

Odhady sklizně - operativní zpráva - k 15. 8. 2024

Metodické vysvětlivky

Komentář

Porovnání s výsledky v roce 2023

Odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin k 15. 8. 2024

celkem

kraje

pšenice

ječmen

žito, oves, tritikale

základní obiloviny, kukuřice na zrno, hrách na zrno

brambory

řepka

slunečnice na semeno, sója

řepa cukrová, kukuřice na zeleno, vojtěška

Odhad sklizně brambor po dopočtu domácností

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 2024

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.

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). Odhad výnosu zrna obilovin se uvádí v čistém stavu, ve standardní vlhkosti a včetně krmné zady; při kombajnové sklizni po přečištění a dosušení zrna.

Brambory mimo rané a sadbu jsou určeny pro konzumní účely a průmyslové zpracování. Produkce řepy cukrové je uvedena v čisté hmotnosti po srážce na nečistoty. 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

Český statistický úřad zpracoval k 15. srpnu 2024 odhady hektarových výnosů a sklizní kukuřice na zrno, brambor, řepy cukrové, slunečnice na semeno, sóji, kukuřice na zeleno a vajtěšky a zpřesnil odhady produkce základních druhů obilovin (pšenice, žito, ječmene, ovsa a tritikale), hrachu na zrno a řepky. Odhadovaná produkce jednotlivých plodin vychází z osevních ploch, vývoje počasí během vegetační doby a také z vývoje počasí během sklizně.

Podle těchto zpřesněných odhadů se očekává sklizeň základních obilovin ve výši 6 835 tis. tun při průměrném výnosu 5,63 t/ha. Proti odhadu z předcházejícího měsíce to znamená zvýšení očekávané produkce základních obilovin o 63 tis. tun (o 0,9 %) a proti skutečnosti roku 2023 snížení o 644 tis. tun, tj. o 8,6 %.

Poprvé byla v letošním roce odhadována sklizeň kukuřice na zrno, brambor ostatních, brambor sadbových, řepy cukrové, slunečnice na semeno, sóji, kukuřice na zeleno a siláž a vajtěšky. Sklizeň kukuřice na zrno dosáhne při očekávaném průměrném výnosu 7,76 t/ha 585 tis. tun, což je zvýšení proti loňskému roku o 78 tis. tun (o 15,3 %). Sklizeň brambor (při započítání množství raných brambor odhadovaného v červenci) dosáhne při očekávaném průměrném výnosu 28,02 t/ha (loni 27,39 t/ha) celkem 637 tis. tun, tj. proti skutečné sklizni v roce 2023 více o 64 tis. tun (o 11,1 %). Produkce řepy cukrové se očekává ve výši 4 350 tis. tun, což je o 516 tis. tun (o 13,5 %) více než v loňském roce. Očekávaný výnos 65,99 t/ha je proti loňskému roku vyšší o 0,79 t/ha (o 1,2 %). Slunečnice na semeno se sklídí 44 tis. tun, což je pokles proti sklizni 2023 o 5 tis. tun (o 10,7 %) při očekávaném průměrném výnosu 2,68 t/ha (loni 2,49 t/ha). Odhad sklizně sóji 70 tis. tun je vyšší o 7 tis. tun (o 10,9 %) než v loňském roce při odhadovaném výnosu 2,48 t/ha. Více bude sklizeno kukuřice na zeleno a to 8 371 tis. tun, tj. zvýšení proti loňské sklizni o 1 181 tis. tun (o 16,4 %), předpokládaný průměrný výnos 35,50 t/ha je také vyšší o 3,25 t/ha (o 10,1 %).

Produkce řepky při předpokládaném hektarovém výnosu 2,74 t/ha se očekává 940 tis. tun, tj. o 28,3 % méně než v loňském roce.

Tabulka č. 1 Porovnání odhadu sklizní podle stavu k 15. srpnu 2024 s definitivní sklizní 2023

Tab. 1 Comparison of harvest estimates as at 15 August 2024 with final harvest figures 2023

Plodina	Def. výnos 2023 v t/ha	Odh. výnos 2024 v t/ha	Rozdíl +/-	Index %	Definitivní sklizeň 2023 v tunách	Odhadovaná sklizeň 2024 v tunách	Rozdíl +/-	Index %	Crop
a	1	2	3	4	5	6	7	8	b
	<i>Final yield 2023 (t/ha)</i>	<i>Est. yield 2024 (t/ha)</i>	<i>Difference +/-</i>		<i>Harvest 2023 (t)</i>	<i>Harvest 2024 (t)</i>	<i>Difference +/-</i>		
Základní obiloviny	5,99	5,63	-0,36	93,9	7 479 235	6 835 355	-643 880	91,4	<i>Basic cereals, total</i>
Pšenice celkem	6,44	5,96	-0,48	92,6	5 262 361	4 625 039	-637 322	87,9	<i>Wheat, total</i>
Pšenice setá ozimá	6,56	6,02	-0,53	91,9	5 106 909	4 502 511	-604 398	88,2	<i>Winter common wheat</i>
Pšenice setá jarní	3,86	4,04	0,18	104,7	136 240	97 327	-38 913	71,4	<i>Spring common wheat</i>
Pšenice tvrdá	5,54	5,15	-0,39	93,0	19 212	25 201	5 989	131,2	<i>Durum wheat</i>
Žito	5,07	4,45	-0,62	87,8	124 950	108 151	-16 800	86,6	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	5,49	5,32	-0,17	96,8	1 764 205	1 687 206	-76 999	95,6	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	6,32	5,12	-1,20	81,1	813 806	651 452	-162 355	80,0	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	4,94	5,45	0,51	110,4	950 399	1 035 755	85 356	109,0	<i>Spring barley</i>
Oves	2,76	3,87	1,11	140,3	118 593	203 598	85 005	171,7	<i>Oats</i>
Tritikale	4,98	4,80	-0,18	96,4	209 126	211 361	2 235	101,1	<i>Triticale</i>
Kukuřice na zrno	7,88	7,76	-0,13	98,4	507 540	585 209	77 669	115,3	<i>Grain maize</i>
Hrách polní na zrno	2,25	1,84	-0,41	81,9	105 684	97 288	-8 397	92,1	<i>Field peas for grain</i>
Brambory celkem (vč. raných)	27,39	28,02	0,63	102,3	573 769	637 350	63 582	111,1	<i>Potatoes, total (incl. early ones)</i>
Brambory (mimo rané a sadbové)	28,65	29,10	0,45	101,6	499 311	546 742	47 431	109,5	<i>Potatoes (excl. early and seed ones)</i>
Brambory sadbové	21,20	22,22	1,02	104,8	55 384	61 545	6 161	111,1	<i>Seed potatoes</i>
Řepa cukrová	65,20	65,99	0,79	101,2	3 833 868	4 349 565	515 697	113,5	<i>Sugar beet</i>
Řepka celkem	3,45	2,74	-0,71	79,4	1 309 496	939 529	-369 967	71,7	<i>Rape seed, total</i>
Řepka ozimá	3,45	2,74	-0,71	79,4	1 308 862	938 915	-369 947	71,7	<i>Winter rape seed</i>
Řepka jarní	2,03	1,47	-0,56	72,3	634	613	-21	96,7	<i>Spring rape seed</i>
Slunečnice na semeno	2,49	2,68	0,19	107,7	49 313	44 036	-5 278	89,3	<i>Sunflower seed</i>
Sója	2,39	2,48	0,09	103,8	63 394	70 329	6 935	110,9	<i>Soya</i>
Kukuřice na zeleno	32,25	35,50	3,25	110,1	7 189 810	8 370 507	1 180 697	116,4	<i>Green maize</i>
Vojtěška	6,65	6,18	-0,48	92,8	442 165	408 204	-33 961	92,3	<i>Lucerne</i>

Tab. č. 2 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 2 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Plodina	Osevní plocha v hektarech <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	1 214 587	5,63	6 835 355	<i>Basic cereals, total</i>
Pšenice celkem	776 502	5,96	4 625 039	<i>Wheat, total</i>
Pšenice setá ozimá	747 506	6,02	4 502 511	<i>Winter common wheat</i>
Pšenice setá jarní	24 101	4,04	97 327	<i>Spring common wheat</i>
Pšenice tvrdá	4 894	5,15	25 201	<i>Durum wheat</i>
Žito	24 301	4,45	108 151	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	317 119	5,32	1 687 206	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	127 125	5,12	651 452	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	189 994	5,45	1 035 755	<i>Spring barley</i>
Oves	52 618	3,87	203 598	<i>Oats</i>
Tritikale	44 048	4,80	211 361	<i>Triticale</i>
Kukuřice na zrno	75 461	7,76	585 209	<i>Grain maize</i>
Hrách polní na zrno	52 795	1,84	97 288	<i>Field peas for grain</i>
Brambory celkem (vč. raných)	22 747	28,02	637 350	<i>Potatoes, total (incl. early ones)</i>
Brambory (mimo rané a sadbové)	18 787	29,10	546 742	<i>Potatoes (excl. early and seed ones)</i>
Brambory sadbové	2 770	22,22	61 545	<i>Seed potatoes</i>
Řepa cukrová	65 912	65,99	4 349 565	<i>Sugar beet</i>
Řepka celkem	343 380	2,74	939 529	<i>Rape seed, total</i>
Řepka ozimá	342 963	2,74	938 915	<i>Winter rape seed</i>
Řepka jarní	417	1,47	613	<i>Spring rape seed</i>
Slunečnice na semeno	16 423	2,68	44 036	<i>Sunflower seed</i>
Sója	28 331	2,48	70 329	<i>Soya</i>
Kukuřice na zeleno	235 760	35,50	8 370 507	<i>Green maize</i>
Vojtěška	66 091	6,18	408 204	<i>Lucerne</i>

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Tabulka: 3

Table: 3

List: 1

Sheet: 1

Území Kraj	Pšenice setá ozimá <i>Winter common wheat</i>			Pšenice setá jarní <i>Spring common wheat</i>			Pšenice celkem ¹⁾ <i>Wheat, total ¹⁾</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	747 506	6,02	4 502 511	24 101	4,04	97 327	776 502	5,96	4 625 039
Hl. m. Praha	2 280	6,51	14 847	202	4,36	880	2 482	6,34	15 727
Středočeský	153 970	6,16	948 020	6 424	4,20	26 956	160 656	6,08	976 399
Jihočeský	75 639	5,74	434 247	1 159	3,58	4 155	77 399	5,70	441 287
Plzeňský	56 813	5,85	332 415	1 206	3,73	4 497	58 202	5,80	337 750
Karlovarský	10 221	5,73	58 548	74	3,54	262	10 348	5,71	59 065
Ústecký	57 693	6,24	359 719	1 703	4,28	7 284	59 706	6,18	368 710
Liberecký	9 186	5,87	53 921	753	3,64	2 742	9 939	5,70	56 663
Královéhradecký	53 327	6,16	328 674	2 986	4,17	12 442	56 534	6,06	342 337
Pardubický	48 783	6,03	294 331	1 653	4,03	6 669	50 439	5,97	301 018
Vysočina	71 057	5,71	405 581	1 839	3,57	6 569	72 952	5,65	412 424
Jihomoravský	96 697	6,06	585 546	1 990	4,06	8 085	100 826	5,99	604 018
Olomoucký	47 535	6,32	300 234	1 815	4,28	7 767	49 681	6,24	309 889
Zlínský	27 516	6,14	168 990	1 204	4,05	4 874	29 292	6,05	177 339
Moravskoslezský	36 788	5,91	217 438	1 095	3,79	4 146	38 044	5,85	222 413

¹⁾ Pšenice celkem včetně pšenice tvrdé

²⁾ *Wheat, total including durum wheat*

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Tabulka: 3

Table: 3

List: 2

Sheet: 2

Území Kraj	Ječmen ozimý <i>Winter barley</i>			Ječmen jarní <i>Spring barley</i>			Ječmen celkem <i>Barley, 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	127 125	5,12	651 452	189 994	5,45	1 035 755	317 119	5,32	1 687 206
Hl. m. Praha	258	5,63	1 454	591	5,82	3 441	849	5,76	4 895
Středočeský	26 927	5,16	138 936	32 701	5,55	181 380	59 628	5,37	320 316
Jihočeský	16 093	4,95	79 718	12 736	5,16	65 766	28 830	5,05	145 483
Plzeňský	18 196	5,06	92 074	6 858	5,21	35 754	25 054	5,10	127 828
Karlovarský	1 844	4,96	9 149	1 948	5,16	10 048	3 792	5,06	19 197
Ústecký	8 680	5,36	46 499	11 127	5,51	61 331	19 807	5,44	107 830
Liberecký	2 498	5,09	12 700	1 476	5,11	7 545	3 973	5,10	20 246
Královéhradecký	6 647	5,29	35 184	7 250	5,41	39 247	13 897	5,36	74 431
Pardubický	6 318	5,20	32 835	13 826	5,33	73 663	20 144	5,29	106 498
Vysočina	14 261	4,88	69 620	22 898	5,13	117 374	37 159	5,03	186 994
Jihomoravský	13 967	5,37	75 027	24 005	5,52	132 417	37 972	5,46	207 444
Olomoucký	3 518	5,22	18 363	34 495	5,72	197 394	38 014	5,68	215 758
Zlínský	3 467	5,19	17 991	8 399	5,73	48 142	11 866	5,57	66 133
Moravskoslezský	4 449	4,92	21 900	11 686	5,33	62 254	16 135	5,22	84 154

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Tabulka: 3

Table: 3

List: 3

Sheet: 3

Území Kraj	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	24 301	4,45	108 151	52 618	3,87	203 598	44 048	4,80	211 361
Hl. m. Praha	-	-	-	237	3,71	878	20	4,78	95
Středočeský	4 536	4,40	19 967	7 851	3,80	29 820	6 292	4,94	31 109
Jihočeský	3 062	4,50	13 788	11 685	3,94	46 075	8 401	4,74	39 794
Plzeňský	2 680	4,67	12 513	9 479	3,90	36 994	7 363	4,99	36 723
Karlovarský	1 472	4,55	6 696	1 756	3,94	6 916	1 794	4,85	8 702
Ústecký	1 682	4,00	6 730	1 372	3,70	5 070	1 484	4,85	7 194
Liberecký	891	4,37	3 893	1 179	3,88	4 573	1 410	4,70	6 631
Královéhradecký	1 486	4,64	6 890	2 534	3,80	9 640	3 654	4,72	17 255
Pardubický	603	4,42	2 664	3 109	3,82	11 888	3 613	4,88	17 634
Vysočina	3 970	4,69	18 611	6 673	3,96	26 403	5 284	4,59	24 258
Jihomoravský	1 976	3,92	7 746	2 001	3,67	7 347	1 701	4,83	8 216
Olomoucký	960	4,59	4 412	1 484	3,75	5 557	1 223	4,56	5 584
Zlínský	297	3,77	1 118	1 022	3,77	3 852	583	4,45	2 595
Moravskoslezský	686	4,55	3 123	2 236	3,84	8 584	1 226	4,55	5 571

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Tabulka: 3

Table: 3

List: 4

Sheet: 4

Území Kraj	Základní obiloviny <i>Basic cereals, total</i>			Kukuřice na zrno <i>Grain maize</i>			Hrách polní na zrno <i>Field peas for grain</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	1 214 587	5,63	6 835 355	75 461	7,76	585 209	52 795	1,84	97 288
Hl. m. Praha	3 588	6,02	21 596	59	8,20	480	238	1,98	472
Středočeský	238 962	5,76	1 377 611	11 603	8,30	96 269	12 352	1,95	24 054
Jihočeský	129 377	5,31	686 428	2 438	6,85	16 695	4 080	1,62	6 617
Plzeňský	102 779	5,37	551 808	547	7,52	4 109	4 255	1,70	7 222
Karlovarský	19 162	5,25	100 575	180	7,75	1 394	678	1,58	1 069
Ústecký	84 051	5,90	495 533	1 881	8,25	15 528	4 358	2,00	8 733
Liberecký	17 393	5,29	92 006	437	7,48	3 265	1 106	1,76	1 946
Královéhradecký	78 106	5,77	450 553	2 624	8,05	21 133	3 183	1,91	6 077
Pardubický	77 908	5,64	439 702	4 485	7,99	35 853	3 336	1,79	5 976
Vysočina	126 038	5,31	668 690	1 545	6,66	10 295	5 152	1,63	8 410
Jihomoravský	144 475	5,78	834 771	37 883	7,49	283 700	9 902	1,92	18 964
Olomoucký	91 363	5,92	541 200	5 387	8,45	45 520	1 568	1,83	2 873
Zlínský	43 059	5,83	251 037	4 336	8,05	34 925	1 679	1,99	3 338
Moravskoslezský	58 327	5,55	323 845	2 057	7,80	16 044	909	1,69	1 536

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Tabulka: 3

Table: 3

List: 5

Sheet: 5

Území Kraj	Brambory (mimo rané a sadbové) <i>Potatoes (excl. early and seed ones)</i>			Brambory sadbové <i>Seed potatoes</i>			Brambory celkem (vč. raných) <i>Potatoes, total (incl. early ones)</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	18 787	29,10	546 742	2 770	22,22	61 545	22 747	28,02	637 350
Hl. m. Praha	7	29,49	196	-	-	-	7	29,49	196
Středočeský	5 068	28,86	146 251	141	22,63	3 182	5 865	28,07	164 652
Jihočeský	2 604	28,39	73 932	222	22,24	4 944	2 830	27,90	78 949
Plzeňský	1 039	28,46	29 569	64	21,65	1 390	1 105	28,06	30 989
Karlovarský	39	27,79	1 080	7	21,54	151	46	26,82	1 235
Ústecký	452	28,32	12 803	I.D.	I.D.	I.D.	493	27,86	13 738
Liberecký	122	28,02	3 423	-	-	-	122	28,01	3 425
Královéhradecký	579	29,08	16 833	-	-	-	604	28,81	17 395
Pardubický	811	27,64	22 429	150	21,84	3 275	975	26,67	25 991
Vysočina	5 715	30,06	171 780	2 113	22,23	46 961	7 828	27,95	218 761
Jihomoravský	1 257	30,19	37 937	31	22,37	699	1 721	29,18	50 204
Olomoucký	290	29,15	8 465	I.D.	I.D.	I.D.	300	28,95	8 674
Zlínský	134	29,12	3 914	-	-	-	141	28,87	4 074
Moravskoslezský	670	27,07	18 130	38	22,62	859	711	26,81	19 067

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Tabulka: 3

Table: 3

List: 6

Sheet: 6

Území Kraj	Řepka ozimá <i>Winter rape seed</i>			Řepka jarní <i>Spring rape seed</i>			Řepka celkem <i>Rape seed, 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	342 963	2,74	938 915	417	1,47	613	343 380	2,74	939 529
Hl. m. Praha	1 117	2,64	2 949	I.D.	I.D.	I.D.	1 121	2,64	2 956
Středočeský	75 111	2,66	199 845	121	1,41	170	75 232	2,66	200 015
Jihočeský	38 571	2,97	114 526	19	1,58	30	38 591	2,97	114 557
Plzeňský	27 746	2,88	79 990	I.D.	I.D.	I.D.	27 751	2,88	79 998
Karlovarský	4 827	2,98	14 395	28	1,54	43	4 855	2,97	14 438
Ústecký	23 217	2,51	58 270	56	1,43	80	23 273	2,51	58 349
Liberecký	5 251	2,78	14 580	41	1,47	60	5 292	2,77	14 641
Královéhradecký	23 096	2,56	59 232	45	1,45	65	23 141	2,56	59 297
Pardubický	23 218	2,78	64 543	I.D.	I.D.	I.D.	23 220	2,78	64 547
Vysočina	38 333	2,98	114 275	40	1,49	60	38 373	2,98	114 335
Jihomoravský	27 884	2,58	72 054	31	1,52	46	27 915	2,58	72 100
Olomoucký	23 957	2,65	63 580	1	1,67	2	23 958	2,65	63 581
Zlínský	11 064	2,55	28 158	I.D.	I.D.	I.D.	11 064	2,55	28 158
Moravskoslezský	19 569	2,68	52 518	24	1,56	37	19 593	2,68	52 555

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Tabulka: 3

Table: 3

List: 7

Sheet: 7

Území Kraj	Slunečnice na semeno <i>Sunflower seed</i>			Sója <i>Soya</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>
<i>Region</i>						
a	4	5	6	7	8	9
Česká republika	16 423	2,68	44 036	28 331	2,48	70 329
Hl. m. Praha	I.D.	I.D.	I.D.	162	2,46	399
Středočeský	2 196	2,76	6 060	6 410	2,47	15 801
Jihočeský	94	2,58	242	1 492	2,58	3 856
Plzeňský	509	2,54	1 293	373	2,45	912
Karlovarský	I.D.	I.D.	I.D.	-	-	-
Ústecký	883	2,78	2 457	759	2,46	1 869
Liberecký	I.D.	I.D.	I.D.	271	2,50	677
Královéhradecký	358	2,77	992	2 835	2,47	7 016
Pardubický	657	2,76	1 814	2 898	2,47	7 154
Vysočina	52	2,66	139	489	2,54	1 240
Jihomoravský	10 651	2,65	28 254	4 422	2,46	10 890
Olomoucký	337	2,81	948	3 164	2,48	7 849
Zlínský	563	2,69	1 512	1 790	2,47	4 424
Moravskoslezský	49	2,65	131	3 266	2,52	8 241

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2024

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2024

Tabulka: 3

Table: 3

List: 8

Sheet: 8

Území Kraj	Řepa cukrová <i>Sugar beet</i>			Kukuřice na zeleno <i>Green maize</i>			Vojtěška <i>Lucerne</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	65 912	65,99	4 349 565	235 760	35,50	8 370 507	66 091	6,18	408 204
Hl. m. Praha	250	66,98	16 764	142	38,83	5 503	172	6,49	1 116
Středočeský	17 182	66,35	1 139 933	30 261	35,79	1 083 016	14 134	6,25	88 279
Jihočeský	I.D.	I.D.	I.D.	31 943	34,91	1 114 979	3 033	6,22	18 870
Plzeňský	I.D.	I.D.	I.D.	27 141	34,86	946 143	5 060	6,20	31 361
Karlovarský	-	-	-	3 241	34,82	112 840	520	6,22	3 232
Ústecký	3 497	66,15	231 364	5 839	36,08	210 670	5 206	6,28	32 703
Liberecký	932	65,89	61 378	2 816	35,12	98 884	791	6,52	5 164
Královéhradecký	11 792	66,24	781 175	17 758	35,85	636 633	6 045	6,28	37 951
Pardubický	4 873	67,09	326 932	20 415	35,75	729 936	3 217	6,37	20 484
Vysočina	119	64,79	7 688	39 449	35,08	1 383 672	4 878	6,17	30 115
Jihomoravský	4 433	59,69	264 612	22 100	35,07	775 140	11 090	5,68	63 032
Olomoucký	13 147	66,75	877 561	16 141	37,73	609 062	5 056	6,48	32 737
Zlínský	2 467	65,13	160 678	8 701	36,30	315 825	5 043	6,25	31 541
Moravskoslezský	7 161	66,69	477 605	9 815	35,48	348 204	1 847	6,29	11 619

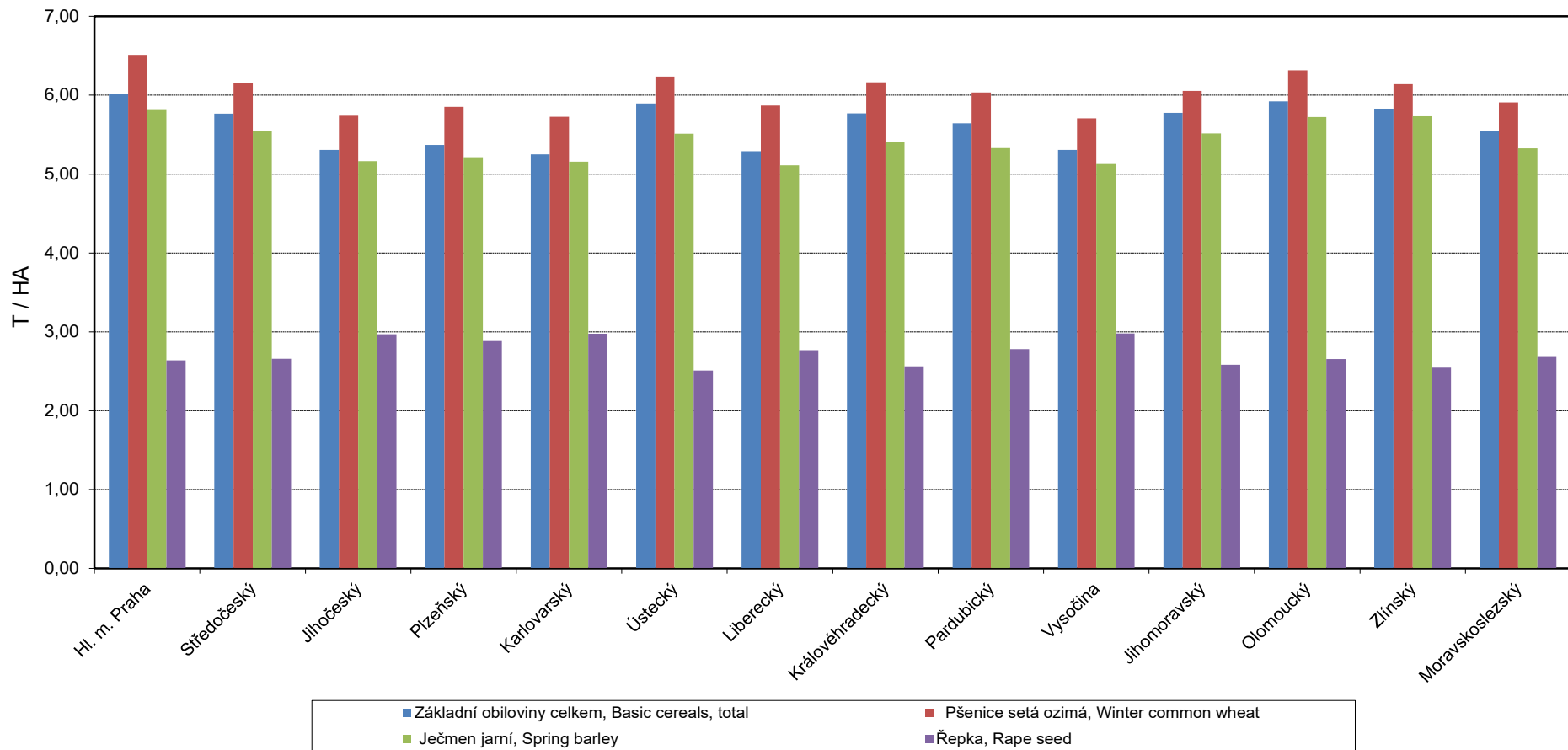
Tab. 4 Odhad sklizně brambor po dopočtu domácností

podle stavu k 15. srpnu 2024

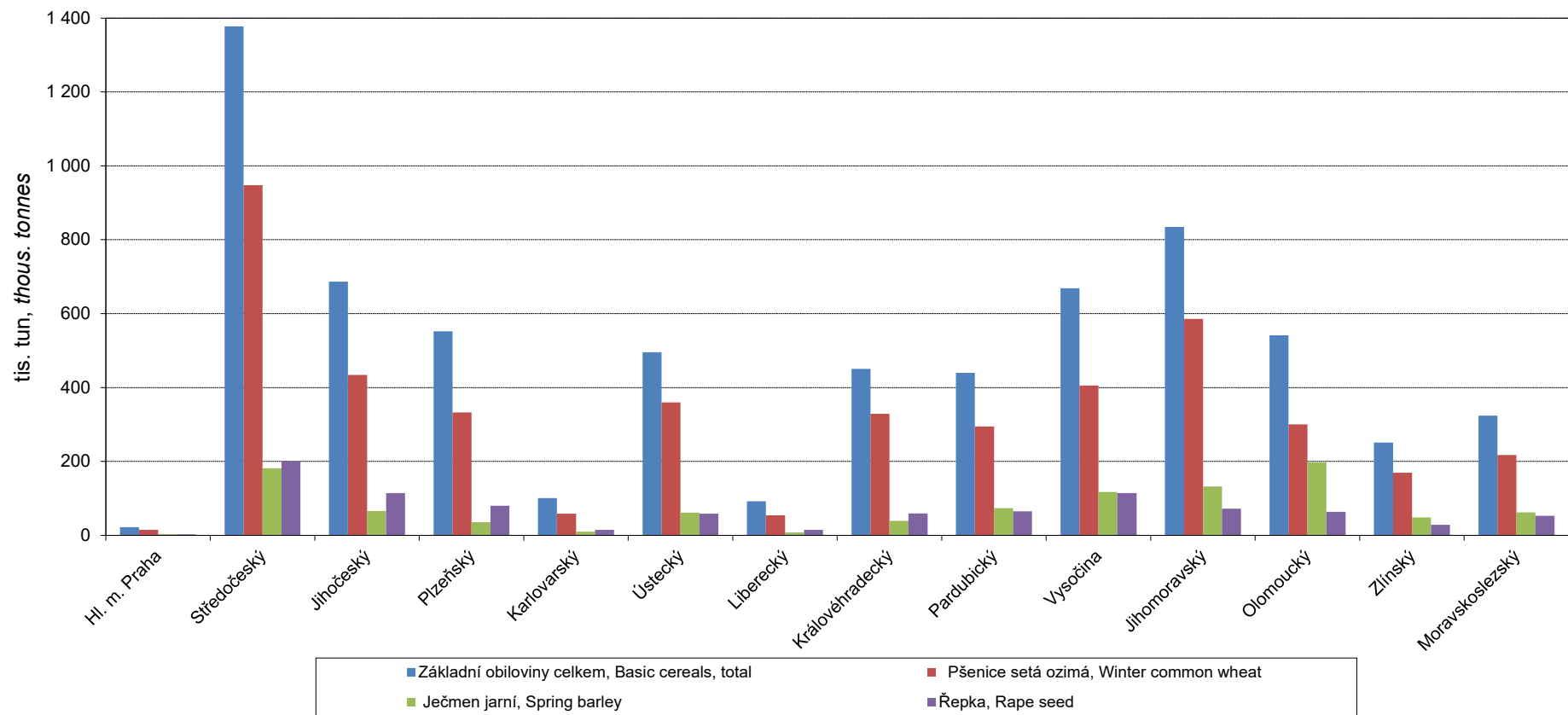
Tab. 4 Harvest estimates for potatoes including households estimates as at 15 August 2024

Plodina	Plocha (ha) Area (ha)			Průměrný výnos (t/ha) (za ZS + D) Yield (t/ha) (AS + H)	Celková sklizeň (t) (suma ZS+D) Total harvest (t) (AS + H)	Crop
	Zemědělský sektor (ZS) Agricultural sector (AS)	Odhad za domácnosti (D) Households estimate (H)	ZS a D celkem AS + H total			
a	1	2	3	4	5	
Brambory celkem (vč. raných)	22 747	6 164	28 911	27,15	784 788	<i>Potatoes, total (incl. early ones)</i>
Brambory rané	1 190	1 264	2 454	22,54	55 300	<i>Early potatoes</i>
Brambory (mimo rané a sadbové)	18 787	4 900	23 687	28,20	667 944	<i>Potatoes (excl. early and seed ones)</i>
Brambory sadbové	2 770	-	2 770	22,22	61 545	<i>Seed potatoes</i>

ODHAD HEKTAROVÉHO VÝNOSU
k 15. 8. 2024
PER HECTARE YIELD ESTIMATES as at 15 August 2024



ODHAD PRODUKCE OBILOVIN A ŘEPKY
k 15. 8. 2024
ESTIMATED PRODUCTION OF CEREALS AND RAPE SEED as at 15 August 2024



**STRUKTURA OSEVNÍCH PLOCH ZÁKLADNÍCH OBILOVIN
v roce 2024
STRUCTURE OF SOWN AREAS OF BASIC CEREALS IN 2024**

