

KOMENTÁŘ

20. 11. 2025

Odhady sklizně vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji k 30. září 2025

Podle posledního letošního odhadu výnosů a sklizně, které Český statistický úřad zpracoval k 30. září 2025, by měli jihomoravští zemědělci sklídit 970 tisíc tun základních obilovin, v porovnání s rokem 2024 je to o 137 tisíc tun více. Na jižní Moravě se letos mimořádně daří zelí, kterého je 2,3krát více než v minulém období. Propad byl naopak zaznamenán v odhadech sklizně cukrové řepy, a to o dvě třetiny.

Základní obiloviny (tj. vč. tritikále, ale bez kukuřice na zrno) jsou v Jihomoravském kraji osety na ploše 152,8 tis. ha. Při očekávaném výnosu 6,35 t/ha by mělo být podle nejnovějších odhadů sklizeno 970,2 tis. t obilovin. Proti prvním odhadům z června tohoto roku to znamená zvýšení očekávané produkce o 98,8 tis. t, tj. o 11,3 %. Při porovnání s loňskou sklizní je to o 16,5 % více. Více základních obilovin se sklídí jak vlivem rozšíření osevních ploch, tak vlivem vyššího hektarového výnosu, který se proti skutečnosti minulého roku zvýšil o 10,1 %.

Sklizeň naší stěžejní obiloviny – **pšenice ozimé**, která je oseta na největší ploše (105,1 tis. ha, což je 68,7 % osevní plochy základních obilovin v kraji), letos jihomoravští zemědělci odhadují oproti loňsku o 16,0 % vyšší. Sklíditi by se tak mělo 680,6 tis. t. Na zvýšení objemu sklizně pšenice ozimé se podílí jak rozšíření osevní plochy o 8,4 tis. ha, tak odhadovaný hektarový výnos, který je o 6,7 % vyšší.

Pšenice jarní by se mělo v kraji, podle odhadu, letos sklídit 7,7 tis. t. Toto množství je jen nepatrně vyšší než sklizeň loňského roku. Osevní plochy byly zredukovány o 15,3 %, očekávaný hektarový výnos se však navýšil oproti minulému období na 4,55 t/ha (+20,2 %).

Tab. 1 Zpřesnění odhadu výnosů a sklizní zemědělských plodin v Jihomoravském kraji k 30. 9. 2025

Plodina	Osevní plocha (ha)				Sklizeň (t)				Hektarový výnos (t/ha)			
	2024 ¹⁾	2025	rozdíl	index (%)	skutečnost 2024	odhad k 10. 6.	odhad k 15. 7.	odhad k 30. 9.	skutečnost 2024	odhad k 10. 6.	odhad k 15. 7.	odhad k 30. 9.
Základní obiloviny	144 475	152 808	8 332	105,8	832 924	871 420	898 452	970 243	5,77	5,70	5,88	6,35
Pšenice celkem	100 826	109 830	9 004	108,9	605 897	644 141	660 928	707 411	6,01	5,86	6,02	6,44
pšenice ozimá	96 697	105 050	8 353	108,6	586 916	620 735	635 885	680 627	6,07	5,91	6,05	6,48
pšenice jarní	1 990	1 685	-304	84,7	7 533	7 128	7 839	7 671	3,79	4,23	4,65	4,55
Žito	1 976	1 623	-353	82,1	7 468	7 307	7 177	8 473	3,78	4,50	4,42	5,22
Ječmen celkem	37 972	36 097	-1 875	95,1	204 775	198 433	208 397	231 377	5,39	5,50	5,77	6,41
ječmen ozimý	13 967	13 637	-330	97,6	73 101	79 799	86 320	91 615	5,23	5,85	6,33	6,72
ječmen jarní	24 005	22 460	-1 545	93,6	131 675	118 634	122 077	139 762	5,49	5,28	5,44	6,22
Oves	2 001	2 722	721	136,1	7 230	9 370	9 536	9 950	3,61	3,44	3,50	3,66
Tritikále	1 701	2 536	835	149,1	7 553	12 169	12 415	13 032	4,44	4,80	4,90	5,14
Řepka	27 915	24 438	-3 477	87,5	72 681	72 550	72 271	75 472	2,60	2,97	2,96	3,09

¹⁾ sklizňová plocha

Pozn.: Výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.

KOMENTÁŘ

Ječmene jarního, po pšenici ozimé druhé nejrozšířenější obilovině v kraji, se sklídí odhadem 139,8 tis. t, což je o 6,1 % více než v loňském roce. Důvodem je pouze vyšší očekávaný hektarový výnos (+13,4 %), neboť osevní plocha byla meziročně zredukována o 6,4 %.

Odhadovaná sklizeň **ječmene ozimého** 91,6 tis. t je meziročně přibližně o čtvrtinu vyšší. Zásahu na tom má odhadovaný hektarový výnos, který se navýšil oproti minulému roku o 28,4 %. Osevní plocha byla mírně zmenšena (-2,4 %).

Předpokládaná úroda **žita** 8,5 tis. t se očekává v tomto roce vlivem nárůstu hektarového výnosu o 13,5 % vyšší. Meziroční nárůst ve sklizni základních obilovin v Jihomoravském kraji je i u **ovsa**, a to o 37,6 %. Mělo by se tak celkem sklídit 10,0 tis. t. Pozitivní dopad mělo především výraznější rozšíření osevních ploch (o více než třetinu), očekávaný hektarový výnos je srovnatelný s minulým obdobím.

Očekávaná úroda **tritikále** 13,0 tis. t je meziročně o 72,5 % vyšší a zaznamenáváme zde největší procentuální nárůst ve sklizni obilovin, který je způsoben jak vlivem rozšíření osevní plochy (o 49,1 %), tak 15,7% navýšením predikovaných výnosů.

Řepkou bylo oseto 24,4 tis. ha, meziročně tedy o 3,5 tis. ha méně. Odhadovaný výnos 3,09 t/ha je proti loňsku o 18,6 % vyšší. Letošní sklizeň by měla dosáhnout 75,5 tis. t, což je v porovnání s minulým rokem o 3,8 % více.

Jihomoravští zemědělci v letošním roce rozšířili osevní plochu **brambor** o 6,6 %. Výnosy jsou ve srovnání s loňským rokem o 22,7 % vyšší a z polí tak bude svezeno díky větším osevům a rozšíření osevní plochy o 30,8 % více brambor než loni, a to 64,8 tis. t. **Kukuřice na zrno** byla oseta přibližně na stejné ploše jako v minulém období, její sklizeň se však očekává nepatrně nižší (303,6 tis. t). Osevní plocha **řepy cukrové** byla v roce 2025 zredukována o více než dvě třetiny na 1,3 tis. ha, což odpovídajícím způsobem ovlivní její sklizeň, která by podle posledních odhadů měla dosáhnout pouze 92,2 tis. t., což je historicky největší propad v jejím pěstování.

U **slunečnice na semeno**, jehož jsou jihomoravští zemědělci největším pěstitelem mezi kraji, byly zaznamenány tento rok vyšší výnosy, a to o 12,6 %. Díky této skutečnosti a čtvrtinovému rozšíření osevních ploch by se mělo sklídit 37,5 tis. t této olejninu s meziročním nárůstem o 41,3 %.

Tab. 2 Odhad výnosů a sklizní vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji k 30. 9. 2025

Plodina	Osevní plocha (ha)		Výnos (t/ha)		Sklizeň (t)		Rozdíl odhadu proti skutečnosti 2024		Index 2025/2024	
	2024	2025	skutečnost 2024	odhad k 30. 9.	skutečnost 2024	odhad k 30. 9.	výnos (t/ha)	sklizeň (t)	výnos	sklizeň
Mrkev	49	70	34,73	30,90	1 525	2 161	-3,82	635	89,0	141,6
Cibule	429	434	36,60	44,98	16 086	19 512	8,38	3 427	122,9	121,3
Zelí	224	268	34,54	67,96	7 833	18 220	33,42	10 387	196,8	232,6
Mák	3 329	3 976	0,70	0,86	2 343	3 416	0,16	1 073	122,1	145,8
Brambory	1 721	1 834	28,81	35,36	49 577	64 833	6,55	15 257	122,7	130,8
Řepa cukrová	4 433	1 344	61,33	68,58	271 846	92 186	7,25	-179 660	111,8	33,9
Kukuřice na zrno	37 883	37 608	7,58	8,07	312 197	303 555	0,50	-8 643	106,5	97,2
Slunečnice na semeno	10 651	13 366	2,49	2,81	26 565	37 542	0,31	10 977	112,6	141,3

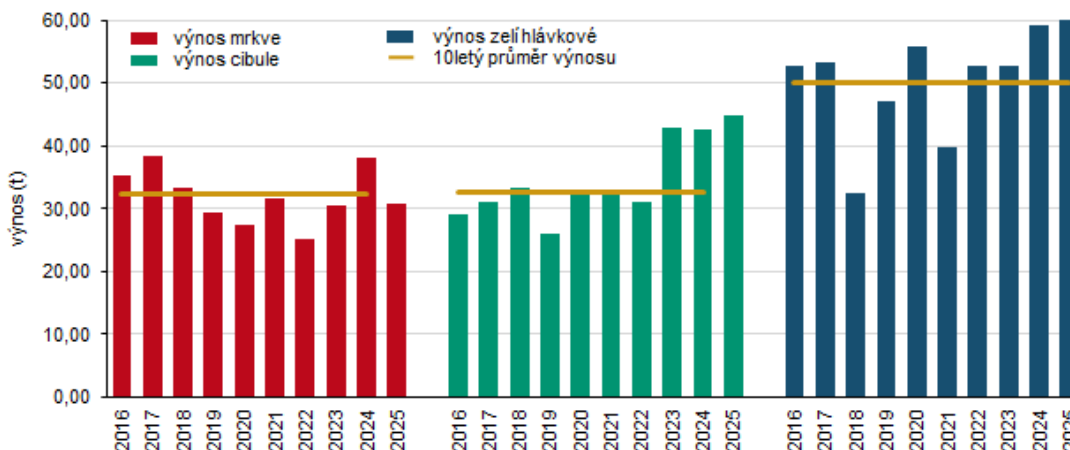
KOMENTÁŘ

Navzdory o přibližně desetinu nižším odhadovaným výnosům **mrkve**, bude díky výraznému rozšíření osevní plochy její úroda v kraji o 41,6 % vyšší a sklídí se jí tak 2,2 tis. t.

I **cibuli** a **zelí** se letos na jižní Moravě daří. Sklizeň těchto plodin meziročně vzrostla o 21,3 %, resp. o 132,6 %. U zelí je tomu jak díky rozšíření osevní plochy (+19,7 %), tak téměř dvojnásobným odhadovaným výnosům (67,96 t/ha). Vyšší sklizeň cibule je ovlivněna pouze větším odhadovaným výnosem, a to o 22,9 %, osevní plocha je srovnatelná s předchozím obdobím.

Letos bude v kraji, díky rozšíření osevní plochy o 45,8 %, více **máku**. Z plochy 4,0 tis. ha se při hektarovém vyšším o pětinu očekává sklizeň 3,4 tis. t.

Graf 1 Odhad výnosů vybrané zeleniny v Jihomoravském kraji k 30. 9. 2025



V tabulce 3 je uveden odhad sklizně a hektarových výnosů vybraných zemědělských plodin podle krajů. Z přehledu vyplývá, že ve všech krajích očekávaná letošní sklizeň základních obilovin přesáhne skutečnost minulého roku. Podle odhadu dojde k mírnému poklesu objemu sklizně řepky pouze ve třech krajích, a to Jihočeském, Karlovarském a Vysočině.

Odhadovaný **výnos pšenice celkem** v Jihomoravském kraji (6,44 t/ha) je v porovnání s ostatními kraji na osmém místě, ale je nad úroveň krajského 10letého průměru (5,85 t/ha). Objem očekávané sklizně (707,4 tis. t) je proti 10letému průměru (643,9 tis. t) o 9,9 % vyšší.

Odhadovaný **výnos ječmene celkem** na jižní Moravě (6,41 t/ha) se v porovnání s ostatními kraji řadí na páté místo a proti krajskému 10letému průměru (5,33 t/ha) je o 20,2 % vyšší. Odhadovaná sklizeň ve výši 231,4 tis. t je vzhledem k dlouhodobému průměru (197,9 tis. t) vyšší o 16,9 %.

Odhadovaný **výnos řepky** (3,09 t/ha) je v porovnání s ostatními kraji sedmý nejvyšší, proti krajskému 10letému průměru (3,12 t/ha) je o 1,1 % nižší. Odhadovaná sklizeň řepky ve výši 75,5 tis. t je proti dlouhodobému průměru (111,6 tis. t) nižší o 32,4 %.

KOMENTÁŘ

Tab. 3 Odhad výnosů a sklizní vybraných zemědělských plodin podle krajů k 30. 9. 2025

	Odhad sklizně (t)				Odhad výnosů (t/ha)			
	základní obiloviny	z toho		řepka	základní obiloviny	z toho		řepka
		pšenice	ječmen			pšenice	ječmen	
Česko	7 662 512	5 188 583	1 850 419	1 026 342	6,33	6,61	6,28	3,06
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	33 746	24 546	7 507	5 380	6,98	7,33	6,85	3,38
Středočeský	1 540 067	1 101 300	343 201	231 086	6,53	6,81	6,40	3,12
Jihočeský	723 983	452 554	151 674	104 902	5,89	6,29	5,95	2,92
Plzeňský	612 640	372 337	136 650	83 922	5,97	6,38	6,15	2,95
Karlovarský	110 265	65 482	21 635	14 075	5,87	6,32	5,89	2,94
Ústecký	567 216	431 510	112 961	74 631	6,68	6,88	6,48	3,13
Liberecký	111 312	69 271	23 787	15 857	6,04	6,38	6,13	2,98
Královéhradecký	507 988	382 834	85 931	69 338	6,54	6,80	6,38	3,12
Pardubický	488 365	330 690	120 225	71 335	6,33	6,64	6,15	3,06
Vysočina	747 076	449 444	213 483	113 813	5,99	6,30	5,88	2,92
Jihomoravský	970 243	707 411	231 377	75 472	6,35	6,44	6,41	3,09
Olomoucký	604 004	349 772	234 849	73 258	6,76	7,02	6,62	3,24
Zlínský	283 685	205 641	71 656	36 932	6,62	6,76	6,57	3,16
Moravskoslezský	361 922	245 790	95 481	56 340	6,22	6,43	6,11	3,02
	Index (sklizeň 2024 = 100)				Index (výnosy 2024 = 100)			
Česko	112,7	112,2	110,7	108,4	113,0	111,0	119,1	110,8
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	156,7	156,2	153,9	184,8	116,3	115,7	119,3	130,2
Středočeský	112,3	112,7	108,2	115,1	113,9	112,0	120,4	116,8
Jihočeský	106,5	102,9	105,6	90,3	112,2	110,8	119,4	97,1
Plzeňský	112,6	110,6	109,0	103,4	112,7	110,4	122,9	101,1
Karlovarský	110,9	111,1	113,9	96,2	113,3	110,9	117,4	97,5
Ústecký	114,6	116,6	106,2	127,3	113,4	111,0	120,5	124,4
Liberecký	122,6	123,0	119,0	107,1	115,6	112,6	121,8	106,3
Královéhradecký	113,1	111,6	117,1	116,2	113,8	112,1	120,8	120,9
Pardubický	111,9	109,9	114,8	109,5	112,9	111,3	118,3	109,1
Vysočina	112,5	109,4	114,6	98,2	113,6	111,8	117,3	96,8
Jihomoravský	116,5	116,8	113,0	103,8	110,1	107,2	118,9	118,6
Olomoucký	111,5	112,8	108,4	115,8	114,1	112,6	116,2	122,8
Zlínský	113,1	115,9	108,5	130,6	113,7	111,5	118,0	123,5
Moravskoslezský	112,2	110,5	114,6	106,3	112,5	110,1	118,4	111,6

Kontakt:

Bc. Zuzana Švehlíková
Krajská správa ČSÚ v Brně

T: 542 528 230

E: zuzana.svehlikova@csu.gov.cz

Související informace:

[Odhady sklizně – operativní zpráva k 30. 9. 2025](#)

Oddělení informačních služeb – Krajská správa ČSÚ v Brně

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

Českého statistického úřadu: www.csu.gov.cz/jihomoravsky | tel.: 542 528 200, e-mail: infoservisbmo@csu.gov.cz