

RYCHLÁ INFORMACE

13.8.2015

Dobrá sklizeň obilovin se potvrzuje, máku se sklídí více než loni**Odhady sklizně – červenec 2015**

Na základě druhého letošního odhadu sklizně k 15. červenci se předpokládá úroda základních obilovin ve výši 7 592 tis. tun a řepky 1 208 tis. tun. V porovnání s loňskou nadprůměrnou skutečností se úroda základních obilovin sníží o 343 tis. tun (-4,3 %) a řepky o 329 tis. tun (-21,4 %). Máku se sklídí 25 tis. tun, to je o 2,3 % více než loni.

Odhadovaná úroda základních obilovin (bez kukuřice na zrno) 7 592 tis. tun je pouze o 4,3 % nižší než loňská nadprůměrná sklizeň. Meziroční pokles produkce o 343 tis. tun jde zcela na vrub snížení hektarového výnosu na 5,83 t (-4,3 %), zatímco osevní plochy 1 303 tis. ha zůstaly na stejné úrovni jako v loňském roce. Očekávaná úroda základních obilovin převyšuje průměr za posledních pět i deset let (+12,4 %, respektive +12,8 %).

U všech druhů základních obilovin se očekává pokles hektarových výnosů v porovnání s výnosy dosaženými v loňském rekordním roce. Sklizeň pšenice jarní a ječmene jarního díky rozšíření osevních ploch překročí loňskou skutečnost, celkem o 66 tis. tun. Sklizeň ostatních obilovin je proti loňskému roku nižší, celkově o 409 tis. tun.

Pšenice ozimé se podle červencového odhadu sklídí 4 920 tis. tun (-5,8 %) s výnosem 6,32 t/ha (-4,4 %), ječmene jarního 1 434 tis. tun (+4,2 %) s výnosem 5,49 t/ha (-1,3 %), ječmene ozimého 560 tis. tun (-5,2 %) s výnosem 5,36 t/ha (-6,6 %), pšenice jarní 228 tis. tun (+3,8 %) s výnosem 4,42 t/ha (-8,9 %), triticales 197 tis. tun (-19,2 %) s výnosem 4,59 t/ha (-8,7 %), ovsa 149 tis. tun (-2,3 %) s výnosem 3,51 t/ha (-2,5 %) a žita 104 tis. tun (-19,6 %) s výnosem 4,72 t/ha (-8,0 %).

Úroda řepky se odhaduje na 1 208 tis. tun a je o více než pětinu nižší než loňská rekordní sklizeň (-329 tis. tun, -21,4 %). Na poklesu produkce řepky se podílí jak nižší předpokládaný hektarový výnos 3,30 tun (-16,5 %), tak pokles osevní plochy na 366 tis. ha (-5,9 %). Odhad sklizně řepky převyšuje o 9,5 % desetiletý průměr (výnos +6,5 %, výměra +2,8 %). Při srovnání s pětiletým průměrem je však odhadovaná úroda kvůli poklesu výměry osevních ploch o 2,2 % nižší (výnos +4,2 %, výměra -6,2 %).

Letošní sklizeň máku se odhaduje na 25 tis. tun a je o 2,3 % vyšší než loni. Plochy oseté touto tradiční plodinou se již třetím rokem rozšiřují, letošní výměra 33 tis. ha je meziročně o pětinu vyšší (+20,8 %). Odhadovaný výnos 0,77 t/ha je proti loňské skutečnosti o 15,4 % nižší, ale převyšuje o 11,9 % průměr za posledních pět let.

RYCHLÁ INFORMACE

Podrobnější informace zabývající se také odhady hektarových výnosů a sklizní hrachu setého, vybraných druhů ovoce a zeleniny za ČR celkem a v regionálním členění jsou uvedeny v navazující publikaci *Odhady sklizně – operativní zpráva k 15. 7. 2015*.

Poznámky:

Kontaktní osoba:

Ing. Jiří Hrbek, tel. 274 052 331, e-mail: jiri.hrbek@czso.cz

Zdroj dat:

Odhady sklizně zemědělských plodin

Osevní plochy zemědělských plodin

Termín ukončení sběru dat:

15. 7. 2015

Termín ukončení zpracování:

12. 8. 2015

Navazující publikace:

Odhady sklizně - operativní zpráva - k 15. 7. 2015

<https://www.czso.cz/csu/czso/odhady-sklizne-operativni-zprava-k-1572015>

Soupis ploch osevů - 2015

<https://www.czso.cz/csu/czso/soupis-ploch-osevu-2015>

Postup zpřesnění:

Odhady sklizně - operativní zpráva - k 15. 8. 2015

termín zveřejnění: 9. 9. 2015

Přílohy:

Tab. 1 Odhady výnosů a sklizní (vybrané zemědělské plodiny, absolutně, indexy)

Tab. 1 Odhady výnosů a sklizní (vybrané zemědělské plodiny, absolutně, indexy)

Table 1 Yield and production forecasts (selected crops, in tonnes per hectare and tonnes, indices)

Plodina Crops	Osevní plocha Sowing area (ha)		Hektarový výnos Per hectare yield (t/ha)			Sklizeň Production (t)			Hektarový výnos - odhad červenec 2015 Per hectare yield - Estimate July				Sklizeň - odhad červenec 2015 Production - Estimate July			
	2014	2015	2014	odhad Estimate		2014	odhad Estimate		rozdíl proti Difference to (t/ha)		index (%)		rozdíl proti Difference to (t)		index (%)	
				červen June 2015	červenec July 2015		červen June 2015	červenec July 2015	2014	odhadu červen Estimate June 2015	2014=100	odhad červen Estimate June 2015=100	2014	odhadu červen Estimate June 2015	2014=100	odhad červen Estimate June 2015=100
Základní obiloviny Basic cereals	1 302 383	1 303 031	6,09	5,23	5,83	7 934 577	6 814 673	7 591 974	-0,26	0,60	95,7	111,5	-342 603	777 301	95,7	111,4
Pšenice celkem Wheat, total	835 941	829 820	6,51	5,56	6,20	5 442 349	4 616 188	5 148 460	-0,31	0,64	95,2	111,5	-293 889	532 272	94,6	111,5
Pšenice ozimá Winter wheat	790 690	778 200	6,61	5,64	6,32	5 222 695	4 390 678	4 920 459	-0,29	0,68	95,6	112,1	-302 236	529 781	94,2	112,1
Pšenice jarní Spring wheat	45 251	51 620	4,85	4,37	4,42	219 653	225 510	228 001	-0,43	0,05	91,1	101,1	8 348	2 491	103,8	101,1
Žito Rye	25 137	21 980	5,13	4,64	4,72	129 059	101 989	103 766	-0,41	0,08	92,0	101,7	-25 293	1 777	80,4	101,7
Ječmen celkem Barley, total	350 518	365 946	5,61	4,77	5,45	1 967 049	1 747 225	1 994 022	-0,16	0,68	97,1	114,3	26 973	246 797	101,4	114,1
Ječmen ozimý Winter barley	102 927	104 540	5,74	4,80	5,36	590 689	501 835	559 924	-0,38	0,56	93,4	111,7	-30 765	58 089	94,8	111,6
Ječmen jarní Spring barley	247 590	261 406	5,56	4,76	5,49	1 376 360	1 245 389	1 434 098	-0,07	0,73	98,7	115,3	57 738	188 709	104,2	115,2
Oves Oats	42 289	42 395	3,60	3,53	3,51	152 232	149 486	148 723	-0,09	-0,02	97,5	99,4	-3 509	-763	97,7	99,5
Třitikale Triticale	48 497	42 891	5,03	4,66	4,59	243 889	199 786	197 003	-0,44	-0,07	91,3	98,5	-46 886	-2 783	80,8	98,6
Řepka Rape	389 298	366 180	3,95	3,28	3,30	1 537 320	1 201 849	1 208 443	-0,65	0,02	83,5	100,6	-328 877	6 594	78,6	100,5
Mák Poppy	27 020	32 650	0,91	-	0,77	24 665	-	25 242	-0,14	x	84,6	x	577	x	102,3	x

Výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.

Results are calculated using non-rounded values.