žita (o 0,28 t/ha) i hrachu polního na zrno (o 0,26 t/ha). Nejmenší pokles vykázal mák (o 0,07 %) a ječmen jarní (o 0,05 %).

Graf 1 Sklizeň nejrozšířenějších zemědělských plodin v letech 2014–2023 a odhad sklizně k 15. 7. 2024 ve Zlínském kraji



U nejrozšířenější zemědělské plodiny, **pšenice ozimé**, se předpokládala sklizeň 168 tis. tun, o 44 tis. tun (20,8 %) menší vzhledem k loňskému roku a nejnižší od roku 2014. **Pšenice jarní** se očekávalo sklídit 5 tis. tun, meziročně více o 1 tis. tun (tj. 34,1 %). Odhad produkce 176 tis. tun **pšenice celkem** byl nejnižší za sledované období, výrazně podprůměrný z pohledu předešlých pěti let a proti minulému roku nižší o 43 tis. tun (tj. 19,4 %).

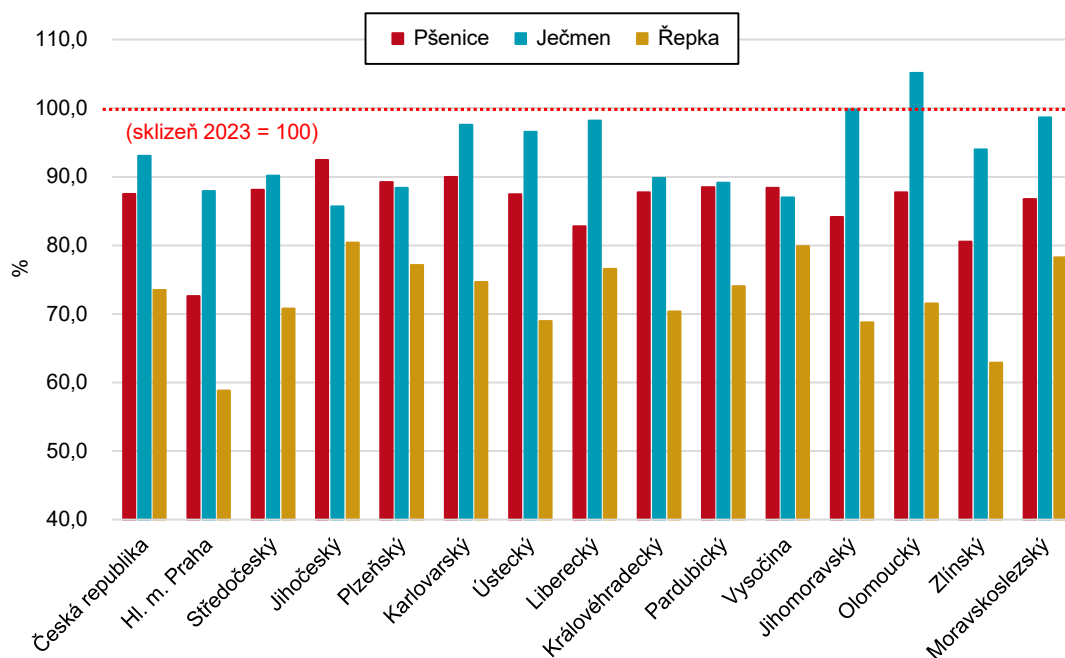
Řepky, druhé v kraji nejrozšířeněji pěstované plodiny, bylo odhadováno sklídit 30 tis. tun, vůči roku 2023 o 18 tis. tun (tj. 37,1 %) méně. Jednalo se o jednoznačně nejnižší úroveň vůči předešlému desetiletí a propad na poloviční objem produkce roku 2014.

U **ječmene jarního**, další nejvíce zastoupené plodiny v kraji, se očekávala sklizeň 46 tis. tun, meziročně o 3 tis. tun (5,8 %) vyšší. **Ječmene ozimého** bylo odhadováno vyprodukovat 18 tis. tun, tj. o 7 tis. tun (26,8 %) méně. Předpokládaná sklizeň 64 tis. tun **ječmene celkem** přesahovala průměr předešlých deseti let, ale zůstala podprůměrná vzhledem k poslednímu pětiletému období a při srovnání s loňským rokem 2023 nižší o 4 tis. tun (6,0 %).

KOMENTÁŘ

Předpokládaný odhad sklizně pšenice, ječmene a řepky byl oproti roku 2023 nižší republikově i ve všech krajích s výjimkou Olomoucka, kde se očekávalo sklídit o 5,2 % více ječmene.

Graf 2 Indexy odhadů sklizně nejrozšířenějších zemědělských plodin v ČR a podle krajů k 15. 7. 2024



Oves, tritikale a žito patřily ve Zlínském kraji k méně pěstovaným plodinám. **Ovsa** se odhadovalo sklídit 4 tis. tun, proti roku 2023 o 1,0 tis. tun (41,0 %) více. Sklizeň **tritikale** byla očekávána na úrovni 3 tis. tun, meziročně nižší o 0,6 tis. tun (19,1 %). U **žita** se počítalo s produkcí o objemu 1,0 tis. tuny, což při srovnání s předchozím rokem bylo více o 0,7 tis. tun (127,2 %).

Další informace:

[Odhady sklizní - červenec 2024](#)

[Odhady sklizně - operativní zpráva - k 15. 7. 2024](#)

Kontakt:

Ing. Ludmila Žampachová

Oddělení informačních služeb

T: 577 004 936

E: ludmila.zampachova@csu.gov.cz

Oddělení informačních služeb – Krajská správa ČSÚ ve Zlíně

Informace o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další najdete na stránkách

Českého statistického úřadu: www.csu.gov.cz/zlinsky | tel.: 577 004 936, e-mail: infoserviszl@csu.gov.cz