

Odhady sklizně - operativní zpráva - k 10. 6. 2024

Metodické vysvětlivky
Komentář

Odhady výnosů a sklizně zemědělských plodin k 10. 6. 2024

Porovnání s výsledky v roce 2023

celkem kraje

pšenice
ječmen
žito, oves, tritikale
obiloviny, brambory rané
řepka

Odhad sklizně brambor po dopočtu domácností

Grafy – odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin podle krajů

Obiloviny, pšenice ozimá, ječmen jarní, řepka – výnosy

Obiloviny, pšenice ozimá, ječmen jarní, řepka – produkce

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Český statistický úřad zpracoval první letošní odhad hektarových výnosů a sklizní vybraných zemědělských plodin podle stavu k 10. 6. 2024. Základním kritériem zjišťování je výměra od 1 ha zemědělské půdy a doplňková měřítko z pěstování intenzivních plodin. Statistické zjišťování je výběrové, dopočet údajů je prováděn matematicko-statistickými metodami.

Soupisem osevních ploch zjišťovaných k 31. květnu se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň, tj. plochy ozimů osetých na podzim předchozího roku a dochované do termínu jarního soupisu ploch ve sledovaném roce, plochy víceletých plodin osetých v předchozích letech a plochy jařin osetých ve sledovaném roce.

V soupisu se zjišťují plochy zemědělských plodin pěstovaných v daném roce jako hlavní plodina, nezjišťují se plochy předplodin a meziplodin; neuvádějí se také oseté plochy plodin, které budou zaorány, ale je uvedena plocha té plodiny, která bude na zaorané ploše nově pěstována.

Plochy obilovin a luskovin zahrnují pouze plochy určené ke sklizni na zrno; obiloviny určené pro sklizeň v mléčné zralosti nebo do bubnových sušáren jsou uvedeny v obilovinách na zeleno. Odhad výnosu zrna se uvádí včetně krmné zady, při kombajnové sklizni po přečištění a dosušení zrna. Za brambory rané jsou považovány brambory s předpokládanou sklizní do 30. 6. (bez sadby). Řepka je uvedena s řepicí.

Hektarový výnos zahrnuje 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.

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

KOMENTÁŘ

Na základě výsledků šetření o plochách osevů k 31. 5. 2024 byl proveden k 10. červnu 2024 první odhad výnosů a produkce základních obilovin (obiloviny kromě kukuřice na zrno a ostatních obilovin), raných brambor a řepky.

První letošní odhad předpokládá produkci základních obilovin ve výši 6 822 tis. tun zrna. Při porovnání s loňskou skutečností je to o 657 tis. tun méně, tj. o 8,8 %. Odhadovaný průměrný výnos základních obilovin 5,62 t/ha je o 0,37 t/ha nižší než loňská definitivní sklizeň (5,99 t/ha).

Produkce stěžejní obiloviny pšenice ozimé se očekává ve výši 4 499 tis. tun, což je o 608 tis. tun (o 11,9 %) méně než byla sklizeň 2023. Odhadovaný výnos 6,02 tun z jednoho hektaru je nižší o 0,54 tun proti loňské skutečnosti. Odhad produkce jarního ječmene činí 980 tis. tun, tj. o 29 tis. tun (o 3,1 %) více než je loňská skutečnost. Průměrný výnos odhadovaný ve výši 5,16 t/ha je o 0,22 t/ha (o 4,4 %) vyšší než loňská skutečnost.

Odhadovaná sklizeň brambor raných (předpokládaná sklizeň do 30. 6.) je 29 tis. tun při výnosu 24,64 t/ha. Produkce řepky při předpokládaném výnosu 3,04 t/ha činí 1 045 tis. tun, což je snížení proti loňské definitivní sklizni o 264 tis. tun tj. o 20,2 %.

Tabulka č. 1 Porovnání odhadu sklizní podle stavu k 10. červnu 2024 s definitivní sklizní 2023

Tab. 1 Comparison of estimated harvests as at 10 June 2024 with final harvest figures 2023

List: 1

Sheet: 1

Plodina	Def. výnos 2023 v t/ha kg/strom (keř) <i>Yield (t/ha, kg/tree, bush)</i>	Odh. výnos 2024 v t/ha kg/strom (keř) <i>Yield (t/ha, kg/tree, bush)</i>	Rozdíl +/- <i>Difference +/-</i>	Index %	Definitivní sklizeň 2023 v tunách <i>Harvest (t)</i>	Odhadovaná sklizeň 2024 v tunách <i>Harvest (t)</i>	Rozdíl +/- <i>Difference +/-</i>	Index %	Crop
a	1	2	3	4	5	6	7	8	b
Základní obiloviny celkem	5,99	5,62	-0,37	93,8	7 479 235	6 821 987	-657 248	91,2	<i>Basic cereals for grain, total</i>
Pšenice celkem	6,44	5,97	-0,46	92,9	5 262 361	4 639 596	-622 766	88,2	<i>Wheat, total</i>
Pšenice setá ozimá	6,56	6,02	-0,54	91,8	5 106 909	4 498 730	-608 179	88,1	<i>Winter common wheat</i>
Pšenice setá jarní	3,86	4,72	0,86	122,3	136 240	113 719	-22 521	83,5	<i>Spring common wheat</i>
Pšenice tvrdá	5,54	5,55	0,01	100,1	19 212	27 147	7 935	141,3	<i>Durum wheat</i>
Žito	5,07	4,81	-0,26	94,9	124 950	116 905	-8 045	93,6	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	5,49	5,24	-0,25	95,5	1 764 205	1 662 947	-101 258	94,3	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	6,32	5,37	-0,95	85,0	813 806	683 263	-130 543	84,0	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	4,94	5,16	0,22	104,4	950 399	979 684	29 285	103,1	<i>Spring barley</i>
Oves	2,76	3,56	0,81	129,2	118 593	187 570	68 977	158,2	<i>Oats</i>
Tritikale	4,98	4,88	-0,10	98,0	209 126	214 970	5 844	102,8	<i>Triticale</i>
Brambory rané	21,04	24,64	3,60	117,1	19 073	29 322	10 248	153,7	<i>Early potatoes</i>
Řepka celkem	3,45	3,04	-0,40	88,3	1 309 496	1 045 000	-264 495	79,8	<i>Rape seed, total</i>
Řepka ozimá	3,45	3,05	-0,40	88,3	1 308 862	1 044 368	-264 494	79,8	<i>Winter rape seed</i>
Řepka jarní	2,03	1,52	-0,52	74,6	634	633	-1	99,8	<i>Spring rape seed</i>

Tabulka č. 2 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2024

Tab. 2 Estimated harvests of selected crops as at 10 June 2024

List: 1

Sheet: 1

Plodina	Osevní plocha v ha Area (ha)	Výnos v t/ha Yield (t/ha)	Sklizeň v tunách Harvest (t)	Crop
a	1	2	3	b
Základní obiloviny celkem	1 214 587	5,62	6 821 987	<i>Basic cereals for grain, total</i>
Pšenice celkem	776 502	5,97	4 639 596	<i>Wheat, total</i>
Pšenice setá ozimá	747 506	6,02	4 498 730	<i>Winter common wheat</i>
Pšenice setá jarní	24 101	4,72	113 719	<i>Spring common wheat</i>
Pšenice tvrdá	4 894	5,55	27 147	<i>Durum wheat</i>
Žito	24 301	4,81	116 905	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	317 119	5,24	1 662 947	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	127 125	5,37	683 263	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	189 994	5,16	979 684	<i>Spring barley</i>
Oves	52 618	3,56	187 570	<i>Oats</i>
Tritikale	44 048	4,88	214 970	<i>Triticale</i>
Brambory rané	1 190	24,64	29 322	<i>Early potatoes</i>
Řepka celkem	343 380	3,04	1 045 000	<i>Rape seed, total</i>
Řepka ozimá	342 963	3,05	1 044 368	<i>Winter rape seed</i>
Řepka jarní	417	1,52	633	<i>Spring rape seed</i>

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2024

Tab. 3 Estimated harvests of selected crops as at 10 June 2024

List: 1

Sheet: 1

Území Kraj Region	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	4 498 730	24 101	4,72	113 719	776 502	5,97	4 639 596
Hl. m. Praha	2 280	6,47	14 745	202	4,82	974	2 482	6,33	15 718
Středočeský	153 970	6,16	947 940	6 424	4,76	30 548	160 656	6,10	980 043
Jihočeský	75 639	5,78	437 438	1 159	4,70	5 451	77 399	5,76	446 199
Plzeňský	56 813	5,85	332 514	1 206	4,62	5 571	58 202	5,83	339 087
Karlovarský	10 221	5,77	59 012	74	4,74	351	10 348	5,76	59 652
Ústecký	57 693	6,23	359 683	1 703	4,69	7 993	59 706	6,19	369 530
Liberecký	9 186	5,89	54 145	753	4,69	3 532	9 939	5,80	57 676
Královéhradecký	53 327	6,18	329 714	2 986	4,78	14 270	56 534	6,11	345 310
Pardubický	48 783	6,03	294 355	1 653	4,72	7 797	50 439	5,99	302 172
Vysočina	71 057	5,76	409 372	1 839	4,73	8 709	72 952	5,74	418 391
Jihomoravský	96 697	5,94	574 554	1 990	4,58	9 109	100 826	5,90	594 663
Olomoucký	47 535	6,29	299 222	1 815	4,73	8 585	49 681	6,24	309 798
Zlínský	27 516	6,13	168 598	1 204	4,79	5 768	29 292	6,07	177 926
Moravskoslezský	36 788	5,91	217 438	1 095	4,62	5 062	38 044	5,87	223 430

¹⁾ Pšenice celkem včetně pšenice tvrdé

^{*)} Wheat, total including durum wheat

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2024

Tab. 3 Estimated harvests of selected crops as at 10 June 2024

List: 2

Sheet:2

Území Kraj Region	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	5,37	683 263	189 994	5,16	979 684	317 119	5,24	1 662 947
Hl. m. Praha	258	6,07	1 568	591	5,56	3 289	849	5,72	4 856
Středočeský	26 927	5,44	146 428	32 701	5,28	172 663	59 628	5,35	319 091
Jihočeský	16 093	5,20	83 631	12 736	4,79	61 037	28 830	5,02	144 668
Plzeňský	18 196	5,27	95 943	6 858	4,86	33 335	25 054	5,16	129 278
Karlovarský	1 844	5,19	9 579	1 948	4,78	9 318	3 792	4,98	18 897
Ústecký	8 680	5,65	49 029	11 127	5,27	58 673	19 807	5,44	107 702
Liberecký	2 498	5,35	13 359	1 476	4,80	7 082	3 973	5,14	20 441
Královéhradecký	6 647	5,58	37 068	7 250	5,14	37 227	13 897	5,35	74 295
Pardubický	6 318	5,45	34 441	13 826	5,00	69 109	20 144	5,14	103 549
Vysočina	14 261	5,15	73 449	22 898	4,76	109 004	37 159	4,91	182 453
Jihomoravský	13 967	5,50	76 819	24 005	5,25	126 069	37 972	5,34	202 888
Olomoucký	3 518	5,59	19 677	34 495	5,45	187 922	38 014	5,46	207 599
Zlínský	3 467	5,45	18 898	8 399	5,48	46 006	11 866	5,47	64 904
Moravskoslezský	4 449	5,25	23 376	11 686	5,04	58 952	16 135	5,10	82 327

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2024

Tab. 3 Estimated harvests of selected crops as at 10 June 2024

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	24 301	4,81	116 905	52 618	3,56	187 570	44 048	4,88	214 970
Hl. m. Praha	-	-	-	237	3,45	818	20	4,75	94
Středočeský	4 536	4,57	20 742	7 851	3,53	27 710	6 292	4,93	31 049
Jihočeský	3 062	5,09	15 570	11 685	3,59	41 900	8 401	4,87	40 926
Plzeňský	2 680	4,59	12 315	9 479	3,55	33 657	7 363	4,88	35 931
Karlovarský	1 472	5,14	7 569	1 756	3,62	6 354	1 794	4,89	8 770
Ústecký	1 682	4,15	6 982	1 372	3,49	4 790	1 484	4,82	7 159
Liberecký	891	4,93	4 391	1 179	3,58	4 223	1 410	4,82	6 798
Královéhradecký	1 486	4,91	7 304	2 534	3,57	9 046	3 654	4,87	17 799
Pardubický	603	4,75	2 867	3 109	3,54	10 990	3 613	4,88	17 651
Vysočina	3 970	5,30	21 034	6 673	3,62	24 179	5 284	4,88	25 805
Jihomoravský	1 976	4,35	8 588	2 001	3,50	7 003	1 701	4,87	8 292
Olomoucký	960	5,23	5 026	1 484	3,56	5 283	1 223	4,91	6 003
Zlínský	297	4,31	1 280	1 022	3,54	3 615	583	4,74	2 763
Moravskoslezský	686	4,72	3 237	2 236	3,58	8 002	1 226	4,84	5 929

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2024

Tab. 3 Estimated harvests of selected crops as at 10 June 2024

List: 4

Sheet:4

Území Kraj	Základní obiloviny celkem <i>Basic cereals for grain, total</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>
<i>Region</i>						
a	1	2	3	4	5	6
Česká republika	1 214 587	5,62	6 821 987	1 190	24,64	29 322
Hl. m. Praha	3 588	5,99	21 487	-	-	-
Středočeský	238 962	5,77	1 378 634	656	24,97	16 390
Jihočeský	129 377	5,33	689 264	3	23,39	80
Plzeňský	102 779	5,35	550 268	1	23,39	33
Karlovarský	19 162	5,28	101 242	I.D.	I.D.	I.D.
Ústecký	84 051	5,90	496 162	40	24,54	993
Liberecký	17 393	5,38	93 529	I.D.	I.D.	I.D.
Královéhradecký	78 106	5,81	453 754	25	24,22	603
Pardubický	77 908	5,61	437 229	13	23,43	311
Vysočina	126 038	5,33	671 863	1	23,39	22
Jihomoravský	144 475	5,69	821 435	433	24,23	10 484
Olomoucký	91 363	5,84	533 709	6	25,01	146
Zlínský	43 059	5,82	250 487	7	25,26	169
Moravskoslezský	58 327	5,54	322 925	4	23,67	85

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2024

Tab. 3 Estimated harvests of selected crops as at 10 June 2024

List: 5

Sheet:5

Území Kraj Region	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	3,05	1 044 368	417	1,52	633	343 380	3,04	1 045 000
Hl. m. Praha	1 117	3,07	3 430	I.D.	I.D.	I.D.	1 121	3,07	3 439
Středočeský	75 111	3,03	227 234	121	1,82	221	75 232	3,02	227 455
Jihočeský	38 571	3,08	118 903	19	1,66	32	38 591	3,08	118 935
Plzeňský	27 746	3,06	84 960	I.D.	I.D.	I.D.	27 751	3,06	84 967
Karlovarský	4 827	3,10	14 973	28	1,43	40	4 855	3,09	15 013
Ústecký	23 217	2,99	69 485	56	1,52	85	23 273	2,99	69 570
Liberecký	5 251	3,04	15 946	41	1,27	52	5 292	3,02	15 998
Královéhradecký	23 096	3,01	69 415	45	1,71	77	23 141	3,00	69 492
Pardubický	23 218	3,06	71 092	I.D.	I.D.	I.D.	23 220	3,06	71 095
Vysočina	38 333	3,10	118 661	40	1,08	43	38 373	3,09	118 704
Jihomoravský	27 884	3,04	84 843	31	1,00	31	27 915	3,04	84 874
Olomoucký	23 957	3,05	72 968	1	1,78	2	23 958	3,05	72 970
Zlínský	11 064	3,02	33 401	I.D.	I.D.	I.D.	11 064	3,02	33 402
Moravskoslezský	19 569	3,02	59 057	24	1,29	31	19 593	3,02	59 088

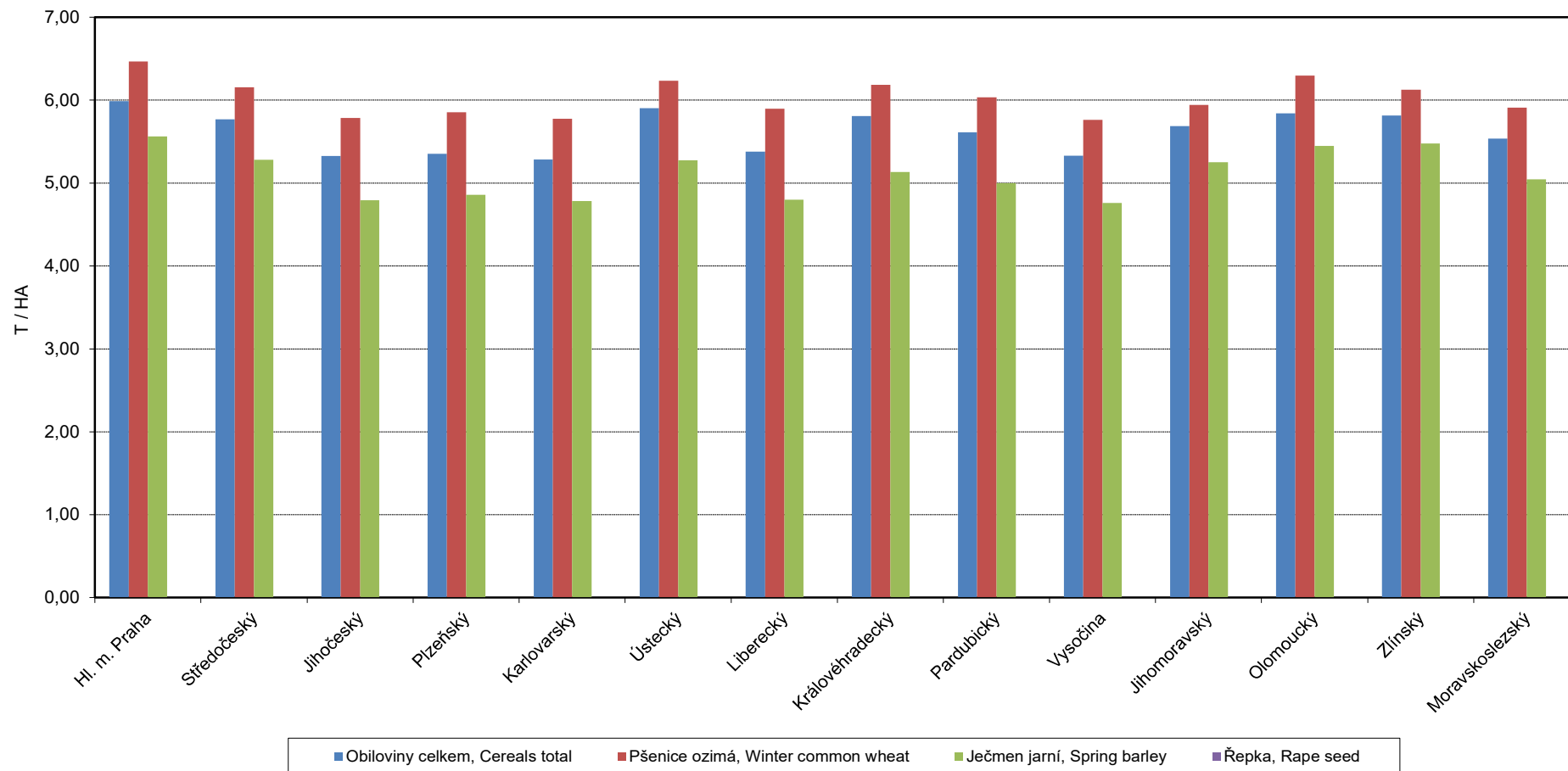
Tab. 4 Odhad sklizně brambor po dopočtu domácností

podle stavu k 10. červnu 2024

Tab. 4 Estimated harvest of potatoes including households estimates as at 10 June 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 rané bez sadby	1 190	1 264	2 454	22,10	54 238	<i>Early potatoes</i>
Brambory mimo raných a sadbových	18 787	4 900	23 687	.	.	<i>Potatoes excl. early and seed ones</i>

ODHAD HEKTAROVÉHO VÝNOSU k 10. 6. 2024
 ESTIMATED YIELD as at 10 June 2024



ODHAD PRODUKCE OBILOVIN A ŘEPKY k 10. 6. 2024
ESTIMATED PRODUCTION: CEREALS TOTAL AND RAPE SEED
as at 10 June 2024

