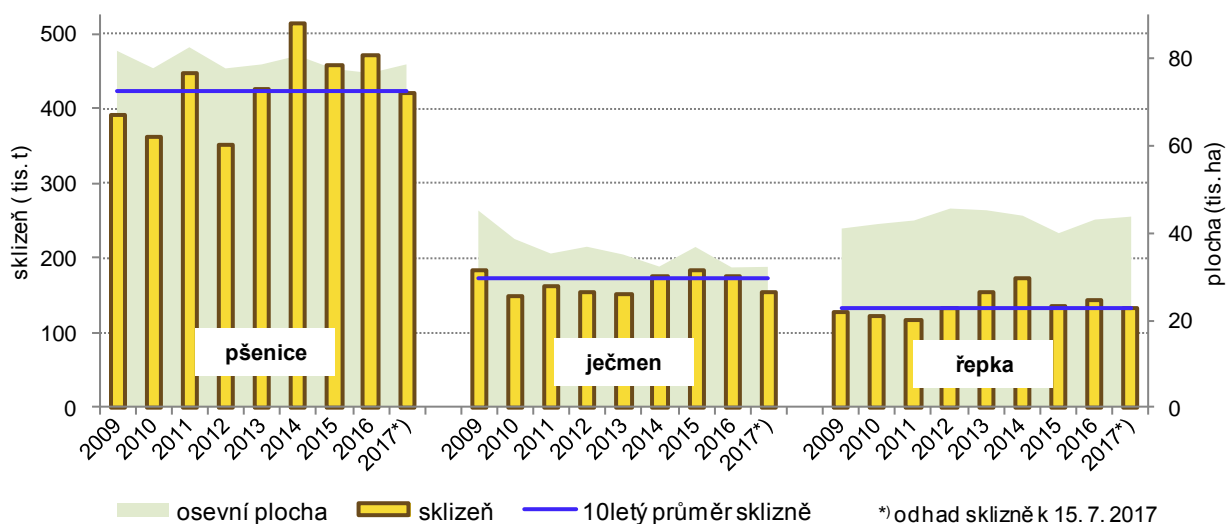


Odhad sklizně k 15. 7. je proti červnu nižší

V porovnání s červnovým odhadem sklizně dává odhad k 15. 7. u základních obilovin i řepky v Jihočeském kraji horší výsledky. Vyšší je pouze odhadovaný výnos a sklizeň ozimého ječmene a žita.

Podle červencového odhadu jihočeští zemědělci očekávají, že výnos ani sklizeň základních obilovin a řepky nedosáhne na výsledky roku 2016. Nárůst produkce předpokládají pouze u pšenice jarní, žita a ova díky rozšíření jejich osevní plochy.

Graf: Osevní plochy, sklizeň vybraných zemědělských plodin v letech 2009–2016 a odhad sklizně k 15. 7. 2017 v Jihočeském kraji



Odhadované výnosy jednotlivých druhů základních obilovin i řepky jsou pod úrovní pětiletého průměru, desetiletý průměr však již s výjimkou řepky a žita převyšují. Předpokládaná úroda základních obilovin celkem je ve srovnání s průměrem posledních pěti a deseti let nižší o 5–6 %. Z jednotlivých druhů základních obilovin se pouze u ova odhaduje nadprůměrná sklizeň, a to hlavně díky rozšíření osevních ploch. Sklizeň řepky se očekává o 10 % nižší než pětiletý průměr, od desetiletého průměru ji dělí necelé 1 %.

Tab. Odhady výnosů a sklizní vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji k 15. 7. 2017

Plodina	Osevní plocha (ha)		Hektarový výnos (t/ha)				Sklizeň (t)			index (%) červencový odhad / sklizeň 2016
	2016	2017	sklizeň 2016	odhad		rozdíl červencový odhad - sklizeň 2016	sklizeň 2016	odhad		
				červen 2017	červe- nec 2017			červen 2017	červe- nec 2017	
Základní obiloviny	128 685	132 818	5,67	5,13	5,00	-0,67	729 901	681 128	664 215	91,0
Pšenice celkem	76 824	78 814	6,13	5,50	5,34	-0,78	470 674	433 704	421 005	89,4
Pšenice ozimá	74 732	75 227	6,18	5,56	5,40	-0,78	462 210	418 526	406 499	87,9
Pšenice jarní	2 092	3 587	4,05	4,23	4,04	-0,00	8 464	15 178	14 506	171,4
Žito	3 287	3 952	5,02	4,77	4,80	-0,23	16 509	18 841	18 957	114,8
Ječmen celkem	32 097	32 223	5,44	4,84	4,80	-0,64	174 561	155 876	154 638	88,6
Ječmen ozimý	16 498	15 148	5,86	5,10	5,17	-0,69	96 654	77 195	78 362	81,1
Ječmen jarní	15 599	17 075	4,99	4,61	4,47	-0,53	77 908	78 680	76 276	97,9
Oves	8 340	10 761	3,53	3,70	3,47	-0,07	29 481	39 865	37 331	126,6
Tritikale	8 136	7 067	4,75	4,65	4,57	-0,19	38 676	32 842	32 284	83,5
Řepka	43 267	43 953	3,30	3,18	3,02	-0,28	142 842	139 623	132 850	93,0
Mák	1 899	1 687	0,86	x	0,70	-0,17	1 640	x	1 173	71,6
Jahody	38	32	4,09	5,43	3,69	-0,40	154	175	119	77,5

Pozn.: Výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.

Sklizeň **základních obilovin** odhadovaná k 15. 7. je v Jihočeském kraji v porovnání s loňskou nadprůměrnou sklizní o 66 tis. tun nižší. Vzhledem k rozšíření osevních ploch lze tento pokles připsat zcela na vrub horšího hektarového výnosu.

U **pšenice ozimé**, která se letos pěstuje na poněkud větších osevních plochách, se oproti loňsku předpokládá horší výnos a sklizeň menší o 56 tis. tun. U nejméně pěstované základní obiloviny v kraji **pšenice jarní** se naopak očekává o 6 tis. tun vyšší sklizeň zásluhou rozšíření její výměry. Celková úroda **pšenice** se kvůli horším výnosům odhaduje ve srovnání s loňskými výsledky o 50 tis. tun nižší.

U **jarního ječmene** se i přes mírné rozšíření osevních ploch odhaduje kvůli horšímu výnosu sklizeň poněkud nižší (-2 tis. tun). U **ozimého ječmene** se očekává úroda výrazně nižší (-18 tis. tun) a to jednak vlivem horšího výnosu a jednak kvůli úbytku ploch. Celková sklizeň **ječmene** se kvůli horšímu výnosu předpokládá o 20 tis. tun nižší.

Produkce **žita** a **ovsa** se navzdory horšímu výnosu odhaduje větší než v loňském roce (+2 tis. tun, respektive +8 tis. tun) díky rozšíření osevních ploch.

Úroda **tritikale** se však očekává o 6 tis. tun nižší než v minulém roce, a to jak kvůli nižšímu výnosu, tak kvůli menším plochám.

U **řepky**, kterou Jihočeši letos pěstují na větší ploše než loni, odhadují horší hektarový výnos a sklizeň nižší o 10 tis. tun.

Horší výnosy základních obilovin a řepky oproti minulému roku očekávají zemědělci ve všech krajích České republiky. Sucho poznamenalo zejména úrodu v Jihomoravském kraji do té míry, že v regionálním srovnání jsou výnosy všech druhů základních obilovin a řepky na jihu Moravy nejnižší.

Druhý letošní odhad zahrnuje také výnosy máku, hrachu setého na zrno a některých druhů zeleniny a ovoce. Oproti loňskému roku se v Jihočeském kraji odhaduje u **máku** propad sklizně o víc než čtvrtinu, u **jahod** o necelou čtvrtinu. Horší sklizeň obou plodin je zaviněna jak úbytkem ploch, tak horším výnosem. Produkce **hrachu setého na zrno** se navzdory horšímu výnosu letos očekává o 15 % vyšší díky rozšíření jeho plochy.

U **mrkve**, která se letos v jižních Čechách pěstuje na menší ploše, se odhaduje vyšší sklizeň o 16 % zásluhou lepšího výnosu. Naproti tomu u **cibule** se v kraji odhaduje téměř o 20 % horší sklizeň než loni, kvůli špatnému výnosu. **Třešňi** a **višňi** se letos urodilo oproti minulému roku výrazně méně, sklizeň třešňi se odhaduje o víc než třetinu nižší a sklizeň višňi téměř o polovinu nižší. Naopak u **broskví** a **meruněk**, které se v kraji pěstují spíše okrajově, byla i přes mírný úbytek počtu stromů odhadována výrazně vyšší sklizeň než v minulém roce.

Podrobnější informace o odhadu sklizně za Českou republiku naleznete na internetových stránkách ČSÚ v publikaci [Odhady sklizně - operativní zpráva – k 15. 7. 2017](#)

Kontakt:

Ing. Irena Kovárnová
Krajská správa ČSÚ v Českých Budějovicích
e-mail: irena.kovarnova@czso.cz
tel.: 386 718 690