

Tab. K.3 Odhad výnosu sklizně vybraných zemědělských plodin podle krajů

	Obiloviny ¹⁾	z toho			Brambory	Cukrovka technická	Řepka	Kukuřice na zeleno a na siláž
		pšenice	ječmen	kukuřice na zrno				
Odhad výnosu sklizně k 15. 9. 2018 (t/ha)								
Česká republika	5,15	5,34	4,84	5,76	24,35	51,04	3,36	29,80
v tom kraje:								
Hl. město Praha	5,45	5,59	5,09	6,22	22,19	52,31	3,36	32,52
Středočeský	5,24	5,40	4,89	5,97	24,51	51,00	3,34	29,90
Jihočeský	5,12	5,47	4,82	5,89	25,54	-	3,47	29,47
Plzeňský	5,12	5,47	4,84	6,00	25,43	-	3,44	29,20
Karlovarský	5,09	5,49	4,82	6,36	23,29	-	3,48	29,10
Ústecký	5,25	5,36	4,94	5,90	22,98	50,72	3,26	29,98
Liberecký	4,96	5,22	4,82	5,73	25,33	50,86	3,38	29,70
Královéhradecký	5,11	5,21	4,95	5,75	23,80	50,77	3,29	29,95
Pardubický	5,22	5,42	4,89	5,77	24,19	52,23	3,38	29,90
Vysočina	5,12	5,43	4,81	6,29	24,23	49,94	3,46	29,61
Jihomoravský	4,97	4,95	4,58	5,57	22,82	47,55	3,26	29,32
Olomoucký	5,30	5,51	4,97	6,09	22,85	52,05	3,34	31,43
Zlínský	5,22	5,29	4,86	5,90	23,55	51,10	3,28	30,65
Moravskoslezský	5,10	5,29	4,78	5,95	23,27	51,81	3,32	30,21
Rozdíl odhad výnosu sklizně - výnos sklizně 2017 (t/ha)								
Česká republika	-0,37	-0,34	-0,38	-1,08	-5,07	-15,51	0,45	-5,04
v tom kraje:								
Hl. město Praha	-0,63	-0,65	-0,51	-2,01	-5,85	-14,88	0,26	-7,27
Středočeský	-0,59	-0,52	-0,51	-2,15	-3,41	-16,61	0,37	-6,00
Jihočeský	-0,07	-0,03	-0,29	-1,62	-6,03	x	0,59	-4,99
Plzeňský	-0,12	-0,01	-0,44	-1,53	-5,95	x	0,60	-4,77
Karlovarský	-0,06	-0,07	-0,11	x	-5,95	x	0,60	-4,77
Ústecký	-0,69	-0,64	-0,60	-2,23	-3,04	-17,05	0,26	-8,68
Liberecký	-0,26	-0,26	-0,31	-1,91	-6,28	-17,68	0,49	-5,14
Královéhradecký	-0,89	-0,79	-0,73	-2,39	-5,83	-17,20	0,30	-7,18
Pardubický	-0,52	-0,39	-0,29	-2,13	-6,26	-15,59	0,46	-5,66
Vysočina	-0,11	-0,11	-0,11	-1,09	-5,88	-19,32	0,56	-5,20
Jihomoravský	-0,02	0,00	-0,33	0,22	-2,37	-7,83	0,57	-0,26
Olomoucký	-0,63	-0,61	-0,44	-1,92	-6,25	-15,39	0,32	-6,75
Zlínský	-0,64	-0,53	-0,57	-1,57	-5,55	-12,76	0,32	-5,89
Moravskoslezský	-0,38	-0,31	-0,30	-1,70	-5,18	-15,42	0,44	-5,09

¹⁾ základní obiloviny a kukuřice na zrno