

Odhady sklizně - operativní zpráva - k 10. 6. 2019

Metodické vysvětlivky

Komentář

Odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin k 10. 6. 2019

porovnání s výsledky v roce 2018

celkem

kraje - pšenice

ječmen

žito, oves, tritikale

obiloviny, brambory rané, řepka

jahody, třešně, višně

rybíz, angrešt

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. 2019. Základním kritériem zjišťování je výměra od 1 ha zemědělské půdy a doplňková měřítka 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. Směsi obilovin a směsi ovsa s ječmenem jsou uvedeny ve směskách obilovin na zrno, krmné luskoviny, směsi luskovin, směsi a luskovinoobilní směsi jsou uvedeny v položce ostatní luskoviny. 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 samostatně bez řepice.

Hektarový výnos zahrnuje průměrnou produkci pěstované plodiny v tunách z jednoho hektaru osevní plochy (poměr produkce a osevní plochy). Výnos u ovoce se přepočítává na celkový počet stromů (keřů), včetně mladých ještě neplodících (bez přestálých stromů, keřů). 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 soupisu ploch osevů k 31. 5. 2019 byl proveden k 10. červnu 2019 první odhad výnosů a produkce základních obilovin (obiloviny kromě kukuřice na zrno a ostatních obilovin), raných brambor, řepky, jahod a raných druhů ovoce.

První letošní odhad předpokládá produkci základních obilovin ve výši 7 019 tis. tun zrna. Při porovnání s loňskou skutečností je to o 550 tis. tun více, tj. o 8,5 %. Odhadovaný průměrný výnos základních obilovin 5,52 t/ha je o 0,35 t/ha vyšší než loňská definitivní sklizeň (5,17 t/ha).

Produkce stěžejní obiloviny pšenice ozimé se očekává ve výši 4 741 tis. tun, což je o 513 tis. tun (o 12,1 %) více než byla sklizeň 2018. Odhadovaný výnos 5,82 tun z jednoho hektaru je vyšší o 0,36 tun proti loňské skutečnosti. Odhad produkce jarního ječmene činí 1 083 tis. tun, tj. o 13 tis. tun (o 1,2 %) méně než je loňská skutečnost. Průměrný výnos odhadovaný ve výši 5,11 t/ha je o 0,18 t/ha (o 3,7 %) vyšší než loňská skutečnost.

Odhadovaná sklizeň brambor raných (předpokládaná sklizeň do 30. 6.) je 21 tis. tun při výnosu 19,87 t/ha. Produkce řepky při předpokládaném výnosu 3,26 t/ha činí 1 239 tis. tun, což je snížení proti loňské definitivní sklizni o 172 tis. tun tj. o 12,2 %.

Tabulka č. 1 Porovnání odhadu sklizní podle stavu k 10. červnu 2019 s definitivní sklizní 2018

Tab. 1 Comparison of harvest estimates as at 10 June 2019 with final harvest figures 2018

List: 1

Sheet: 1

Plodina	Def. výnos 2018 v t/ha kg/strom (keř) <i>Yield (t/ha, kg/tree, bush)</i>	Odh. výnos 2019 v t/ha kg/strom (keř) <i>Yield (t/ha, kg/tree, bush)</i>	Rozdíl +/- <i>Difference +/-</i>	Index %	Definitivní sklizeň 2018 v tunách <i>Harvest (t)</i>	Odhadovaná sklizeň 2019 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	5,17	5,52	0,34	106,6	6 468 845	7 018 654	549 808	108,5	<i>Basic cereals, total</i>
Pšenice celkem	5,39	5,79	0,40	107,4	4 417 841	4 857 324	439 483	109,9	<i>Wheat, total</i>
Pšenice ozimá	5,46	5,82	0,36	106,5	4 227 344	4 740 784	513 441	112,1	<i>Winter wheat</i>
Pšenice jarní	4,14	4,67	0,53	112,9	190 497	116 540	-73 958	61,2	<i>Spring wheat</i>
Žito	4,74	5,09	0,35	107,4	120 160	158 435	38 275	131,9	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	4,95	5,18	0,24	104,8	1 606 034	1 657 018	50 984	103,2	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	4,98	5,33	0,36	107,2	510 562	574 309	63 747	112,5	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	4,93	5,11	0,18	103,6	1 095 472	1 082 709	-12 763	98,8	<i>Spring barley</i>
Oves	3,56	3,61	0,05	101,3	152 656	153 577	921	100,6	<i>Oats</i>
Tritikale	4,55	4,85	0,30	106,6	172 154	192 300	20 146	111,7	<i>Triticale</i>
Brambory rané	27,47	19,87	-7,60	72,3	23 632	21 311	-2 321	90,2	<i>Early potatoes</i>
Řepka	3,43	3,26	-0,16	95,2	1 410 769	1 238 818	-171 951	87,8	<i>Rape</i>
Jahody	3,32	4,02	0,70	121,1	2 355	2 726	371	115,8	<i>Strawberries</i>
Třešně	5,58	7,14	1,57	128,1	2 714	3 277	563	120,8	<i>Cherry trees</i>
Višně	9,40	7,27	-2,13	77,3	6 814	5 109	-1 705	75,0	<i>Sour cherry trees</i>
Rybíz	0,61	0,92	0,31	149,9	1 887	2 732	844	144,7	<i>Currant bushes</i>
Angrešt	0,73	1,41	0,68	193,2	16	30	14	187,0	<i>Gooseberry bushes</i>

Tabulka č. 2 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2019

Tab. 2 Harvest estimates for selected crops as at 10 June 2019

List: 1

Sheet: 1

Plodina	Osevní plocha v ha počet stromů v ks <i>Area (ha) Trees (pcs.)</i>	Výnos v t/ha kg/strom (keř) <i>Yield (t/ha, kg/tree, bush)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Crop
a	1	2	3	b
Základní obiloviny celkem	1 272 357	5,52	7 018 654	<i>Basic cereals, total</i>
Pšenice celkem	839 446	5,79	4 857 324	<i>Wheat, total</i>
Pšenice ozimá	814 517	5,82	4 740 784	<i>Winter wheat</i>
Pšenice jarní	24 929	4,67	116 540	<i>Spring wheat</i>
Žito	31 129	5,09	158 435	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	319 583	5,18	1 657 018	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	107 707	5,33	574 309	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	211 876	5,11	1 082 709	<i>Spring barley</i>
Oves	42 530	3,61	153 577	<i>Oats</i>
Třitikale	39 668	4,85	192 300	<i>Triticale</i>
Brambory rané	1 073	19,87	21 311	<i>Early potatoes</i>
Řepka	379 778	3,26	1 238 818	<i>Rape</i>
Jahody	678	4,02	2 726	<i>Strawberries</i>
Třešně	458 688	7,14	3 277	<i>Cherry trees</i>
Višně	702 671	7,27	5 109	<i>Sour cherry trees</i>
Rybíz	2 977 768	0,92	2 732	<i>Currant bushes</i>
Angrešt	21 100	1,41	30	<i>Gooseberry bushes</i>

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2019

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 10 June 2019

List: 1

Sheet: 1

Území Kraj <i>Region</i>	Pšenice ozimá <i>Winter wheat</i>			Pšenice jarní <i>Spring 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	814 517	5,82	4 740 784	24 929	4,67	116 540	839 446	5,79	4 857 324
Hl. m. Praha	3 755	6,29	23 638	182	5,14	937	3 938	6,24	24 574
Středočeský	169 292	6,00	1 015 132	6 090	4,92	29 989	175 382	5,96	1 045 121
Jihočeský	76 353	5,59	426 877	1 988	4,26	8 464	78 341	5,56	435 341
Plzeňský	58 895	5,65	333 042	1 603	4,40	7 048	60 498	5,62	340 090
Karlovarský	10 922	5,59	61 092	190	4,22	801	11 112	5,57	61 893
Ústecký	65 358	6,07	397 012	2 312	4,99	11 539	67 670	6,04	408 551
Liberecký	11 464	5,73	65 702	679	4,57	3 103	12 143	5,67	68 805
Královéhradecký	57 816	6,02	347 938	2 391	4,73	11 314	60 207	5,97	359 252
Pardubický	52 750	5,85	308 795	1 454	4,60	6 695	54 205	5,82	315 490
Vysočina	72 618	5,58	405 303	2 404	4,16	9 989	75 022	5,54	415 292
Jihomoravský	111 255	5,54	616 743	2 013	4,73	9 519	113 268	5,53	626 262
Olomoucký	50 704	6,12	310 212	1 338	4,80	6 428	52 042	6,08	316 640
Zlínský	34 361	5,96	204 878	824	4,92	4 057	35 185	5,94	208 936
Moravskoslezský	38 972	5,76	224 420	1 460	4,56	6 658	40 433	5,72	231 078

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2019

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 10 June 2019

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	107 707	5,33	574 309	211 876	5,11	1 082 709	319 583	5,18	1 657 018
Hl. m. Praha	320	5,88	1 886	1 152	5,48	6 317	1 472	5,57	8 202
Středočeský	21 675	5,39	116 798	38 222	5,26	201 089	59 897	5,31	317 888
Jihočeský	15 238	5,14	78 277	14 885	4,81	71 620	30 123	4,98	149 897
Plzeňský	17 530	5,22	91 582	8 212	4,91	40 312	25 742	5,12	131 894
Karlovarský	1 261	5,17	6 518	2 584	4,77	12 321	3 845	4,90	18 839
Ústecký	5 175	5,77	29 855	13 122	5,31	69 727	18 297	5,44	99 582
Liberecký	2 063	5,29	10 923	1 824	4,91	8 964	3 887	5,12	19 887
Královéhradecký	6 294	5,70	35 884	8 478	5,18	43 937	14 772	5,40	79 821
Pardubický	5 921	5,44	32 237	15 655	5,04	78 894	21 575	5,15	111 131
Vysočina	12 634	5,10	64 466	28 429	4,79	136 079	41 063	4,88	200 545
Jihomoravský	9 821	5,37	52 754	26 391	5,07	133 865	36 212	5,15	186 619
Olomoucký	2 819	5,57	15 708	32 903	5,35	175 998	35 721	5,37	191 705
Zlínský	3 037	5,53	16 805	7 980	5,34	42 595	11 017	5,39	59 399
Moravskoslezský	3 920	5,26	20 616	12 040	5,07	60 992	15 960	5,11	81 608

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2019

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 10 June 2019

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	31 129	5,09	158 435	42 530	3,61	153 577	39 668	4,85	192 300
Hl. m. Praha	26	5,50	144	142	3,62	514	1	5,44	4
Středočeský	4 635	5,15	23 887	5 959	3,55	21 147	5 122	4,88	24 992
Jihočeský	4 970	5,09	25 299	9 503	3,62	34 431	7 961	4,81	38 297
Plzeňský	3 849	5,08	19 555	7 413	3,54	26 274	5 381	4,83	25 964
Karlovarský	1 163	5,25	6 105	1 456	3,75	5 456	1 452	4,85	7 034
Ústecký	1 486	5,03	7 480	1 022	3,50	3 578	850	5,12	4 352
Liberecký	1 156	5,03	5 822	1 274	3,69	4 703	1 494	4,78	7 140
Královéhradecký	1 987	5,20	10 320	2 155	3,63	7 823	3 504	5,03	17 640
Pardubický	656	5,14	3 368	1 809	3,60	6 520	3 738	4,89	18 277
Vysočina	5 467	5,17	28 251	5 084	3,73	18 987	4 876	4,79	23 333
Jihomoravský	3 106	4,81	14 932	1 809	3,49	6 311	2 163	4,77	10 323
Olomoucký	1 194	5,24	6 258	1 644	3,69	6 066	1 311	4,87	6 389
Zlínský	462	4,72	2 178	994	3,63	3 607	542	4,62	2 506
Moravskoslezský	973	4,97	4 837	2 267	3,60	8 160	1 274	4,75	6 050

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2019

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 10 June 2019

List: 4

Sheet: 4

Území Kraj Region	Základní obiloviny celkem <i>Basic cereals, total</i>			Brambory rané <i>Early potatoes</i>			Řepka <i>Rape</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	1 272 357	5,52	7 018 654	1 073	19,87	21 311	379 778	3,26	1 238 818
Hl. m. Praha	5 579	5,99	33 439	0	20,47	9	1 976	3,36	6 645
Středočeský	250 994	5,71	1 433 034	631	20,58	12 977	83 828	3,28	275 066
Jihočeský	130 898	5,22	683 266	2	18,62	45	41 636	3,22	134 162
Plzeňský	102 883	5,29	543 777	2	18,72	41	31 408	3,23	101 356
Karlovarský	19 027	5,22	99 328	3	18,62	54	5 512	3,23	17 790
Ústecký	89 325	5,86	523 542	59	20,02	1 185	22 367	3,29	73 477
Liberecký	19 954	5,33	106 357	2	19,44	35	4 770	3,23	15 397
Královéhradecký	82 625	5,75	474 856	25	20,27	516	22 470	3,29	73 859
Pardubický	81 983	5,55	454 785	16	19,89	327	25 883	3,27	84 546
Vysočina	131 512	5,22	686 407	8	18,69	156	40 770	3,21	131 042
Jihomoravský	156 558	5,39	844 446	271	18,19	4 923	39 433	3,28	129 460
Olomoucký	91 912	5,73	527 058	14	20,25	275	25 113	3,32	83 263
Zlínský	48 200	5,74	276 626	18	20,23	374	15 173	3,30	50 091
Moravskoslezský	60 907	5,45	331 732	20	19,50	394	19 439	3,22	62 665

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2019

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 10 June 2019

List: 5

Sheet:5

Území Kraj Region	Jahody <i>Strawberries</i>			Třešně <i>Cherry trees</i>			Višně <i>Sour cherry trees</i>		
	Plocha v hektarech <i>Area (ha)</i>	Výnos v t/ha <i>Yield (t/ha)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Počet v kusech <i>Pieces</i>	Výnos v kg/strom <i>Yield (kg/tree)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Počet v kusech <i>Pieces</i>	Výnos v kg/strom <i>Yield (kg/tree)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Česká republika	678	4,02	2 726	458 688	7,14	3 277	702 671	7,27	5 109
Hl. m. Praha	38	3,90	147	337	6,17	2	1 806	5,83	11
Středočeský	167	4,50	751	107 489	7,37	793	225 468	6,77	1 526
Jihočeský	36	4,32	155	35 906	6,60	237	76 134	7,19	547
Plzeňský	15	4,01	58	9 098	6,59	60	5 013	7,18	36
Karlovarský	0	4,22	2	5 952	7,21	43	127	7,17	1
Ústecký	205	3,57	733	70 891	8,24	584	33 629	7,93	267
Liberecký	20	3,70	75	44 555	6,63	295	97 575	7,05	688
Královéhradecký	31	4,42	137	91 373	8,62	788	101 248	8,21	831
Pardubický	29	3,90	115	12 173	6,14	75	7 775	5,93	46
Vysočina	21	4,26	91	2 074	6,12	13	5 369	7,29	39
Jihomoravský	50	2,99	148	39 893	4,29	171	111 744	7,60	849
Olomoucký	48	4,95	237	9 362	6,41	60	22 723	6,47	147
Zlínský	13	4,72	60	25 024	5,25	131	13 489	8,70	117
Moravskoslezský	4	3,97	18	4 561	5,58	25	571	7,16	4

Tabulka č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 10. červnu 2019

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 10 June 2019

List: 6

Sheet: 6

Území Kraj Region	Rybíz <i>Currant bushes</i>			Angrešt <i>Gooseberry bushes</i>		
	Počet v kusech <i>Pieces</i>	Výnos v kg/keř <i>Yield (kg/bush)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Počet v kusech <i>Pieces</i>	Výnos v kg/keř <i>Yield (kg/bush)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>
a	1	2	3	7	8	9
Česká republika	2 977 768	0,92	2 732	21 100	1,41	30
Hl. m. Praha	44	1,14	0	19	2,11	0
Středočeský	728 799	0,99	723	4 230	1,93	8
Jihočeský	202 683	0,53	107	845	1,10	1
Plzeňský	26 886	0,53	14	426	1,10	0
Karlovarský	33	0,61	0	-	-	-
Ústecký	81 267	0,65	53	3 426	1,12	4
Liberecký	322 303	0,49	159	3 226	1,11	4
Královéhradecký	610 479	1,26	769	1 001	1,48	1
Pardubický	267 460	0,47	127	1 891	1,78	3
Vysočina	5 345	0,48	3	1 016	1,10	1
Jihomoravský	221 602	1,37	303	1 131	1,84	2
Olomoucký	322 245	1,17	376	689	1,44	1
Zlínský	5 329	0,72	4	1 175	1,17	1
Moravskoslezský	183 293	0,52	95	2 025	1,12	2

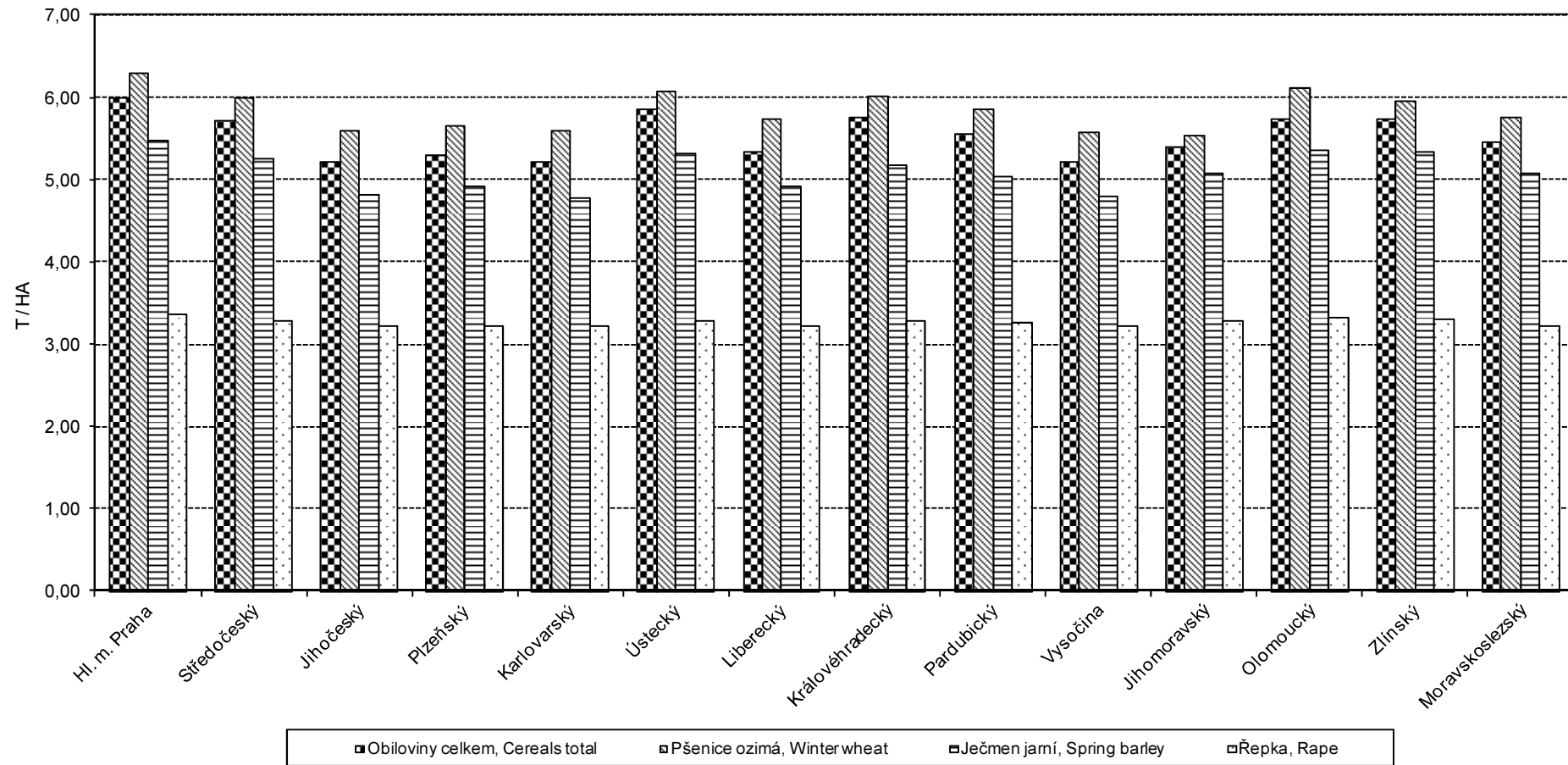
Tab. 4 Odhad sklizně brambor po dopočtu domácností

podle stavu k 10. červnu 2019

Tab. 4 Harvest estimates for potatoes including households estimates as at 10 June 2019

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	1 073	1 188	2 261	19,35	43 740	<i>Early potatoes</i>
Brambory mimo raných a sadbových	19 023	4 752	23 775	.	.	<i>Other potatoes</i>

ODHAD HEKTAROVÉHO VÝNOSU k 10. 6. 2019
 ESTIMATED YIELD as at 10 June 2019



ODHAD PRODUKCE OBILOVIN A ŘEPKY k 10. 6. 2019
ESTIMATED PRODUCTION: CEREALS TOTAL AND RAPE
as at 10 June 2019

