

KOMENTÁŘ

27. 8. 2025

Odhad výnosů a sklizně vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji k 15. 7. 2025

Odhadovaná sklizeň 257 tis. tun základních obilovin ve Zlínském kraji k 15. 7. 2025 se proti produkci roku 2024 zvýšila o 2,5 %, tj. o 6 tis. tun. Očekávala se vyšší úroda pšenice ozimé a ovsa spolu s nižší sklizní ječmene, pšenice jarní, tritikale a především žita. Až o třetinu vzrostla dle odhadů sklizeň máku. Téměř o čtvrtinu se zvýšila produkce řepky, přesto se jednalo o druhý nejnižší objem za posledních deset let. Hektarový výnos vzrostl nejvíce u žita (o 1,17 t/ha) a pšenice jarní (o 1,06 t/ha), mírně klesl jen u ječmene jarního a ovsa.

Letošní sklizeň základních obilovin (pšenice, žito, ječmene, ovsa a tritikale) byla ve Zlínském kraji k 15. 7. 2025 dle zpracovaného a zpřesněného odhadu Českého statistického úřadu očekávána ve výši 257 tis. tun. Proti definitivním údajům roku 2024 to znamenalo zvýšení o více jak 6 tis. tun, tj. 2,5 %. Předpokládala se lepší úroda pšenice ozimé a ovsa spolu s nižší sklizní ječmene, pšenice jarní, tritikale a především žita. Kromě základních obilovin se zvýšila také produkce hrachu polního na zrno (o 6,5 %), řepky (o 23,8 %) a prvořadě máku (o 33,8 %).

Meziročně se v kraji nejvýznamněji rozšířily **osevní plochy** máku (o 20,3 %, tj. 171 ha) a ovsa (o 15,6 %, tj. 160 ha), následně řepky (o 5,7 %, tj. 636 ha) i pšenice ozimé (o 5,3 %, tj. 1 462 ha). Snížení osevní plochy nastalo primárně u žita, kde výměra klesla na méně než čtvrtinu (o 77,5 %, tj. 230 ha), u tritikale poklesla na necelé dvě pětiny (o 59,5 %, tj. 347 ha), což podstatně negativně ovlivnilo objemy sklizní obou plodin.

Tab. 1 Odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin ve Zlínském kraji k 15. 7. 2025

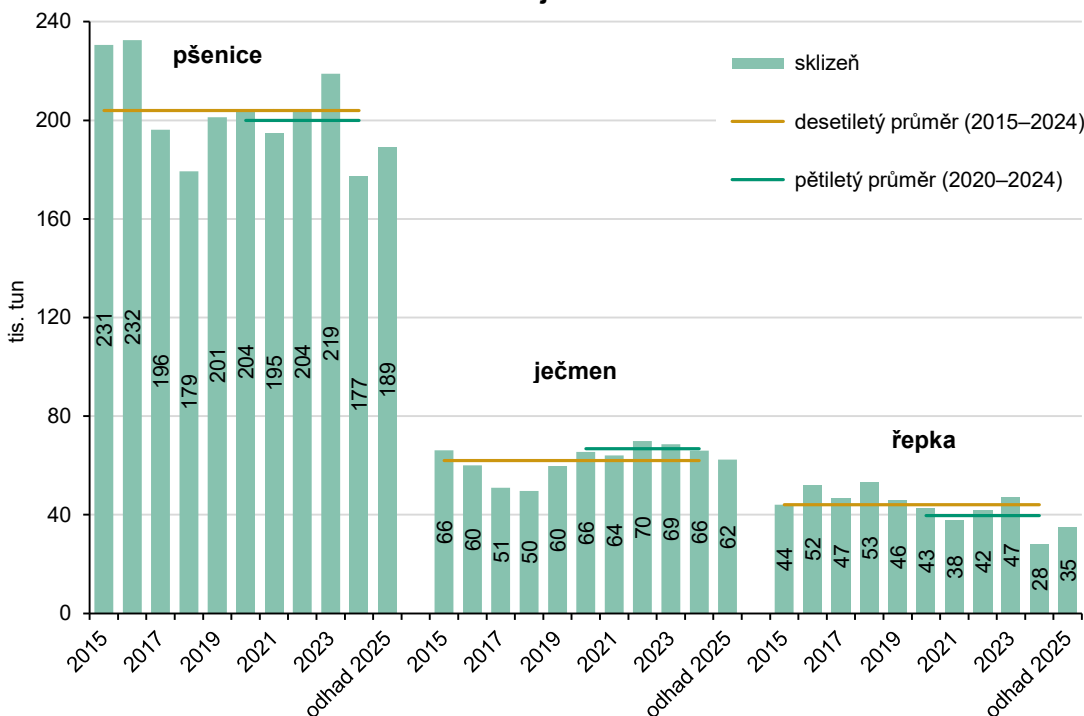
	Výnos (t/ha)			Sklizeň (t)			Plocha (ha)		
	definitivní 2024	odhad 2025	rozdílný 2025-2024	definitivní 2024	odhad 2025	index 2025/2024	2024	2025	index 2025/2024
Základní obiloviny	5,83	6,00	0,18	250 875	257 129	102,5	43 059	42 839	99,5
Pšenice celkem ¹⁾	6,06	6,21	0,15	177 493	189 048	106,5	29 292	30 440	103,9
Pšenice ozimá	6,16	6,24	0,08	169 533	180 943	106,7	27 516	28 979	105,3
Pšenice jarní	3,74	4,80	1,06	4 501	3 757	83,5	1 204	783	65,0
Žito ozimé a jarní	3,85	5,02	1,17	1 143	335	29,3	297	67	22,5
Ječmen celkem	5,57	5,71	0,15	66 038	62 337	94,4	11 866	10 914	92,0
Ječmen ozimý	5,10	6,02	0,92	17 698	17 067	96,4	3 467	2 834	81,7
Ječmen jarní	5,76	5,60	-0,15	48 340	45 270	93,6	8 399	8 081	96,2
Oves	3,72	3,58	-0,14	3 805	4 229	111,2	1 022	1 182	115,6
Tritikale	4,11	5,00	0,89	2 395	1 180	49,3	583	236	40,5
Hrách polní na zrno	1,86	2,59	0,73	3 123	3 327	106,5	1 679	1 286	76,6
Řepka	2,56	2,99	0,44	28 271	34 993	123,8	11 064	11 700	105,7
Mák	0,66	0,74	0,07	559	748	133,8	844	1 015	120,3

¹⁾ zahrnuje pšenici setou ozimou, pšenici setou jarní a pšenici tvrdou

KOMENTÁŘ

Hektarové výnosy se v kraji odhadovaly meziročně nižší pouze u ječmene jarního (-0,15 t/ha) a ovsa (-0,14 t/ha). Naopak nejvýraznější zvýšení bylo očekáváno u žita (o 1,17 t/ha) a pšenice jarní (o 1,06 t/ha).

Graf 1 Sklizeň nejrozšířenějších zemědělských plodin v letech 2015–2025 a odhad sklizně k 15. 7. 2025 ve Zlínském kraji



Nejrozšířenější zemědělské plodiny, **pšenice ozimé**, se předpokládalo sklídit 181 tis. tun, meziročně o 11 tis. tun (6,7 %) více. Úroda **pšenice jarní** se odhadovala na 4 tis. tun a proti sklizni roku 2024 byla nižší o 16,5 %. Očekávaná sklizeň 189 tis. tun **pšenice celkem** se vůči rekordně nízké úrodě loňského roku 2024 zvýšila o 12 tis. tun (6,5 %) a byla nižší vzhledem k průměru předchozího desetiletí 2015–2024 (o 15 tis. tun) i posledního pětiletého období 2020–2024 (o 11 tis. tun).

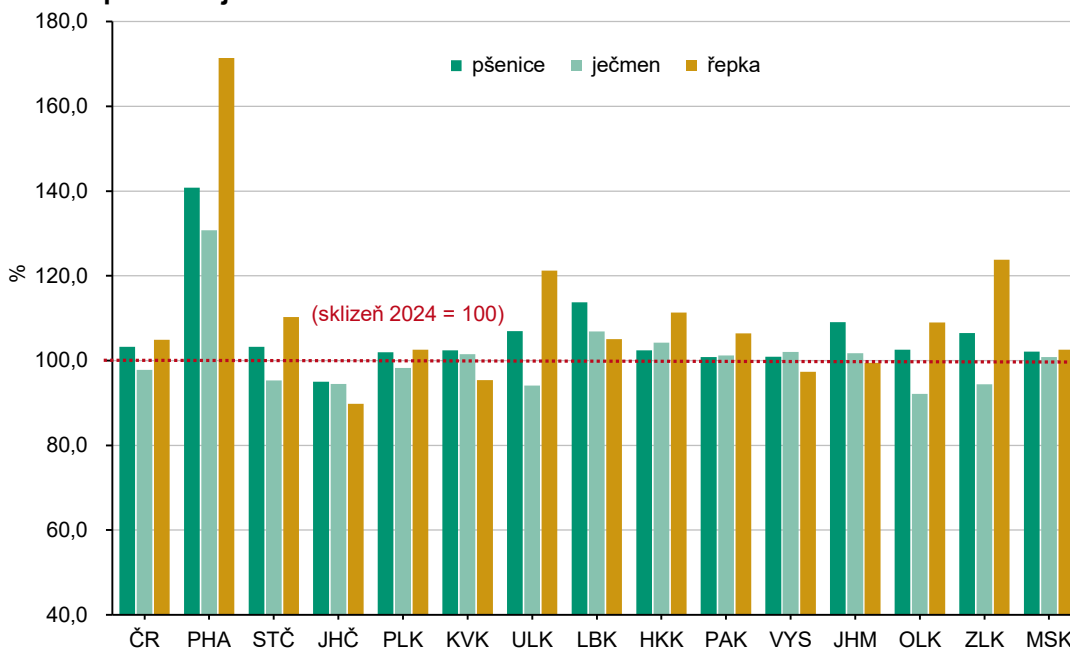
Řepky, druhé v kraji nejrozšířeněji pěstované plodiny, bylo odhadováno sklídit 35 tis. tun, o 7 tis. tun (23,8 %) více oproti propadu produkce v roce 2024. Přesto se jednalo o druhý nejnižší objem sklizně za posledních deset let, nacházející se o 9 tun pod desetiletým a 5 tun pod pětiletým průměrem předchozího období.

U ječmene jarního, v pořadí další nejvíce zastoupené plodiny v kraji, se očekávala sklizeň meziročně nižší o 3 tis. tun (-6,4 %) a představující objem 45 tis. tun. **Ječmene ozimého** bylo odhadováno vyprodukovat 17 tis. tun, tj. o 3,6 % méně. Předpokládaná sklizeň 62 tis. tun **ječmene celkem** odpovídala průměru předchozích deseti let, proti poslednímu pětiletému období byla podprůměrná (-4 tuny) a při srovnání s loňským rokem 2024 nižší o 4 tis. tun (-5,6 %).

KOMENTÁŘ

Plodiny oves, tritikale a žito patřily ve Zlínském kraji k méně pěstovaným. **Ovsa** se odhadovalo sklídit 4 tis. tun, proti roku 2024 více o 11,2 %. Úroda **tritikale** byla odhadována na 1 tis. tun, což meziročně znamenalo pokles o 50,7 %, který byl způsobený o tři pětiny nižší osevní plochou. U **žita** se počítalo s produkcí o objemu jedné třetiny tuny, která se proti sklizni roku 2024 snížila o 70,7 % z důvodu zmenšení osevní plochy o 77,5 %.

Graf 2 Indexy odhadů sklizně nejrozšířenějších zemědělských plodin v Česku a podle krajů k 15. 7. 2025



Na republikové úrovni se obdobně jako ve Zlínském kraji předpokládala v odhadech k 15. 7. 2025 sklizeň nejrozšířenějších zemědělských plodin proti výsledné produkci roku 2024 vyšší u pšenice (3,3 %) a řepky (4,9 %), nižší u ječmene (-2,2 %).

Související informace:

[Odhady sklizní - červenec 2025](#)

[Odhady sklizně - operativní zpráva - k 15. 7. 2025](#)

Kontakt:

Ing. Ludmila Žampachová

Oddělení informačních služeb – KS ČSÚ ve Zlíně

T: 577 004 936

E: ludmila.zampachova@csu.gov.cz