

Odhady sklizně - operativní zpráva - k 15. 8. 2022

Přílohy

Metodické vysvětlivky

Komentář

Odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin k 15. 8. 2022

porovnání s výsledky v roce 2021

celkem

kraje

pšenice

ječmen

žito, oves, tritikale

základní obiloviny, kukuřice na zrno, hrách na zrno

brambory

řepka, slunečnice na semeno, sója

cukrovka technická, kukuřice na zeleno a siláž, okurky nakládačky

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 2022

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Odhady sklizní zemědělských plodin zpracovává Český statistický úřad k 10. červnu, k 15. červenci, k 15. srpnu a k 15. 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. Krmné luskoviny, směsi luskovin a luskovinoobilní směsi se uvádí v položce ostatní luskoviny.

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 přečistění a dosušení zrna.

Brambory mimo rané a sadbu jsou určeny pro konzumní účely a průmyslové zpracování. Produkce cukrovky technické je uvedena v čisté hmotnosti po srážce na nečistoty. Řepka je uvedena samostatně, bez řepice; výnos je uveden po vyčištění a dosušení semene. Výnos raných, letních a pozdních odrůd zeleniny se odhaduje dohromady.

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 2022 odhady hektarových výnosů a sklizní kukuřice na zrno, brambor, cukrovky technické, slunečnice na semeno, sóji, kukuřice na zeleno a siláž a zpřesnil odhady produkce základních druhů obilovin (pšenice, žito, ječmene, oves a tritikale), hrachu na zrno, řepky a okurek nakládaček. 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 7 752 tis. tun při průměrném výnosu 5,97 t/ha. Proti odhadu z předcházejícího měsíce to znamená zvýšení očekávané produkce základních obilovin o 349 tis. tun (o 4,7 %) a proti skutečnosti roku 2021 zvýšení o 527 tis. tun, tj. o 7,3 %.

Poprvé byla v letošním roce odhadována sklizeň kukuřice na zrno, brambor ostatních, brambor sadbových, cukrovky technické, slunečnice na semeno, sóji a kukuřice na zeleno a siláž. Sklizeň kukuřice na zrno dosáhne při očekávaném průměrném výnosu 7,57 t/ha 607 tis. tun, což je snížení proti loňskému roku o 381 tis. tun (o 38,6 %). Sklizeň brambor (při započítání množství raných brambor odhadovaného v červenci) dosáhne při očekávaném průměrném výnosu 27,60 t/ha (loni 29,44 t/ha) celkem 598 tis. tun, tj. proti skutečné sklizni v roce 2021 méně o 74 tis. tun (o 10,9 %). Produkce cukrovky technické se očekává ve výši 3 678 tis. tun, což je o 467 tis. tun (o 11,3 %) méně než v loňském roce. Očekávaný výnos 63,15 t/ha je proti loňskému roku nižší o 4,54 t/ha (o 6,7 %). Slunečnice na semeno se sklídí 57 tis. tun, což je nárůst proti sklizni 2021 o 5 tis. tun (o 9,6 %) při očekávaném průměrném výnosu 2,54 t/ha (loni 2,90 t/ha). Odhad sklizně sóji 68 tis. tun je vyšší o 17 tis. tun (o 32,9 %) než v loňském roce při odhadovaném výnosu 2,40 t/ha. Méně bude sklizeno kukuřice na zeleno a siláž a to 7 537 tis. tun, tj. snížení proti loňské sklizni o 895 tis. tun (o 10,6 %), předpokládaný průměrný výnos 35,54 t/ha je také nižší o 3,32 t/ha (o 8,5 %).

Produkce řepky při předpokládaném hektarovém výnosu 3,38 t/ha se očekává 1 164 tis. tun, tj. o 13,6 % více než v loňském roce.

Tabulka č. 1 Porovnání odhadu sklizní podle stavu k 15. srpnu 2022 s definitivní sklizní 2021

Tab. 1 Comparison of harvest estimates as at 15 August 2022 with final harvest figures 2021

Plodina	Def. výnos 2021 v t/ha	Odh. výnos 2022 v t/ha	Rozdíl +/-	Index %	Definitivní sklizeň 2021 v tunách	Odhadovaná sklizeň 2022 v tunách	Rozdíl +/-	Index %	Crop
a	1	2	3	4	5	6	7	8	b
	<i>Final yield 2021 (t/ha)</i>	<i>Est. yield 2022 (t/ha)</i>	<i>Difference +/-</i>		<i>Harvest 2021 (t)</i>	<i>Harvest 2022 (t)</i>	<i>Difference +/-</i>		
Základní obiloviny	5,85	5,97	0,12	102,0	7 224 830	7 751 969	527 138	107,3	<i>Basic cereals, total</i>
Pšenice celkem	6,32	6,20	-0,12	98,1	4 960 925	5 298 035	337 110	106,8	<i>Wheat, total</i>
Pšenice ozimá	6,47	6,28	-0,19	97,1	4 589 859	5 035 375	445 516	109,7	<i>Winter wheat</i>
Pšenice jarní	4,93	4,97	0,04	100,8	371 066	262 659	-108 406	70,8	<i>Spring wheat</i>
Žito	5,03	5,63	0,60	111,9	126 581	135 838	9 257	107,3	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	5,35	5,75	0,40	107,4	1 749 134	1 923 385	174 251	110,0	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	5,87	6,25	0,38	106,4	651 625	765 942	114 317	117,5	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	5,09	5,46	0,38	107,4	1 097 509	1 157 442	59 933	105,5	<i>Spring barley</i>
Oves	3,37	3,94	0,57	116,9	194 745	178 052	-16 693	91,4	<i>Oats</i>
Tritikale	4,73	5,34	0,61	112,8	193 445	216 659	23 214	112,0	<i>Triticale</i>
Kukuřice na zrno	9,65	7,57	-2,07	78,5	988 038	606 998	-381 041	61,4	<i>Grain maize</i>
Hrách na zrno	2,71	3,02	0,31	111,5	104 423	122 745	18 323	117,5	<i>Field peas for grain</i>
Brambory celkem (vč. raných)	29,44	27,60	-1,84	93,7	671 860	598 294	-73 566	89,1	<i>Potatoes, total (incl. early ones)</i>
Brambory mimo rané a sadbu	30,58	28,68	-1,90	93,8	602 038	519 373	-82 665	86,3	<i>Potatoes (excl. early and seed ones)</i>
Brambory sadbové	22,19	21,41	-0,78	96,5	57 498	54 450	-3 048	94,7	<i>Seed potatoes</i>
Cukrovka technická	67,69	63,15	-4,54	93,3	4 145 058	3 677 871	-467 188	88,7	<i>Sugar beet</i>
Řepka	2,99	3,38	0,39	113,0	1 024 928	1 164 234	139 306	113,6	<i>Rape</i>
Slunečnice na semeno	2,90	2,54	-0,36	87,7	52 118	57 145	5 027	109,6	<i>Sunflower seed</i>
Sója	2,61	2,40	-0,22	91,6	51 456	68 382	16 926	132,9	<i>Soya</i>
Kukuřice na zeleno a siláž	38,86	35,54	-3,32	91,5	8 431 655	7 536 518	-895 136	89,4	<i>Green and silage maize</i>
Okurky nakládačky	54,70	36,91	-17,79	67,5	14 686	9 535	-5 151	64,9	<i>Gherkins</i>

Tab. č. 2 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2022

Tab. 2 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2022

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	1 298 775	5,97	7 751 969	<i>Basic cereals, total</i>
Pšenice celkem	854 434	6,20	5 298 035	<i>Wheat, total</i>
Pšenice ozimá	801 578	6,28	5 035 375	<i>Winter wheat</i>
Pšenice jarní	52 856	4,97	262 659	<i>Spring wheat</i>
Žito	24 124	5,63	135 838	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	334 504	5,75	1 923 385	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	122 614	6,25	765 942	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	211 890	5,46	1 157 442	<i>Spring barley</i>
Oves	45 147	3,94	178 052	<i>Oats</i>
Třitikale	40 566	5,34	216 659	<i>Triticale</i>
Kukuřice na zrno	80 175	7,57	606 998	<i>Grain maize</i>
Hrách na zrno	40 627	3,02	122 745	<i>Field peas for grain</i>
Brambory celkem (vč. raných)	21 680	27,60	598 294	<i>Potatoes, total (incl. early ones)</i>
Brambory mimo rané a sadbu	18 108	28,68	519 373	<i>Potatoes (excl. early and seed ones)</i>
Brambory sadbové	2 543	21,41	54 450	<i>Seed potatoes</i>
Cukrovka technická	58 238	63,15	3 677 871	<i>Sugar beet</i>
Řepka	343 964	3,38	1 164 234	<i>Rape</i>
Slunečnice na semeno	22 485	2,54	57 145	<i>Sunflower seed</i>
Sója	28 538	2,40	68 382	<i>Soya</i>
Kukuřice na zeleno a siláž	212 067	35,54	7 536 518	<i>Green and silage maize</i>
Okurky nakládačky	258	36,91	9 535	<i>Gherkins</i>

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2022

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2022

Tabulka: 3

Table: 3

List: 1

Sheet: 1

Území Kraj	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	801 578	6,28	5 035 375	52 856	4,97	262 659	854 434	6,20	5 298 035
Hl. m. Praha	3 345	6,79	22 727	523	5,23	2 736	3 868	6,58	25 462
Středočeský	167 142	6,41	1 071 007	12 527	5,02	62 882	179 669	6,31	1 133 889
Jihočeský	77 461	6,21	480 834	4 006	4,85	19 422	81 468	6,14	500 255
Plzeňský	59 309	6,21	368 076	3 457	4,77	16 488	62 766	6,13	384 564
Karlovarský	11 822	6,22	73 576	777	4,83	3 754	12 599	6,14	77 329
Ústecký	61 093	6,41	391 427	4 184	5,08	21 266	65 277	6,32	412 693
Liberecký	10 440	6,22	64 919	918	5,05	4 634	11 358	6,12	69 553
Královéhradecký	56 091	6,39	358 667	4 964	5,13	25 461	61 055	6,29	384 128
Pardubický	49 122	6,34	311 384	4 245	4,88	20 732	53 367	6,22	332 117
Vysočina	73 712	6,22	458 758	4 828	5,01	24 169	78 539	6,15	482 927
Jihomoravský	109 858	5,95	653 745	4 447	4,64	20 633	114 305	5,90	674 378
Olomoucký	50 638	6,57	332 573	4 060	5,13	20 832	54 698	6,46	353 404
Zlínský	31 717	6,34	200 967	1 620	5,07	8 217	33 337	6,27	209 184
Moravskoslezský	39 829	6,19	246 717	2 299	4,97	11 435	42 128	6,13	258 152

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2022

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2022

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	122 614	6,25	765 942	211 890	5,46	1 157 442	334 504	5,75	1 923 385
Hl. m. Praha	331	6,81	2 254	965	5,80	5 592	1 296	6,06	7 847
Středočeský	24 621	6,31	155 404	37 654	5,50	207 279	62 275	5,82	362 683
Jihočeský	16 772	6,07	101 772	16 622	5,38	89 394	33 393	5,72	191 166
Plzeňský	17 398	6,17	107 364	8 964	5,40	48 397	26 362	5,91	155 761
Karlovarský	1 509	6,09	9 184	3 312	5,37	17 773	4 821	5,59	26 957
Ústecký	6 912	6,66	46 013	12 544	5,46	68 466	19 456	5,88	114 479
Liberecký	2 230	6,21	13 850	2 221	5,30	11 779	4 451	5,76	25 629
Královéhradecký	7 001	6,56	45 897	7 825	5,44	42 602	14 826	5,97	88 499
Pardubický	6 279	6,39	40 105	16 438	5,46	89 765	22 717	5,72	129 869
Vysočina	14 938	6,02	89 971	29 084	5,38	156 507	44 022	5,60	246 479
Jihomoravský	12 709	6,20	78 822	23 869	5,30	126 428	36 578	5,61	205 250
Olomoucký	3 565	6,47	23 071	32 491	5,68	184 562	36 057	5,76	207 633
Zlínský	3 805	6,40	24 334	8 470	5,58	47 241	12 275	5,83	71 574
Moravskoslezský	4 544	6,14	27 902	11 432	5,39	61 657	15 975	5,61	89 559

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2022

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2022

Tabulka: 3

Table: 3

List: 3

Sheet: 3

Území Kraj	Žito <i>Rye</i>			Oves <i>Oats</i>			Tritikale <i>Triticale</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>
<i>Region</i>									
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Česká republika	24 124	5,63	135 838	45 147	3,94	178 052	40 566	5,34	216 659
Hl. m. Praha	84	6,01	503	134	3,99	533	29	5,29	154
Středočeský	3 765	5,48	20 627	6 182	3,91	24 197	5 241	5,35	28 049
Jihočeský	2 953	5,88	17 376	10 031	3,97	39 868	8 149	5,33	43 437
Plzeňský	2 787	5,67	15 788	8 811	3,94	34 717	5 396	5,38	29 012
Karlovarský	1 280	6,03	7 720	1 624	4,01	6 516	1 428	5,35	7 642
Ústecký	1 568	4,93	7 727	1 033	3,82	3 941	953	5,50	5 238
Liberecký	856	5,74	4 915	1 164	3,97	4 622	1 577	5,26	8 299
Královéhradecký	1 734	5,74	9 958	2 131	3,96	8 438	3 618	5,44	19 687
Pardubický	716	5,34	3 821	2 006	3,91	7 836	4 052	5,44	22 047
Vysočina	4 039	5,97	24 092	6 118	4,01	24 511	5 205	5,36	27 881
Jihomoravský	2 043	5,02	10 266	1 469	3,75	5 509	1 996	4,92	9 830
Olomoucký	1 061	5,87	6 230	1 121	3,95	4 426	1 216	5,40	6 567
Zlínský	240	5,11	1 227	1 037	3,85	3 991	663	5,10	3 379
Moravskoslezský	998	5,60	5 588	2 284	3,92	8 948	1 044	5,21	5 438

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2022

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2022

Tabulka: 3

Table: 3

List: 4

Sheet: 4

Území Kraj	Základní obiloviny <i>Basic cereals, total</i>			Kukuřice na zrn <i>Grain maize</i>			Hrách na zrn <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	1 298 775	5,97	7 751 969	80 175	7,57	606 998	40 627	3,02	122 745
Hl. m. Praha	5 411	6,38	34 499	131	8,40	1 101	207	3,37	697
Středočeský	257 132	6,10	1 569 444	12 142	8,10	98 307	9 041	3,09	27 930
Jihočeský	135 995	5,82	792 102	2 776	7,02	19 479	3 320	2,79	9 270
Plzeňský	106 122	5,84	619 842	1 144	7,00	8 010	3 240	2,85	9 219
Karlovarský	21 751	5,80	126 164	149	6,77	1 008	501	2,75	1 378
Ústecký	88 286	6,16	544 078	1 927	8,18	15 760	3 157	3,23	10 190
Liberecký	19 407	5,82	113 018	449	7,05	3 165	874	2,88	2 515
Královéhradecký	83 364	6,13	510 710	3 535	7,89	27 884	2 767	3,14	8 696
Pardubický	82 859	5,98	495 691	4 234	7,78	32 956	2 506	3,05	7 650
Vysočina	137 924	5,84	805 890	1 252	7,74	9 697	4 025	2,79	11 231
Jihomoravský	156 393	5,79	905 232	37 008	7,18	265 852	7 753	3,09	23 956
Olomoucký	94 153	6,14	578 259	7 645	8,17	62 466	1 075	3,18	3 419
Zlínský	47 552	6,09	289 355	5 089	7,98	40 588	1 506	3,13	4 720
Moravskoslezský	62 429	5,89	367 685	2 696	7,69	20 724	658	2,85	1 877

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2022

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2022

Tabulka: 3

Table: 3

List: 5

Sheet: 5

Území Kraj	Brambory mimo rané a sadbu <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	18 108	28,68	519 373	2 543	21,41	54 450	21 680	27,60	598 294
Hl. m. Praha	16	28,80	471	-	-	-	16	28,77	473
Středočeský	4 639	28,32	131 396	177	21,51	3 816	5 686	27,47	156 176
Jihočeský	2 587	28,77	74 425	187	21,39	3 998	2 775	28,27	78 454
Plzeňský	1 142	28,65	32 711	77	21,48	1 654	1 222	28,18	34 434
Karlovarský	61	28,80	1 754	6	21,28	128	68	28,00	1 903
Ústecký	453	28,18	12 752	2	21,80	45	479	27,87	13 343
Liberecký	119	29,10	3 449	1	21,83	14	120	29,03	3 473
Královéhradecký	572	28,62	16 371	3	21,77	59	596	28,42	16 929
Pardubický	897	28,45	25 534	146	21,51	3 132	1 046	27,47	28 720
Vysočina	5 365	28,82	154 584	1 881	21,38	40 213	7 248	26,88	194 837
Jihomoravský	1 160	29,60	34 316	22	21,78	482	1 280	28,84	36 907
Olomoucký	283	28,92	8 198	4	21,33	87	290	28,78	8 334
Zlínský	187	28,95	5 418	0	21,64	5	189	28,90	5 467
Moravskoslezský	628	28,63	17 995	37	21,90	816	667	28,24	18 843

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2022

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2022

Tabulka: 3

Table: 3

List: 6

Sheet: 6

Území Kraj	Řepka <i>Rape</i>			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>	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	343 964	3,38	1 164 234	22 485	2,54	57 145	28 538	2,40	68 382
Hl. m. Praha	1 826	3,63	6 623	5	2,54	13	207	2,49	516
Středočeský	75 876	3,41	259 053	2 680	2,54	6 815	5 708	2,39	13 649
Jihočeský	37 336	3,35	125 006	129	2,23	288	1 440	2,28	3 277
Plzeňský	27 876	3,32	92 643	715	2,09	1 497	631	2,06	1 303
Karlovarský	4 260	3,36	14 314	112	2,72	304	24	1,99	48
Ústecký	21 441	3,39	72 674	1 363	2,55	3 473	660	2,40	1 583
Liberecký	5 188	3,34	17 332	5	2,60	12	249	2,48	616
Královéhradecký	21 831	3,40	74 138	464	2,45	1 134	2 640	2,36	6 226
Pardubický	24 686	3,40	83 971	617	2,59	1 598	4 018	2,42	9 738
Vysočina	37 515	3,37	126 402	73	2,54	186	599	2,05	1 229
Jihomoravský	31 169	3,31	103 136	14 983	2,56	38 382	4 131	2,45	10 141
Olomoucký	23 746	3,52	83 622	272	2,59	705	2 896	2,45	7 092
Zlínský	12 374	3,42	42 294	1 016	2,56	2 597	2 289	2,44	5 593
Moravskoslezský	18 841	3,35	63 024	51	2,77	141	3 046	2,42	7 369

Tab. č. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. srpnu 2022

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 August 2022

Tabulka: 3

Table: 3

List: 7

Sheet: 7

Území Kraj	Cukrovka technická <i>Sugar beet</i>			Kukuřice na zeleno a siláž <i>Green and silage maize</i>			Okurky nakládačky <i>Gherkins</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	58 238	63,15	3 677 871	212 067	35,54	7 536 518	258	36,91	9 535
Hl. m. Praha	199	64,92	12 926	219	40,36	8 821	0	5,10	1
Středočeský	16 560	63,41	1 049 998	28 736	36,02	1 034 940	22	13,50	296
Jihočeský	-	-	-	28 396	34,77	987 432	4	4,42	16
Plzeňský	-	-	-	23 732	34,48	818 363	2	4,54	8
Karlovarský	-	-	-	2 640	34,60	91 353	-	-	-
Ústecký	3 698	63,26	233 939	5 584	36,38	203 155	123	42,49	5 218
Liberecký	825	62,46	51 501	2 849	35,00	99 698	0	9,00	1
Královéhradecký	10 955	63,17	692 102	15 912	36,00	572 810	2	11,04	22
Pardubický	4 186	64,54	270 182	18 843	35,71	672 863	3	8,87	30
Vysočina	127	62,43	7 937	34 342	34,93	1 199 445	0	5,25	1
Jihomoravský	3 539	56,35	199 412	18 554	34,58	641 683	89	42,61	3 804
Olomoucký	10 338	64,48	666 591	15 169	38,77	588 120	3	13,62	42
Zlínský	1 800	62,36	112 244	7 369	36,86	271 575	8	10,22	87
Moravskoslezský	6 012	63,38	381 038	9 722	35,61	346 262	2	6,40	10

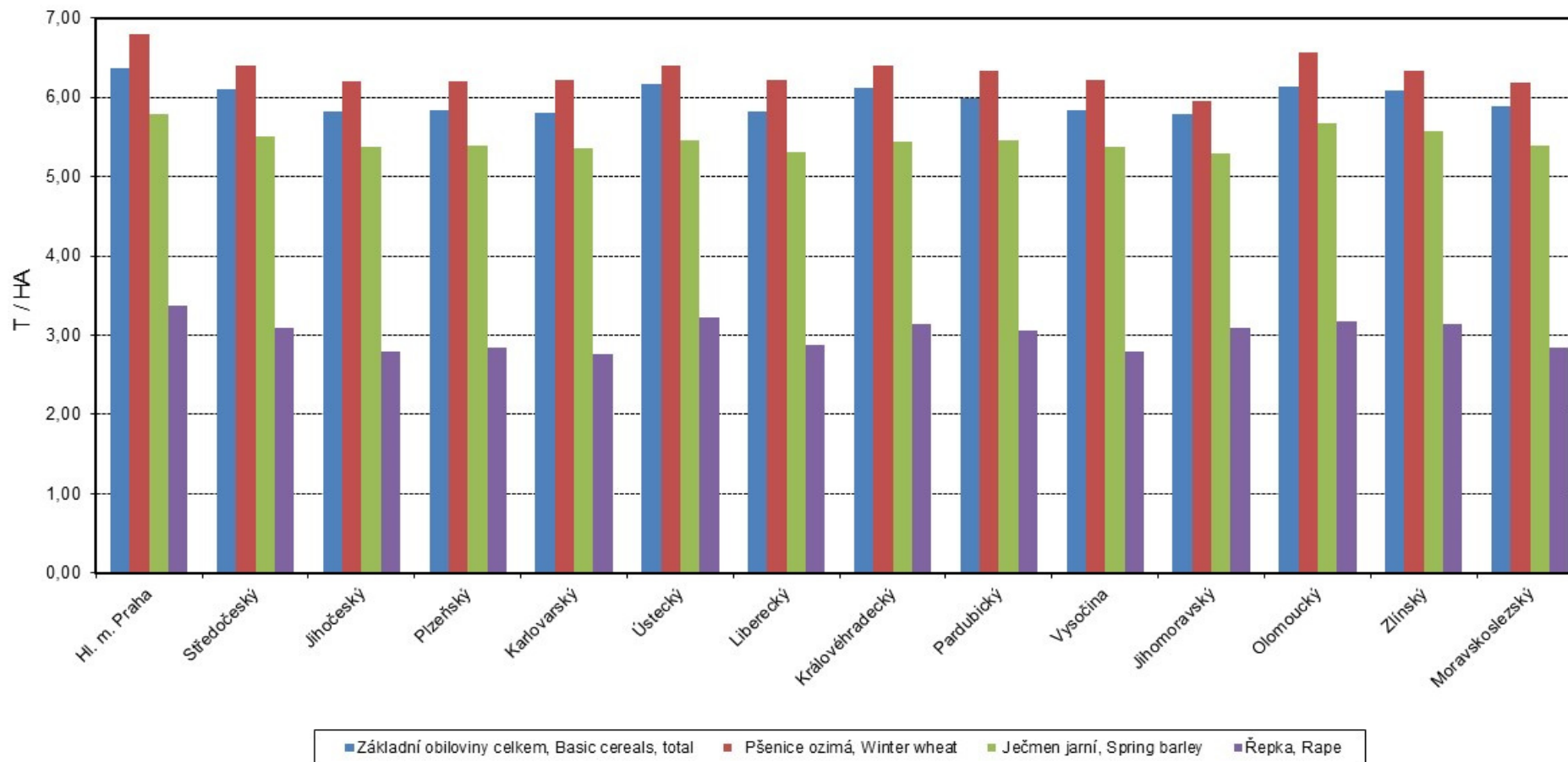
Tab. 4 Odhad sklizně brambor po dopočtu domácností

podle stavu k 15. srpnu 2022

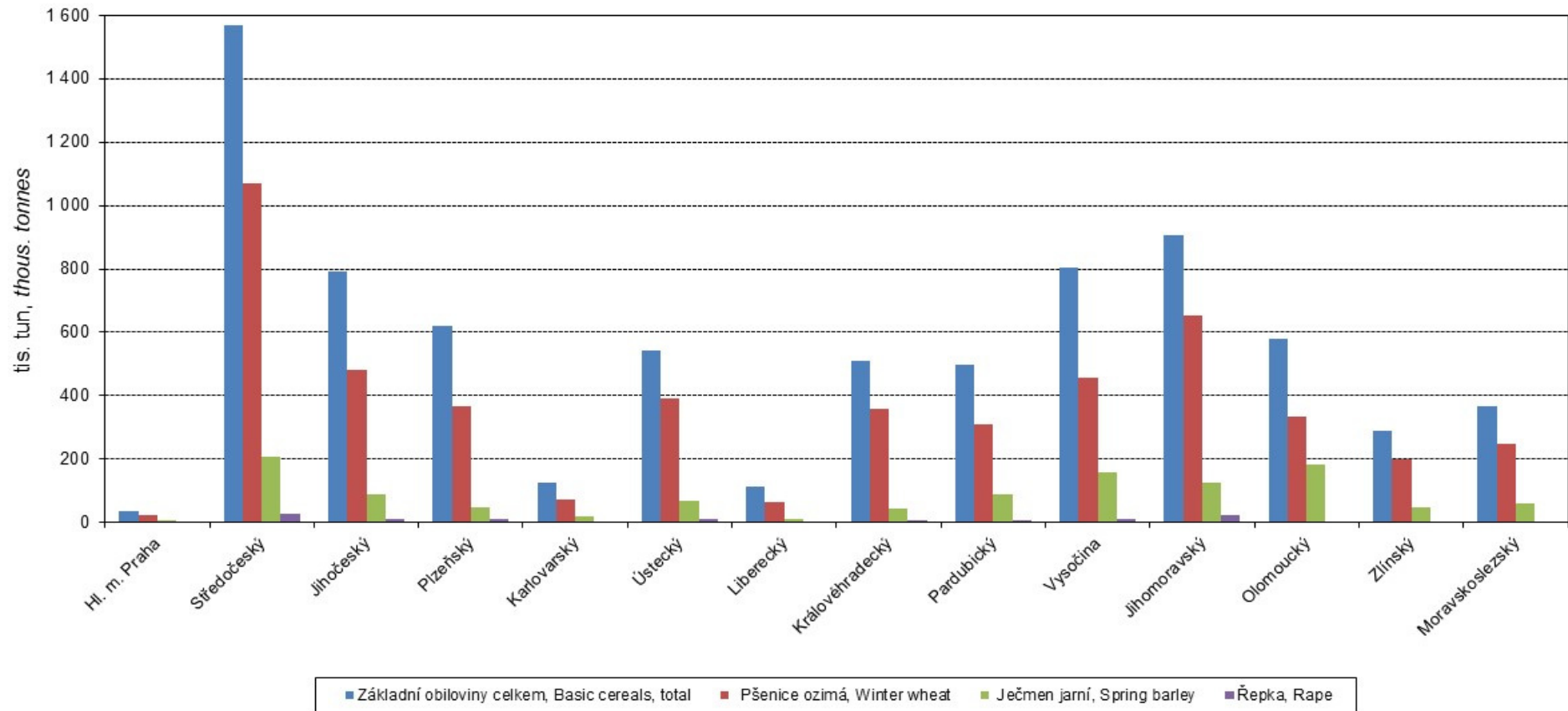
Tab. 4 Harvest estimates for potatoes including households estimates as at 15 August 2022

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)	21 680	5 965	27 645	26,72	738 625	<i>Potatoes, total (incl. early ones)</i>
Brambory rané	1 029	1 223	2 252	21,85	49 202	<i>Early potatoes</i>
Brambory mimo rané a sadbu	18 108	4 742	22 850	27,79	634 973	<i>Potatoes (excl. early and seed ones)</i>
Brambory sadbové	2 543	-	2 543	21,41	54 450	<i>Seed potatoes</i>

ODHAD HEKTAROVÉHO VÝNOSU
k 15. 8. 2022
PER HECTARE YIELD ESTIMATES as at 15 August 2022



ODHAD PRODUKCE OBILOVIN A ŘEPKY
k 15. 8. 2022
ESTIMATED PRODUCTION OF CEREALS AND RAPE as at 15 August 2022



**STRUKTURA OSEVNÍCH PLOCH ZÁKLADNÍCH OBILOVIN
v roce 2022
STRUCTURE OF AREAS UNDER BASIC CEREALS IN 2022**

