

## Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji v roce 2017

Obdobně jako v celé republice zaznamenali zemědělci ve Středočeském kraji v roce 2017 meziroční pokles ve sklizeném objemu obilovin a řepky, naopak vzrostla produkce u luskovin, vinné révy a v důsledku nárůstu plochy také u cukrovky a brambor.

Český statistický úřad zveřejnil na svých webových stránkách datovou sadu „Definitivní údaje o sklizni zemědělských plodin za rok 2017“<sup>1)</sup>. Nejvýznamnější skupinou plodin pěstovaných na území Středočeského kraje jsou dlouhodobě **obiloviny** (včetně kukuřice na zrno a ostatních obilovin). Celkem bylo během roku 2017 na ploše 267,1 tis. hektarů sklizeno 1,553 mil. tun obilovin a průměrný výnos činil 5,81 tun na hektar. Oproti předešlému roku došlo k poklesu osevní plochy o 2,3 tis. ha (tj. o 0,9 %) a sklizně o 192,5 tis. tun (tj. o 11 %), čímž došlo ke snížení průměrného hektarového výnosu obilovin o 0,66 tun na hektar. Meziroční pokles sklizeného objemu obilovin nastal v celé republice (o 13,3 %) ve všech krajích, nejvíce pak v Jihomoravském kraji (o 30 %). Oblast středních Čech je v ČR dlouhodobě největším producentem obilovin, na celorepublikové sklizni v roce 2017 se kraj podílel přibližně jednou pětinou (20,8 %).

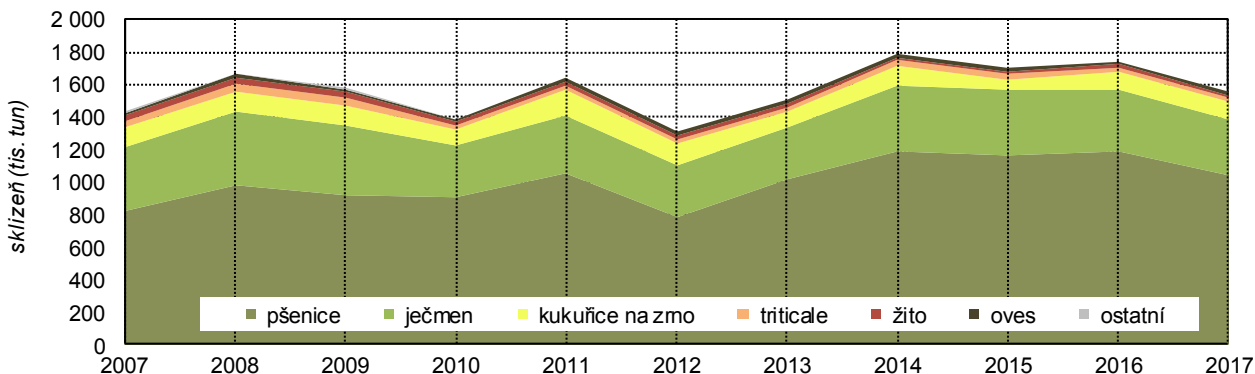
### Definitivní údaje o sklizni zemědělských plodin ve Středočeském kraji v roce 2017

	Plocha			Sklizeň			Výnos		
	celkem (ha)	index 2017/2016	podíl na ČR (%)	celkem (t)	index 2017/2016	podíl na ČR (%)	celkem (t/ha)	rozdíl 2017/2016	rozdíl oproti ČR
Obiloviny celkem	267 126	99,1	19,7	1 552 537	89,0	20,8	5,81	-0,66	0,31
Pšenice ozimá	164 758	96,9	21,0	995 503	86,8	22,0	6,04	-0,70	0,28
Pšenice jarní	11 992	142,3	25,8	51 587	129,4	27,3	4,30	-0,43	0,25
Ječmen ozimý	20 119	93,7	20,7	119 275	89,7	21,0	5,93	-0,26	0,08
Ječmen jarní	42 123	97,4	18,3	216 728	88,5	18,9	5,15	-0,52	0,18
Žito	3 803	119,9	17,1	18 754	116,6	17,2	4,93	-0,14	0,01
Oves	5 511	109,9	12,5	17 742	99,9	12,5	3,22	-0,32	-0,01
Triticale	4 628	91,9	12,8	22 971	91,1	13,0	4,96	-0,05	0,08
Kukuřice na zrno	13 381	111,2	15,6	108 587	91,7	18,5	8,12	-1,73	1,28
Luskoviny celkem	9 049	126,9	21,1	22 529	129,7	22,4	2,49	0,05	0,15
Brambory ostatní <sup>2)</sup>	4 737	105,3	23,9	138 262	104,4	22,7	29,19	-0,24	-1,62
Cukrovka technická	17 846	108,6	27,0	1 206 635	107,6	27,4	67,61	-0,63	1,06
Řepka	84 637	101,0	21,5	250 849	85,4	21,9	2,96	-0,54	0,06
Kukuřice na siláž	29 747	92,9	13,3	1 067 749	81,5	13,7	35,89	-4,99	1,05
Pícniny na orné půdě <sup>3)</sup>	63 045	95,2	13,6	640 423	83,1	13,9	10,16	-1,48	0,19
Trvalé travní porosty	68 555	106,2	7,1	215 579	89,1	6,9	3,14	-0,60	-0,12
Chmelnice	1 521	102,9	30,8	2 046	86,5	30,1	1,35	-0,25	-0,03
Vinice	288	101,6	1,8	1 382	121,3	1,7	4,79	0,78	-0,26

<sup>2)</sup> zahrnují brambory konzumní a průmyslové

<sup>3)</sup> od roku 2017 změna metodiky, pro meziroční index přepočteny údaje za rok 2016 do nové metodiky

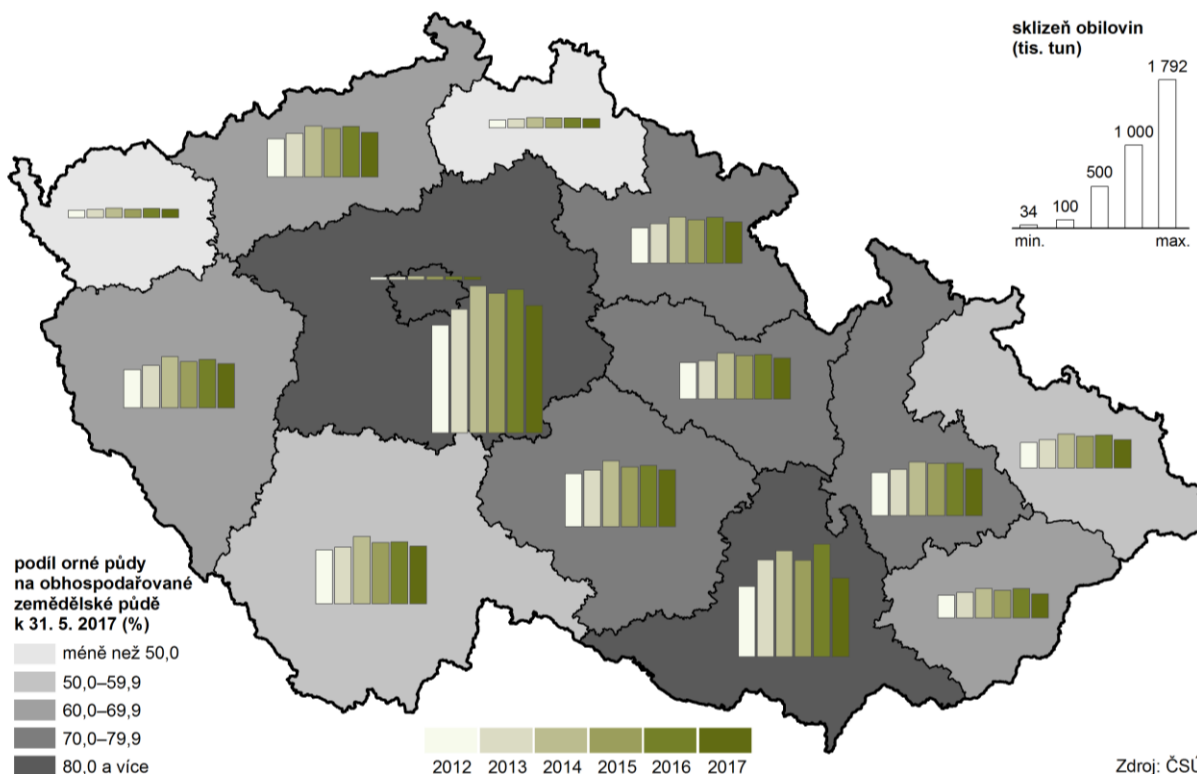
### Sklizeň obilovin ve Středočeském kraji v letech 2007–2017



Na meziročním poklesu produkce obilovin se podílela jak pšenice (o 11,8 %), tak ječmen (o 11 %); z odrůd těchto plodin to byla především pšenice ozimá (o 13,2 %), která se na sklizeném objemu obilovin podílela

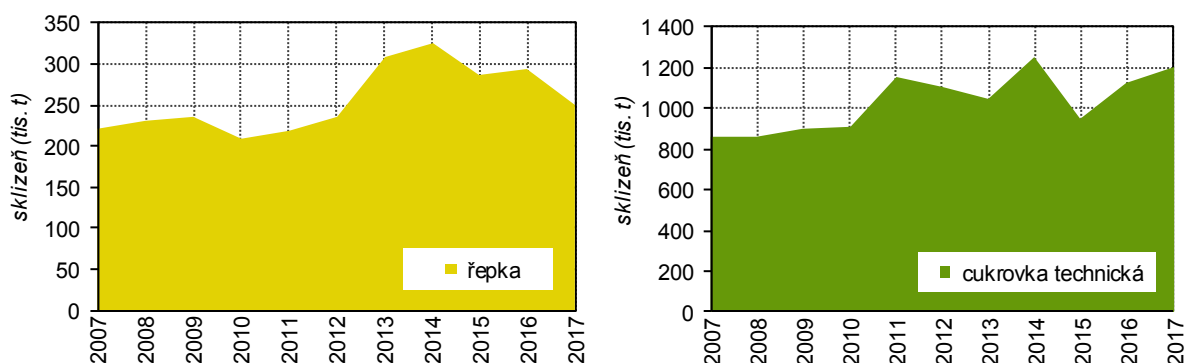
téměř ze dvou třetin (64,1 %). Jarní odrůda pšenice na rozdíl od toho zaznamenala 29,4% nárůst. U ostatních typů obilovin byl většinou zaznamenán meziroční pokles, výjimkou bylo žito (16,6% nárůst).

### Skližeň obilovin v krajích v letech 2012–2017



V pěstování olejnatých plodin dominovala **řepka**, u které došlo proti předchozímu roku sice k mírnému navýšení osevní plochy (o 1 %), sklizeno bylo ovšem o 14,6 % objemu méně než v roce 2016. Meziroční pokles ve sklizni řepky nastal ve všech krajích ČR, nejvýrazněji v Jihomoravském kraji (o 29,4 %). Středočeský kraj byl s 21,9% podílem na celorepublikové sklizni největším domácím producentem řepky.

### Skližeň řepky a cukrovky technické ve Středočeském kraji v letech 2007–2017

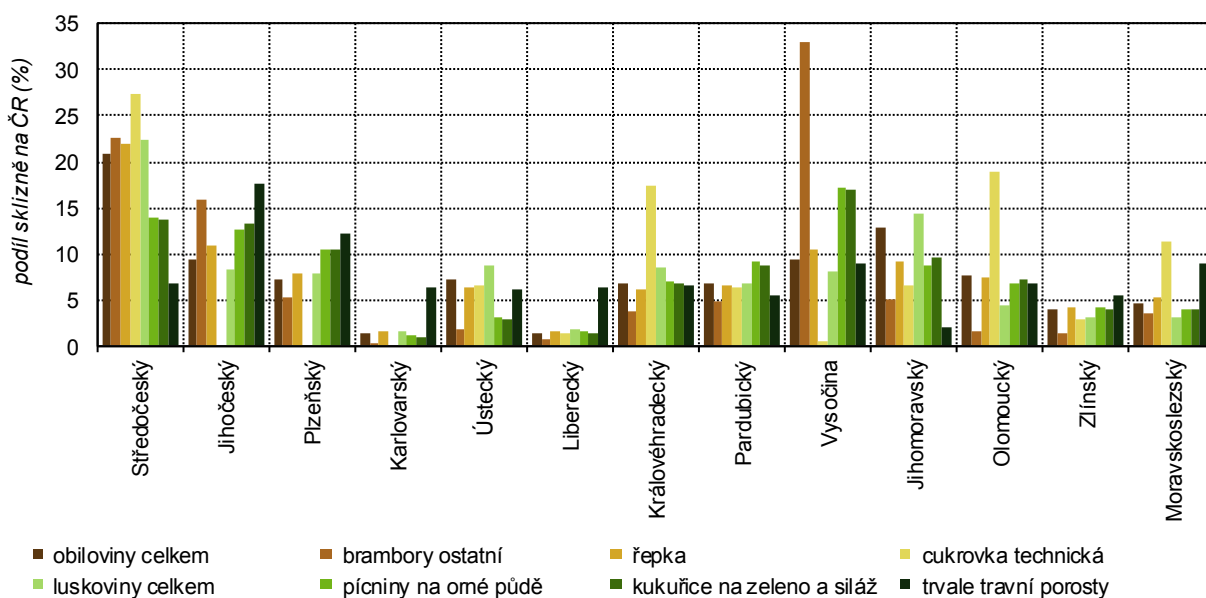


Mezi okopaninami mělo v kraji dominantní postavení pěstování **cukrovky technické**, u které došlo k meziročnímu nárůstu objemu produkce o 7,6 %, a to především díky navýšení plochy pro pěstování ve srovnání 2016 o 8,6 %. Hektarový výnos u této plodiny se tak meziročně mírně snížil z 68,24 t/ha na 67,61 t/ha. Středočeský kraj je v pěstování cukrovky technické dlouhodobě největším tuzemským producentem, na celorepublikové sklizni se podílel z 27,4 %. Meziroční nárůst plochy (o 5,3 %) i sklizně (o 4,4 %) zaznamenala další skupina okopanin – **brambory konzumní a průmyslové**. I u této plodiny došlo k mírnému snížení hektarového výnosu na 29,19 t/ha, který patřil k celorepublikově podprůměrným (30,81). Na republikové produkci brambor se kraj podílel z 22,7 %, což bylo o téměř jeden procentní bod více než

v předchozím roce. Vyšší produkci brambor dlouhodobě vykazuje pouze Kraj Vysočina (33,1 % z celorepublikové produkce).

Větší osevní plochy a vyšší produkci než v předchozím roce zaznamenalo také pěstování **luskovin** (plocha vzrostla o 26,9 %, sklizeň o 29,7 %). Kraj je ve sklizni luskovin již čtvrtým rokem v řadě největším producentem v ČR; podíl na republikové hodnotě (22,4 %) se nadále meziročně zvyšuje, naposledy o 1,9 procentního bodu.

**Podíl sklizní vybraných plodin a skupin plodin na celkové sklizni ČR v krajích v roce 2017**



Ve Středočeském kraji se pěstují i plodiny, které se pro klimatické a geografické podmínky nepěstují ve všech regionech. **Chmel** je produkován pouze ve čtyřech krajích; sklizeň ve středních Čechách byla po Ústeckém kraji druhá nejvyšší (podíl Středočeského kraje na ČR 30,1 %), sklizeň ovšem v kraji meziročně klesla o 13,5 %. Naopak o 21,3 % objemu více než v roce 2016 bylo sklizeno **vinné révy**. Podíl kraje na celorepublikové produkci vinné révy byl však zanedbatelný (1,7 %), dominantním regionem v pěstování této plodiny byl Jihomoravský kraj (podíl na ČR 93,4 %).

Více informací naleznete v publikaci [Definitivní údaje o sklizni zemědělských plodin 2017](#).

<sup>1)</sup> rozsah statistického šetření vychází z aktualizovaného stavu zemědělského registru. Zjišťování dat u podnikatelských subjektů je výběrové, výsledky jsou dopočteny pomocí matematicko-statistických metod do úrovně NUTS3 – krajů. Výsledná produkce jednotlivých plodin odpovídá vegetačním podmínkám a vychází se z osevních ploch zjištěných při šetření v květnu 2017.