

Odhady sklizně - operativní zpráva - k 15. 7. 2023

Metodické vysvětlivky

Komentář

Odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin k 15. 7. 2023

porovnání s výsledky v roce 2022

celkem

kraje - pšenice

ječmen

žito, oves, tritikale

základní obiloviny, hrách na zrno, brambory rané

řepka, mák

Grafy – odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin podle krajů

Základní obiloviny, pšenice ozimá, ječmen jarní, řepka – výnosy

Základní obiloviny, pšenice ozimá, ječmen jarní, řepka – produkce

Struktura osevních ploch základních obilovin v roce 2023

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Odhady sklizní zemědělských plodin zpracovává Český statistický úřad k 10. červnu, k 15. červenci, k 15. srpnu a k 30. září. Základním kritériem zjišťování je výměra od jednoho hektaru zemědělské půdy a doplňková měřítka z pěstování intenzivních plodin. Statistické zjišťování je výběrové, dopočet údajů je prováděn matematicko-statistickými metodami.

Plochy obilovin a luskovin zahrnují pouze plochy určené ke sklizni na zrno; obiloviny určené pro sklizeň v mléčné zralosti nebo do bubnových sušáren jsou v obilovinách na zeleno. Odhad výnosu zrna je uveden včetně krmné zadržiny, při kombajnové sklizni po přečištění a dosušení zrna.

Hektarový výnos zahrnuje odhadovanou průměrnou produkci pěstované plodiny v tunách z jednoho hektaru osevní plochy (poměr produkce a osevní plochy). Celková sklizeň je vypočítána z odhadovaného hektarového výnosu a osevní plochy (zjišťované soupisem ploch osevů k 31. květnu 2023).

Za brambory rané jsou považovány pouze brambory s dobou sklizně do 30. 6. (bez sadby). Řepka je uvedena s řepicí; výnos je uveden po vyčištění a dosušení semene.

Publikované výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot a jsou uvedeny za republiku celkem a v územním členění CZ-NUTS-3 (kraje).

KOMENTÁŘ

K 15. červenci 2023 zpracoval Český statistický úřad odhady hektarových výnosů a sklizní hrachu setého, máku a zpřesnil odhady produkce základních druhů obilovin (pšenice, žito, ječmene, ovsa a tritikale), řepky, brambor raných.

Podle těchto zpřesněných odhadů se očekává sklizeň základních obilovin (tj. vč. tritikale, ale bez kukuřice na zrno a ostatních obilovin) ve výši 7 123 tis. tun při průměrném výnosu 5,71 t/ha. Proti odhadu z předcházejícího měsíce to znamená zvýšení očekávané produkce základních obilovin o 168 tis. tun, tj. o 2,4 %. Při porovnání s loňskou skutečností je to méně o 446 tis. tun, tj. o 5,9 %.

U pšenice celkem se počítá s produkcí 4 904 tis. tun, tj. ve srovnání s loňskou sklizní množství o 5,5 % nižší (z toho sklizeň pšenice ozimé činí 4 734 tis. tun). U ječmene celkem se předpokládá sklizeň nižší o 7,0 %, a to 1 746 tis. tun (z toho sklizeň ječmene jarního činí 965 tis. tun, tj. o 14,3 % méně než v roce 2022). Hektarový výnos pšenice ozimé je odhadován na 6,08 tun (loňská skutečnost 6,16 tun), žito 4,86 tun (5,31 tun) a ječmene jarního 5,01 tun (5,31 tun).

Sklizeň raných brambor (sklizeň do 30. 6.) dosáhne 22 tis. tun při očekávaném průměrném výnosu 22,17 t/ha. Produkce řepky při předpokládaném hektarovém výnosu 3,20 tun (vloni 3,39 tun) se očekává ve výši 1 215 tis. tun, tj. o 48 tis. tun (o 4,1 %) více než v loňském roce. Produkce máku 19 tis. tun se proti minulému roku (22 tis. tun) snížila, hektarový výnos 0,72 t je o 14,6 % nižší než v loňském roce.

Tabulka č. 1 Porovnání odhadu sklizní podle stavu k 15. červenci 2023 s definitivní sklizní 2022

Tab. 1 Comparison of harvest estimates as at 15 July 2023 with final harvest figures 2022

Plodina	Def. výnos 2022 v t/ha <i>Final yield 2022 (t/ha)</i>	Odh. výnos 2023 v t/ha <i>Est. yield 2023 (t/ha)</i>	Rozdíl +/- <i>Difference +/-</i>	Index %	Definitivní sklizeň 2022 v tunách <i>Harvest 2022 (t)</i>	Odhadovaná sklizeň 2023 v tunách <i>Harvest 2023 (t)</i>	Rozdíl +/- <i>Difference +/-</i>	Index %	Crop
a	1	2	3	4	5	6	7	8	b
Základní obiloviny	5,83	5,71	-0,12	97,9	7 569 819	7 123 329	-446 491	94,1	<i>Basic cereals</i>
Pšenice celkem	6,07	6,00	-0,08	98,8	5 188 687	4 904 384	-284 303	94,5	<i>Wheat, total</i>
Pšenice setá ozimá	6,16	6,08	-0,08	98,6	4 938 549	4 733 533	-205 015	95,8	<i>Winter common wheat</i>
Pšenice setá jarní	4,73	4,32	-0,41	91,4	250 139	152 749	-97 390	61,1	<i>Spring common wheat</i>
Pšenice tvrdá	x	5,22	x	x	x	18 102	x	x	<i>Durum wheat</i>
Žito	5,31	4,86	-0,45	91,5	128 154	119 785	-8 369	93,5	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	5,61	5,44	-0,18	96,9	1 877 363	1 745 685	-131 677	93,0	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	6,13	6,07	-0,06	99,0	751 184	781 079	29 894	104,0	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	5,31	5,01	-0,30	94,3	1 126 179	964 607	-161 572	85,7	<i>Spring barley</i>
Oves	3,72	3,45	-0,27	92,8	167 995	148 471	-19 524	88,4	<i>Oats</i>
Tritikale	5,12	4,88	-0,24	95,3	207 621	205 003	-2 618	98,7	<i>Triticale</i>
Hrách polní na zrno	2,83	2,60	-0,24	91,6	115 135	121 859	6 723	105,8	<i>Field peas for grain</i>
Brambory rané	24,46	22,17	-2,28	90,7	15 567	22 193	6 626	142,6	<i>Early potatoes</i>
Řepka celkem	3,39	3,20	-0,19	94,3	1 166 393	1 214 736	48 343	104,1	<i>Rape seed, total</i>
Řepka ozimá	x	3,20	x	x	x	1 214 092	x	x	<i>Winter rape seed</i>
Řepka jarní	x	2,06	x	x	x	644	x	x	<i>Spring rape seed</i>
Mák	0,84	0,72	-0,12	85,4	21 964	18 850	-3 114	85,8	<i>Poppy</i>

Tab. 2 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2023

Tab. 2 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2023

Plodina	Osevní plocha v ha <i>Area under a crop (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Crop
a	1	2	3	b
Základní obiloviny	1 248 555	5,71	7 123 329	<i>Basic cereals</i>
Pšenice celkem	817 762	6,00	4 904 384	<i>Wheat, total</i>
Pšenice setá ozimá	778 972	6,08	4 733 533	<i>Winter common wheat</i>
Pšenice setá jarní	35 321	4,32	152 749	<i>Spring common wheat</i>
Pšenice tvrdá	3 469	5,22	18 102	<i>Durum wheat</i>
Žito	24 653	4,86	119 785	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	321 133	5,44	1 745 685	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	128 740	6,07	781 079	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	192 393	5,01	964 607	<i>Spring barley</i>
Oves	42 997	3,45	148 471	<i>Oats</i>
Tritikale	42 010	4,88	205 003	<i>Triticale</i>
Hrách polní na zrno	46 954	2,60	121 859	<i>Field peas for grain</i>
Brambory rané	1 001	22,17	22 193	<i>Early potatoes</i>
Řepka celkem	379 944	3,20	1 214 736	<i>Rape seed, total</i>
Řepka ozimá	379 632	3,20	1 214 092	<i>Winter rape seed</i>
Řepka jarní	312	2,06	644	<i>Spring rape seed</i>
Mák	26 250	0,72	18 850	<i>Poppy</i>

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2023

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2023

List: 1

Sheet: 1

Území Kraj <i>Region</i>	Pšenice setá ozimá <i>Winter common wheat</i>			Pšenice setá jarní <i>Spring common wheat</i>			Pšenice celkem <i>Wheat, total</i>		
	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Česká republika	778 972	6,08	4 733 533	35 321	4,32	152 749	817 762	6,00	4 904 384
Hl. m. Praha	2 674	6,45	17 243	497	4,71	2 338	3 171	6,18	19 580
Středočeský	157 936	6,18	975 568	9 135	4,45	40 685	167 337	6,08	1 017 702
Jihočeský	75 438	5,89	444 079	3 237	4,12	13 324	79 150	5,81	459 954
Plzeňský	59 101	5,97	352 746	2 030	4,30	8 735	61 199	5,91	361 846
Karlovarský	10 542	5,89	62 138	193	4,12	795	10 734	5,86	62 933
Ústecký	58 763	6,23	366 109	2 990	4,51	13 489	62 095	6,14	381 468
Liberecký	10 359	5,97	61 839	776	3,97	3 083	11 170	5,83	65 109
Královéhradecký	55 173	6,17	340 347	3 571	4,36	15 559	58 875	6,06	356 628
Pardubický	49 996	6,09	304 679	2 721	4,36	11 878	52 718	6,00	316 560
Vysočina	74 344	5,86	435 386	3 162	3,95	12 484	77 566	5,78	448 193
Jihomoravský	105 005	6,06	636 582	2 370	4,48	10 606	108 908	6,01	654 894
Olomoucký	49 411	6,28	310 221	2 041	4,45	9 079	51 556	6,20	319 844
Zlínský	31 292	6,18	193 240	969	4,39	4 256	32 712	6,11	199 860
Moravskoslezský	38 939	5,99	233 355	1 628	3,95	6 437	40 571	5,91	239 815

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2023

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2023

List: 2

Sheet: 2

Území Kraj Region	Ječmen ozimý Winter barley			Ječmen jarní Spring barley			Ječmen celkem Barley, total		
	Plocha v hektarech Area (ha)	Výnos v t/ha Yield (t/ha)	Sklizeň v tunách Harvest (t)	Plocha v hektarech Area (ha)	Výnos v t/ha Yield (t/ha)	Sklizeň v tunách Harvest (t)	Plocha v hektarech Area (ha)	Výnos v t/ha Yield (t/ha)	Sklizeň v tunách Harvest (t)
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Česká republika	128 740	6,07	781 079	192 393	5,01	964 607	321 133	5,44	1 745 685
Hl. m. Praha	267	6,37	1 701	634	5,42	3 440	901	5,70	5 141
Středočeský	26 124	6,12	159 796	34 788	5,12	178 113	60 912	5,55	337 909
Jihočeský	16 557	5,88	97 374	14 902	4,75	70 748	31 459	5,34	168 123
Plzeňský	17 844	5,95	106 211	7 307	4,82	35 255	25 151	5,62	141 467
Karlovarský	1 468	5,88	8 639	2 382	4,70	11 195	3 850	5,15	19 833
Ústecký	8 465	6,34	53 643	10 025	5,10	51 150	18 490	5,67	104 793
Liberecký	2 084	5,99	12 490	1 662	4,72	7 839	3 746	5,43	20 329
Královéhradecký	7 013	6,27	43 947	6 961	5,01	34 854	13 974	5,64	78 802
Pardubický	6 417	6,10	39 168	15 700	4,92	77 267	22 117	5,26	116 435
Vysočina	15 660	5,85	91 621	26 379	4,70	124 086	42 039	5,13	215 708
Jihomoravský	14 285	6,29	89 819	21 367	5,05	107 981	35 652	5,55	197 800
Olomoucký	3 790	6,21	23 545	31 599	5,30	167 362	35 389	5,39	190 907
Zlínský	3 900	6,19	24 144	7 860	5,31	41 770	11 760	5,60	65 914
Moravskoslezský	4 865	5,96	28 980	10 828	4,95	53 546	15 693	5,26	82 526

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2023

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2023

List: 3

Sheet: 3

Území Kraj Region	Žito Rye			Oves Oats			Tritikale Triticale		
	Plocha v hektarech Area (ha)	Výnos v t/ha Yield (t/ha)	Sklizeň v tunách Harvest (t)	Plocha v hektarech Area (ha)	Výnos v t/ha Yield (t/ha)	Sklizeň v tunách Harvest (t)	Plocha v hektarech Area (ha)	Výnos v t/ha Yield (t/ha)	Sklizeň v tunách Harvest (t)
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Česká republika	24 653	4,86	119 785	42 997	3,45	148 471	42 010	4,88	205 003
Hl. m. Praha	.	.	.	77	3,61	280	57	5,08	292
Středočeský	4 376	4,88	21 367	5 488	3,52	19 331	5 633	5,06	28 505
Jihočeský	3 202	4,93	15 786	9 609	3,45	33 163	8 201	4,87	39 933
Plzeňský	2 609	4,82	12 584	8 954	3,48	31 132	6 038	4,97	30 010
Karlovarský	1 583	4,91	7 778	1 527	3,41	5 209	1 906	4,86	9 260
Ústecký	1 979	4,71	9 326	886	3,45	3 056	987	5,00	4 935
Liberecký	1 020	4,93	5 026	1 282	3,42	4 383	1 283	4,66	5 978
Královéhradecký	1 495	4,88	7 296	2 258	3,35	7 569	3 460	4,89	16 916
Pardubický	820	4,69	3 844	1 969	3,43	6 747	3 957	4,85	19 174
Vysočina	3 927	4,92	19 308	5 472	3,40	18 599	5 135	4,73	24 268
Jihomoravský	1 647	4,69	7 725	1 327	3,46	4 589	2 434	4,87	11 857
Olomoucký	1 116	4,90	5 473	1 251	3,48	4 355	1 266	4,68	5 922
Zlínský	122	4,56	558	959	3,46	3 321	660	4,77	3 149
Moravskoslezský	758	4,90	3 714	1 938	3,48	6 736	991	4,85	4 805

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2023

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2023

List: 4

Sheet: 4

Území Kraj Region	Základní obiloviny <i>Basic cereals</i>			Hrách polní na zmo <i>Field peas for grain</i>			Brambory rané <i>Early potatoes</i>		
	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Česká republika	1 248 555	5,71	7 123 329	46 954	2,60	121 859	1 001	22,17	22 193
Hl. m. Praha	4 207	6,01	25 293	106	2,84	302	-	-	-
Středočeský	243 746	5,85	1 424 813	10 254	2,69	27 542	644	21,72	13 977
Jihočeský	131 620	5,45	716 960	3 880	2,37	9 179	18	22,45	398
Plzeňský	103 952	5,55	577 038	4 120	2,47	10 184	.	.	.
Karlovarský	19 601	5,36	105 013	636	2,02	1 287	1	22,45	27
Ústecký	84 436	5,96	503 577	3 595	2,75	9 876	57	22,34	1 278
Liberecký	18 501	5,45	100 824	990	2,45	2 428	.	.	.
Královéhradecký	80 062	5,84	467 210	3 211	2,68	8 591	11	22,58	242
Pardubický	81 581	5,67	462 760	3 238	2,53	8 189	1	22,08	23
Vysočina	134 138	5,41	726 076	4 791	2,32	11 126	2	22,45	50
Jihomoravský	149 968	5,85	876 865	8 331	2,81	23 380	257	23,22	5 961
Olomoucký	90 579	5,81	526 501	1 388	2,65	3 680	2	22,42	51
Zlínský	46 213	5,90	272 803	1 446	2,71	3 924	5	22,26	117
Moravskoslezský	59 951	5,63	337 596	967	2,24	2 171	3	22,25	57

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2023

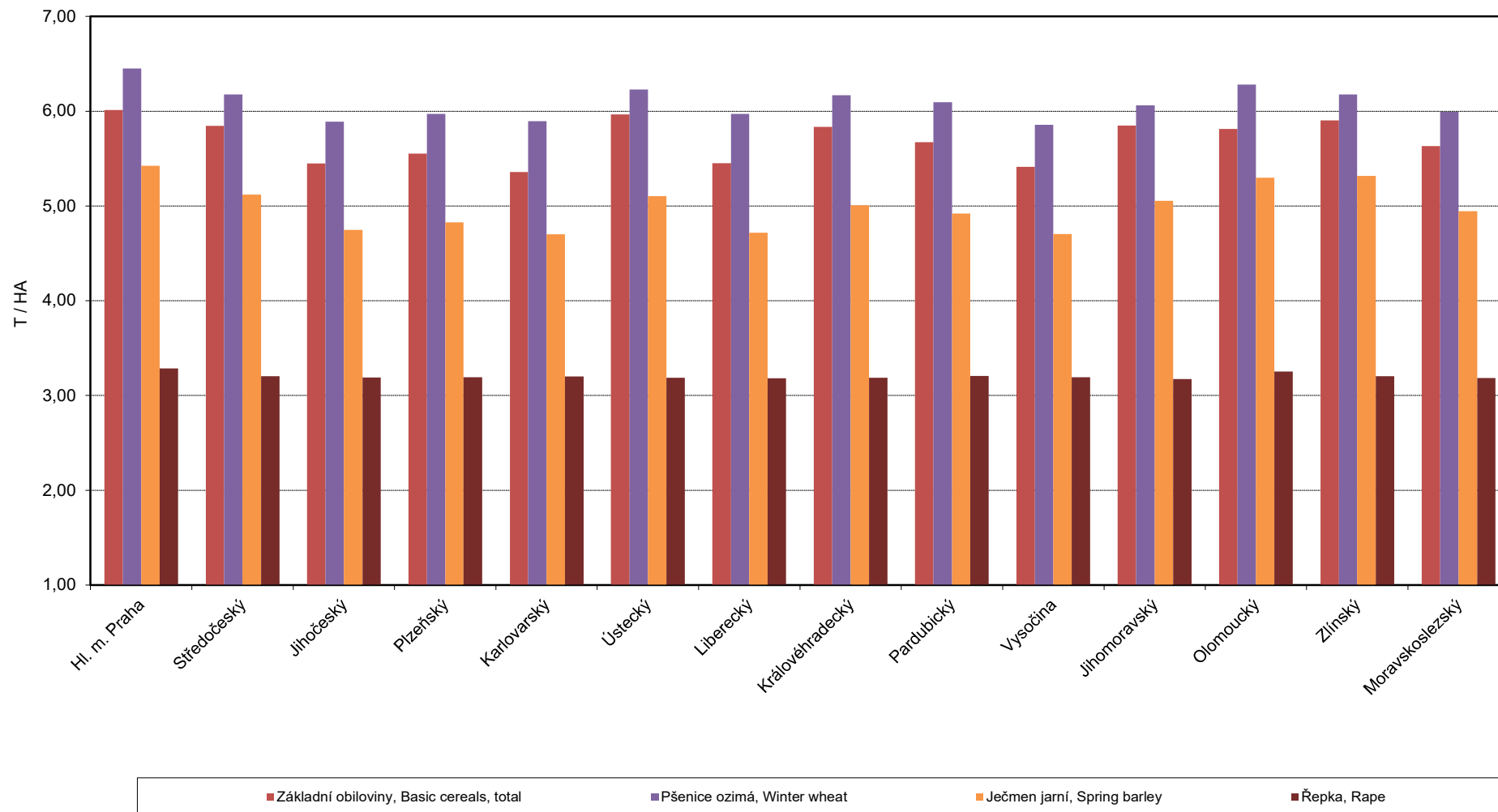
Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2023

List: 5

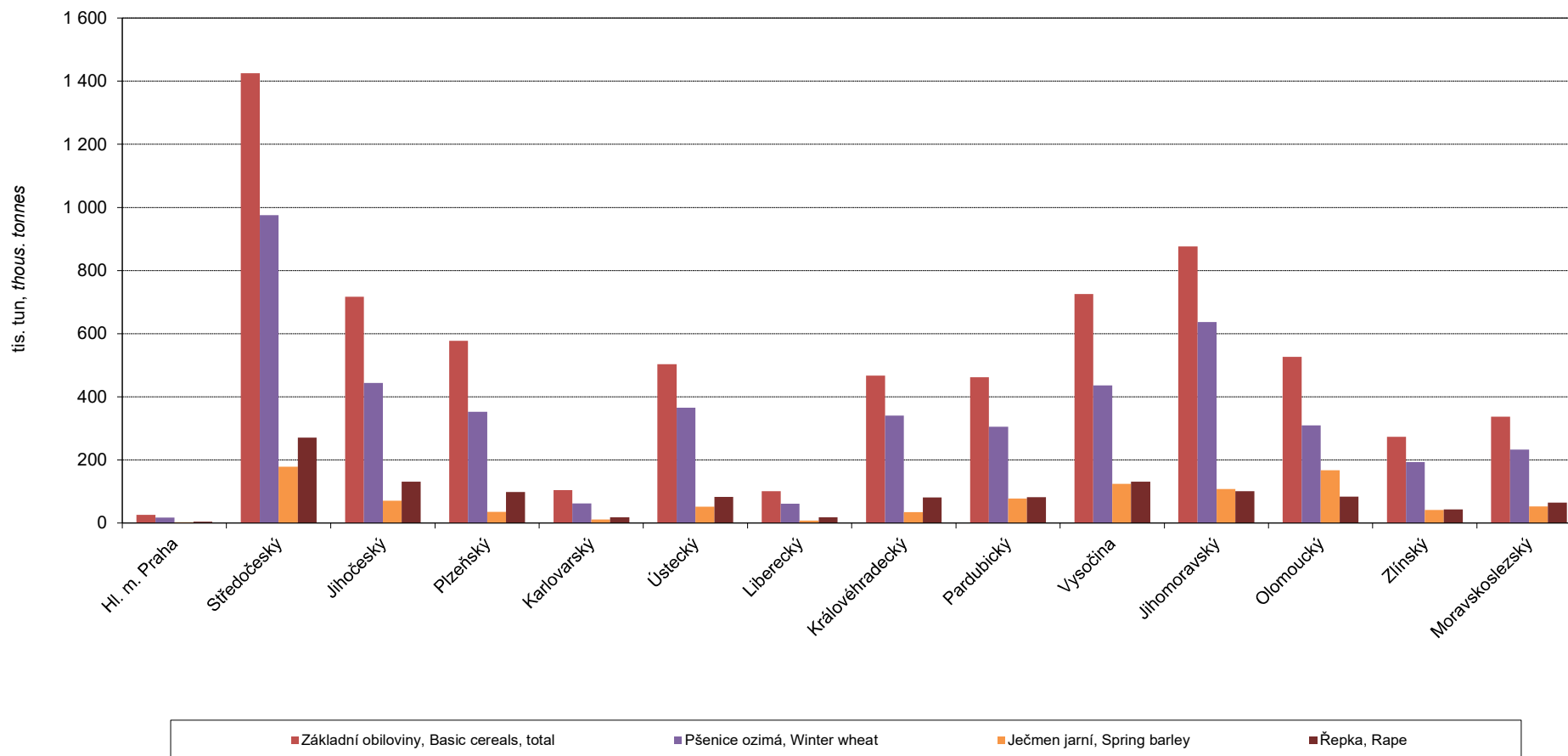
Sheet: 5

Území Kraj Region	Řepka ozimá <i>Winter rape seed</i>			Řepka jarní <i>Winter rape seed</i>			Řepka celkem <i>Rape seed, total</i>			Mák <i>Poppy</i>		
	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9
Česká republika	379 632	3,20	1 214 092	312	2,06	644	379 944	3,20	1 214 736	26 250	0,72	18 850
Hl. m. Praha	1 436	3,29	4 720	-	-	-	1 436	3,29	4 720	.	.	.
Středočeský	84 544	3,21	270 971	61	2,11	128	84 605	3,20	271 099	4 587	0,70	3 231
Jihočeský	41 274	3,19	131 737	36	1,88	68	41 310	3,19	131 805	2 028	0,74	1 504
Plzeňský	30 830	3,19	98 472	.	.	.	30 841	3,19	98 495	1 461	0,73	1 064
Karlovarský	5 595	3,20	17 911	-	-	-	5 595	3,20	17 911	200	0,76	152
Ústecký	26 087	3,19	83 120	12	2,08	26	26 100	3,19	83 145	641	0,69	441
Liberecký	5 716	3,18	18 181	13	2,03	26	5 729	3,18	18 207	414	0,74	308
Královéhradecký	25 686	3,19	81 824	34	2,15	72	25 719	3,18	81 896	2 146	0,70	1 501
Pardubický	25 754	3,21	82 608	39	1,89	75	25 794	3,21	82 683	2 309	0,72	1 659
Vysočina	41 155	3,19	131 474	5	2,15	11	41 160	3,19	131 485	6 028	0,74	4 490
Jihomoravský	31 704	3,17	100 541	56	2,13	118	31 759	3,17	100 659	1 990	0,69	1 370
Olomoucký	25 882	3,25	84 133	35	2,15	75	25 916	3,25	84 208	2 112	0,71	1 497
Zlínský	13 538	3,20	43 373	.	.	.	13 539	3,20	43 374	595	0,68	406
Moravskoslezský	20 430	3,18	65 026	10	2,11	21	20 440	3,18	65 046	1 525	0,71	1 081

ODHAD HEKTAROVÉHO VÝNOSU k 15. 7. 2023
PER HECTARE YIELD ESTIMATES as at 15 July 2023



ODHAD PRODUKCE OBILOVIN A ŘEPKY
 k 15. 7. 2023
ESTIMATED PRODUCTION OF CEREALS AND RAPE as at 15 July 2023



**STRUKTURA OSEVNÍCH PLOCH ZÁKLADNÍCH OBILOVIN
v roce 2023
STRUCTURE OF AREAS UNDER BASIC CEREALS IN 2023**

