

Tab. K.2 Plochy osevní vybraných plodin k 31. květnu 2012

	Obiloviny celkem	z toho			Brambory celkem	Cukrovka technická	Řepka	Kukuřice na zeleno a na siláž
		pšenice	ječmen	kukuřice na zrno				
Osevní plochy (ha)								
Česká republika	1 444 668	815 381	382 330	109 565	23 652	61 161	401 319	214 876
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	7 039	4 474	1 944	253	7	360	2 030	142
Středočeský	280 727	172 490	75 452	13 389	5 488	17 096	84 369	30 233
Jihočeský	144 825	77 885	36 832	3 519	2 994	-	45 807	30 496
Plzeňský	107 851	56 665	31 749	2 280	852	-	35 204	26 110
Karlovarský	20 440	12 361	4 675	4	126	-	6 314	1 310
Ústecký	99 387	67 167	23 230	4 473	434	2 539	23 358	4 522
Liberecký	21 658	12 024	5 038	348	153	750	6 011	3 136
Královéhradecký	88 154	55 479	17 476	5 245	827	11 248	25 390	16 766
Pardubický	90 740	49 431	24 318	8 242	1 056	3 636	28 783	19 297
Vysočina	144 197	73 200	49 314	2 461	8 502	219	42 302	34 852
Jihomoravský	210 925	114 690	41 148	47 170	1 637	5 091	39 619	16 010
Olomoucký	104 345	48 811	39 964	9 118	410	11 479	25 018	14 576
Zlínský	56 201	32 597	12 262	8 479	258	1 524	15 378	8 114
Moravskoslezský	68 179	38 107	18 927	4 585	907	7 219	21 735	9 312
Index 2012/2011								
Česká republika	98,4	94,5	102,6	99,9	89,4	104,9	107,5	108,8
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	96,5	96,9	90,9	117,8	68,1	176,5	106,9	90,0
Středočeský	98,6	95,7	102,6	95,3	88,1	100,6	109,0	102,7
Jihočeský	99,4	94,1	104,4	96,1	89,4	x	106,4	100,4
Plzeňský	99,1	88,9	103,8	108,1	101,7	x	98,9	106,4
Karlovarský	96,9	95,1	94,8	16,9	118,6	x	107,7	98,3
Ústecký	100,3	98,7	99,5	129,4	87,0	99,0	112,6	104,7
Liberecký	97,2	93,3	101,6	78,1	80,3	116,5	114,0	105,7
Královéhradecký	99,3	97,5	104,5	95,0	80,2	102,5	108,7	112,7
Pardubický	99,2	93,2	109,3	105,0	87,5	112,6	104,4	109,7
Vysočina	98,0	97,4	97,3	76,7	90,0	103,3	107,3	108,3
Jihomoravský	97,4	96,9	97,3	96,3	84,9	99,2	112,6	121,9
Olomoucký	96,8	87,3	106,8	104,7	86,1	112,5	108,9	124,9
Zlínský	99,5	90,8	115,2	112,5	92,6	122,2	100,7	108,3
Moravskoslezský	96,1	89,4	104,9	117,2	106,2	104,3	110,2	124,4