

Tab. K.2 Sklizeň a hektarové výnosy sklizně vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016

	Obiloviny	z toho		Brambory	Cukrovka technická	Řepka	Píceřiny na orné půdě celkem - seno	z toho kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	Trvalé travní porosty - seno	
		pšenice	ječmen							
Česká republika v tom kraje:	Sklizeň (t)									
	8 596 408	5 454 663	1 845 254	699 605	4 118 356	1 359 125	3 537 770	9 545 239	3 476 933	
	Hl. m. Praha	44 653	31 731	10 423	344	20 501	7 401	5 188	12 586	971
	Středočeský	1 745 056	1 186 998	377 726	152 273	1 121 563	293 725	493 321	1 309 664	241 974
	Jihočeský	751 993	470 674	174 561	93 685	-	142 842	444 869	1 323 999	603 580
	Plzeňský	592 460	369 231	152 003	31 725	-	105 035	369 246	1 049 643	425 906
	Karlovarský	110 467	70 034	22 294	3 470	-	21 396	48 521	86 881	226 522
	Ústecký	615 977	450 065	115 391	14 012	216 948	85 506	114 256	261 811	213 176
	Liberecký	116 415	76 319	23 352	5 279	60 666	20 170	62 988	130 983	224 194
	Královéhradecký	556 055	383 190	86 956	24 226	725 761	82 594	260 688	676 395	234 503
	Pardubický	544 762	342 902	109 667	36 123	246 544	97 008	327 436	837 483	194 712
	Vysočina	747 796	449 423	222 404	258 319	22 920	134 327	602 133	1 605 921	311 573
	Jihomoravský	1 372 158	770 779	200 961	35 697	337 666	149 954	304 101	867 830	75 241
	Olomoucký	639 686	363 981	199 007	11 434	779 081	97 347	219 880	667 976	232 855
	Zlínský	359 145	232 485	60 089	8 149	118 984	52 108	145 240	347 416	189 013
	Moravskoslezský	399 786	256 852	90 420	24 871	467 723	69 711	139 904	366 651	302 713
	Česká republika v tom kraje:	Index 2016/2015								
105,0		103,4	92,7	138,5	120,4	108,2	130,6	133,8	118,1	
Hl. m. Praha		103,4	106,1	92,2	226,3	111,9	101,3	100,7	103,9	122,9
Středočeský		102,6	101,8	93,2	130,3	117,7	102,3	127,4	127,2	115,9
Jihočeský		101,4	102,9	94,6	158,2	x	105,7	137,4	143,0	119,6
Plzeňský		105,0	105,4	102,2	157,7	x	97,6	138,4	142,2	118,3
Karlovarský		105,8	104,5	99,8	191,6	x	105,2	137,0	162,8	120,4
Ústecký		103,8	105,9	85,7	137,3	123,4	107,0	126,6	118,2	119,8
Liberecký		99,9	103,3	95,2	146,1	117,9	105,4	142,3	145,0	121,6
Královéhradecký		105,1	100,6	94,0	130,4	122,7	95,0	127,3	120,9	114,8
Pardubický		103,0	100,3	90,7	155,2	118,3	113,2	128,1	135,0	116,9
Vysočina		102,6	105,6	94,6	143,4	131,9	106,3	137,4	149,8	120,2
Jihomoravský		116,9	107,7	91,1	96,8	125,4	129,2	125,0	125,3	114,0
Olomoucký		101,1	102,1	88,6	121,0	117,2	119,2	123,1	126,6	116,2
Zlínský		106,4	100,8	90,9	130,0	127,2	118,1	120,6	121,3	115,2
Moravskoslezský		102,8	101,4	90,1	135,1	124,1	118,7	122,5	120,7	117,3

¹⁾ v zeleném stavu

Tab. K.2 Sklizeň a hektarové výnosy sklizně vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016

dokončení

	Obiloviny	z toho		Brambory	Cukrovka technická	Řepka	Pícniny na orné půdě celkem - seno	z toho kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	Trvalé travní porosty - seno	
		pšenice	ječmen							
Česká republika v tom kraje: Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Plzeňský Karlovarský Ústecký Liberecký Královéhradecký Pardubický Vysočina Jihomoravský Olomoucký Zlínský Moravskoslezský	Hektarový výnos (t/ha)									
	6,33	6,50	5,67	29,88	67,81	3,46	7,41	40,72	3,74	
	6,83	7,10	6,14	27,20	68,98	3,67	7,10	45,24	3,37	
	6,48	6,65	5,84	27,98	68,24	3,50	7,45	40,88	3,75	
	5,72	6,13	5,44	32,74	-	3,30	7,36	39,43	3,76	
	5,81	6,21	5,64	32,71	-	3,36	7,24	39,54	3,80	
	5,59	6,17	5,34	32,32	-	3,30	6,86	38,91	3,81	
	6,64	6,76	5,98	26,30	67,90	3,56	7,44	42,41	3,69	
	5,70	6,20	5,45	32,54	67,89	3,38	7,29	40,06	3,82	
	6,55	6,70	6,07	29,72	68,08	3,51	7,47	41,40	3,74	
	6,34	6,48	5,58	31,31	68,57	3,45	7,45	40,82	3,76	
	5,68	6,11	5,22	31,11	68,40	3,29	7,30	39,77	3,86	
	6,90	6,53	5,61	23,21	62,64	3,61	7,40	42,25	3,57	
	6,58	6,83	5,91	28,77	68,78	3,57	7,91	43,40	3,67	
	6,81	6,71	6,00	29,11	67,10	3,59	7,55	42,47	3,57	
	6,12	6,33	5,52	29,63	68,44	3,44	7,41	41,01	3,67	
	Rozdíl 2016 - 2015 (t/ha)									
	Česká republika v tom kraje: Hl. m. Praha Středočeský Jihočeský Plzeňský Karlovarský Ústecký Liberecký Královéhradecký Pardubický Vysočina Jihomoravský Olomoucký Zlínský Moravskoslezský	0,44	0,14	0,22	7,62	8,43	0,03	1,67	11,60	0,60
	0,04	-0,04	-0,18	4,14	8,17	0,05	0,73	8,88	0,26	
	0,28	0,06	0,16	5,72	8,39	0,02	1,54	10,73	0,60	
0,37	0,24	0,42	10,95	x	-0,07	1,83	12,10	0,62		
0,34	0,24	0,48	11,10	x	0,00	1,79	12,09	0,66		
0,17	0,23	0,41	9,91	x	-0,07	1,38	11,78	0,63		
0,27	0,10	0,07	3,67	8,32	0,02	1,42	9,86	0,56		
0,21	0,16	0,27	9,91	9,44	-0,02	1,53	11,95	0,65		
0,30	0,01	0,35	6,59	8,40	-0,02	1,54	10,77	0,55		
0,47	0,13	0,27	9,33	8,90	-0,01	1,61	11,58	0,58		
0,32	0,21	0,31	9,31	9,34	-0,08	1,78	12,23	0,66		
1,08	0,26	0,21	-2,81	6,96	0,32	1,81	13,64	0,50		
0,23	-0,00	-0,11	5,42	8,45	0,04	1,55	9,90	0,55		
0,56	0,12	0,14	6,52	8,48	0,09	1,53	10,70	0,52		
0,36	0,13	0,19	8,21	9,55	0,06	1,61	11,56	0,57		

¹⁾ v zeleném stavu