

**Tab. K.2 Sklizeň a hektarové výnosy sklizně vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017**

	Obiloviny	z toho		Brambory	Cukrovka technická	Řepka	Pícniny na orné půdě celkem - seno <sup>1)</sup>	z toho kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	Trvalé travní porosty - seno
		pšenice	ječmen						
<b>Sklizeň (t)</b>									
<b>Česká republika</b>	<b>7 456 779</b>	<b>4 718 205</b>	<b>1 712 279</b>	<b>688 970</b>	<b>4 399 521</b>	<b>1 146 224</b>	<b>4 616 411</b>	<b>7 776 990</b>	<b>3 131 937</b>
v tom kraje:									
Hl. město Praha	38 479	26 993	9 064	267	17 009	6 624	5 557	6 247	1 590
Středočeský	1 552 537	1 047 090	336 002	153 145	1 206 635	250 849	640 423	1 067 749	215 579
Jihočeský	698 692	432 880	164 436	102 074	.	126 243	582 917	1 038 953	553 996
Plzeňský	540 266	332 112	145 565	34 144	.	90 193	483 568	815 654	379 705
Karlovarský	105 081	65 831	21 493	3 078	-	17 718	57 021	78 467	199 714
Ústecký	542 181	389 445	109 658	12 896	288 711	72 997	146 363	221 959	190 892
Liberecký	109 856	70 546	21 855	4 780	60 737	17 628	71 583	101 138	201 513
Královéhradecký	503 593	338 940	81 132	22 892	769 148	70 222	320 585	523 169	209 269
Pardubický	501 048	308 432	108 162	33 451	281 414	76 488	420 338	674 899	172 995
Vysočina	695 643	414 066	213 010	248 758	24 361	119 188	791 206	1 327 012	277 350
Jihomoravský	959 926	559 712	183 974	32 847	290 752	105 803	408 024	739 917	65 093
Olomoucký	568 920	315 299	186 581	10 097	836 301	85 232	313 374	569 194	213 223
Zlínský	294 411	196 204	50 945	7 815	127 657	46 838	191 975	310 482	170 916
Moravskoslezský	346 147	220 654	80 402	22 726	496 041	60 200	183 477	302 150	280 101
<b>Index 2017/2016</b>									
<b>Česká republika</b>	<b>86,7</b>	<b>86,5</b>	<b>92,8</b>	<b>98,5</b>	<b>106,8</b>	<b>84,3</b>	<b>83,0</b>	<b>81,5</b>	<b>90,1</b>
v tom kraje:									
Hl. město Praha	86,2	85,1	87,0	77,6	83,0	89,5	70,8	49,6	163,7
Středočeský	89,0	88,2	89,0	100,6	107,6	85,4	83,1	81,5	89,1
Jihočeský	92,9	92,0	94,2	109,0	x	88,4	80,4	78,5	91,8
Plzeňský	91,2	89,9	95,8	107,6	x	85,9	81,7	77,7	89,2
Karlovarský	95,1	94,0	96,4	88,7	x	82,8	85,2	90,3	88,2
Ústecký	88,0	86,5	95,0	92,0	133,1	85,4	86,2	84,8	89,5
Liberecký	94,4	92,4	93,6	90,6	100,1	87,4	78,9	77,2	89,9
Královéhradecký	90,6	88,5	93,3	94,5	106,0	85,0	79,4	77,3	89,2
Pardubický	92,0	89,9	98,6	92,6	114,1	78,8	83,3	80,6	88,8
Vysočina	93,0	92,1	95,8	96,3	106,3	88,7	84,0	82,6	89,0
Jihomoravský	70,0	72,6	91,5	92,0	86,1	70,6	83,6	85,3	86,5
Olomoucký	88,9	86,6	93,8	88,3	107,3	87,6	86,7	85,2	91,6
Zlínský	82,0	84,4	84,8	95,9	107,3	89,9	87,7	89,4	90,4
Moravskoslezský	86,6	85,9	88,9	91,4	106,1	86,4	84,3	82,4	92,5

**Tab. K.2 Sklizeň a hektarové výnosy sklizně vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017**

	Obiloviny	z toho		Brambory	Cukrovka technická	Řepka	Pícniny na orné půdě celkem - seno <sup>1)</sup>	z toho kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	Trvalé travní porosty - seno
		pšenice	ječmen						
<b>Hektarový výnos (t/ha)</b>									
<b>Česká republika</b>	<b>5,50</b>	<b>5,67</b>	<b>5,23</b>	<b>29,42</b>	<b>66,56</b>	<b>2,91</b>	<b>9,97</b>	<b>34,84</b>	<b>3,26</b>
v tom kraje:									
Hl. město Praha	6,07	6,24	5,59	28,04	67,19	3,10	8,91	39,79	2,82
Středočeský	5,81	5,92	5,40	27,92	67,61	2,96	10,16	35,89	3,14
Jihočeský	5,18	5,49	5,10	31,57	.	2,87	10,43	34,45	3,31
Plzeňský	5,23	5,48	5,27	31,38	.	2,84	9,92	33,96	3,28
Karlovarský	5,10	5,56	4,93	29,24	-	2,88	8,23	33,86	3,36
Ústecký	5,93	6,00	5,54	26,02	67,77	3,00	9,81	38,66	3,18
Liberecký	5,21	5,49	5,13	31,61	68,54	2,89	9,17	34,83	3,31
Královéhradecký	5,98	6,00	5,68	29,63	67,97	2,99	10,11	37,13	3,23
Pardubický	5,73	5,81	5,17	30,45	67,82	2,92	9,90	35,57	3,25
Vysočina	5,21	5,54	4,92	30,11	69,26	2,90	9,81	34,81	3,36
Jihomoravský	4,95	4,94	4,91	25,19	55,38	2,69	8,94	29,58	2,93
Olomoucký	5,91	6,12	5,41	29,10	67,44	3,01	11,51	38,17	3,29
Zlínský	5,83	5,82	5,44	29,10	63,87	2,96	10,21	36,54	3,16
Moravskoslezský	5,42	5,60	5,09	28,46	67,22	2,87	9,84	35,29	3,24
<b>Rozdíl 2017 - 2016 (t/ha)</b>									
<b>Česká republika</b>	<b>-0,82</b>	<b>-0,83</b>	<b>-0,44</b>	<b>-0,46</b>	<b>-1,25</b>	<b>-0,55</b>	<b>-1,67</b>	<b>-5,88</b>	<b>-0,48</b>
v tom kraje:									
Hl. město Praha	-0,77	-0,86	-0,55	0,84	-1,79	-0,57	-1,85	-5,45	-0,55
Středočeský	-0,66	-0,73	-0,44	-0,06	-0,63	-0,54	-1,48	-4,99	-0,60
Jihočeský	-0,54	-0,63	-0,34	-1,18	x	-0,43	-1,57	-4,98	-0,45
Plzeňský	-0,58	-0,73	-0,37	-1,33	x	-0,52	-1,68	-5,57	-0,52
Karlovarský	-0,49	-0,61	-0,42	-3,08	x	-0,43	-1,23	-5,05	-0,46
Ústecký	-0,71	-0,76	-0,44	-0,28	-0,13	-0,56	-1,24	-3,75	-0,51
Liberecký	-0,49	-0,71	-0,32	-0,93	0,65	-0,49	-1,33	-5,23	-0,51
Královéhradecký	-0,57	-0,70	-0,39	-0,09	-0,10	-0,52	-1,46	-4,27	-0,51
Pardubický	-0,62	-0,67	-0,41	-0,86	-0,75	-0,53	-1,59	-5,26	-0,50
Vysočina	-0,47	-0,57	-0,30	-1,00	0,86	-0,39	-1,62	-4,97	-0,50
Jihomoravský	-1,95	-1,58	-0,70	1,98	-7,26	-0,92	-2,94	-12,67	-0,64
Olomoucký	-0,68	-0,70	-0,49	0,33	-1,34	-0,55	-1,49	-5,22	-0,38
Zlínský	-0,98	-0,89	-0,56	-0,01	-3,23	-0,63	-1,16	-5,93	-0,41
Moravskoslezský	-0,69	-0,73	-0,44	-1,17	-1,21	-0,57	-1,67	-5,71	-0,43

<sup>1)</sup> od roku 2017 změna metodiky – přepočtení na základě vlhkosti sklizně jednotlivých pícnin; pro meziroční index přepočteny údaje za rok 2016 do nové metodiky

<sup>2)</sup> v zeleném stavu