

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

	Obiloviny ¹⁾	z toho			Brambory	Řepa cukrová	Řepka	Kukuřice na zeleno ²⁾
		pšenice	ječmen	kukuřice na zrno				
Odhad výnosu sklizně k 30. 9. 2023 (t/ha)								
Česká republika	6,00	6,35	5,46	7,14	25,47	64,00	3,40	30,56
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	6,40	6,64	5,91	8,00	26,02	66,00	3,51	36,72
Středočeský	6,20	6,47	5,66	7,60	25,63	64,47	3,39	31,16
Jihočeský	5,55	6,04	5,27	5,78	25,94	x	3,44	28,62
Plzeňský	5,67	6,15	5,69	5,81	26,09	x	3,39	28,95
Karlovarský	5,46	6,13	4,96	6,07	26,30	x	3,45	28,69
Ústecký	6,35	6,59	5,81	7,81	25,97	63,89	3,35	32,49
Liberecký	5,59	6,09	5,39	6,04	26,83	62,66	3,38	29,06
Královéhradecký	6,21	6,48	5,71	7,54	26,16	64,17	3,37	31,47
Pardubický	5,91	6,34	5,19	6,98	25,40	65,24	3,41	30,68
Vysočina	5,49	6,03	4,92	6,26	24,94	.	3,46	28,69
Jihomoravský	6,31	6,39	5,68	7,02	24,97	56,17	3,37	32,73
Olomoucký	6,23	6,66	5,51	7,68	26,09	65,29	3,45	34,73
Zlínský	6,34	6,54	5,77	7,61	26,23	63,65	3,40	32,96
Moravskoslezský	5,84	6,18	5,23	6,95	26,68	64,31	3,35	30,54
Rozdíl odhad výnosu sklizně - výnos sklizně 2022 (t/ha)								
Česká republika	0,05	0,27	-0,15	-0,81	-4,76	-5,64	0,01	-5,40
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	0,10	0,20	-0,03	-1,31	-2,90	-4,56	-0,12	-2,17
Středočeský	0,12	0,30	-0,02	-1,08	-3,14	-5,40	-0,02	-4,90
Jihočeský	-0,21	-0,00	-0,31	-2,13	-6,09	x	0,06	-7,61
Plzeňský	-0,04	0,13	-0,07	-2,21	-4,97	x	0,04	-6,41
Karlovarský	-0,23	0,08	-0,53	-1,7	-6,57	x	0,06	-7,09
Ústecký	0,28	0,42	0,07	-0,81	-1,71	-5,90	-0,03	-3,26
Liberecký	-0,15	0,10	-0,24	-2,19	-6,02	-7,65	0,03	-7,04
Královéhradecký	0,15	0,34	-0,13	-0,67	-3,76	-5,82	-0,02	-4,40
Pardubický	-0,04	0,24	-0,39	-1,19	-5,42	-6,22	-0,00	-5,53
Vysočina	-0,27	-0,04	-0,58	-1,29	-5,67	.	0,06	-7,93
Jihomoravský	0,36	0,64	0,20	-0,33	-5,08	-5,37	0,10	-0,65
Olomoucký	0,01	0,33	-0,11	-1,13	-4,26	-5,17	-0,07	-3,24
Zlínský	0,19	0,41	0,08	-0,89	-3,69	-4,57	-0,01	-2,99
Moravskoslezský	-0,02	0,17	-0,22	-1,33	-3,51	-6,34	-0,01	-5,10

¹⁾ základní obiloviny a kukuřice na zrno

²⁾ sklizeň uvedena ve vlhkosti 65 %