

Odhady sklizně - operativní zpráva - k 15. 7. 2020

Metodické vysvětlivky
Komentář

Odhad výnosů a sklizně zemědělských plodin k 15. 7. 2020

porovnání s výsledky v roce 2019

celkem

kraje - pšenice

ječmen

žito, oves, tritikale

základní obiloviny, hrách na zrno, brambory rané

řepka, mák, mrkev

cibule, květák a brokolice, okurky nakládačky

jahody, broskve, meruňky

třešně, višně

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 2020

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. Odhad výnosu zrna je uveden včetně krmné zady, 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 2020).

Za brambory rané jsou považovány pouze brambory s dobou sklizně do 30. 6. (bez sadby). Řepka je uvedena samostatně, bez řepice; výnos je uveden po vyčištění a dosušení semene. Výnos raných, letních a pozdních odrůd zeleniny se odhaduje dohromady. Výnos u ovoce se přepočítává na celkový počet stromů, včetně mladých ještě neplodících (bez přestárých stromů).

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 2020 zpracoval Český statistický úřad odhady hektarových výnosů a sklizní hrachu setého, máku, vybraných druhů ovoce a zeleniny a zpřesnil odhady produkce základních druhů obilovin (pšenice, žito, ječmene, ovsa a tritikale), řepky, brambor raných, jahod, třešní a višní.

Podle těchto zpřesněných odhadů se očekává sklizeň základních obilovin (tj. vč. triticales, ale bez kukuřice na zrno a ostatních obilovin) ve výši 7 045 tis. tun při průměrném výnosu 5,63 t/ha. Proti odhadu z předcházejícího měsíce to znamená zvýšení očekávané produkce základních obilovin o 261 tis. tun, tj. o 3,8 %. Při porovnání s loňskou skutečností je to více o 27 tis. tun, tj. o 0,4 %.

U pšenice celkem se počítá s produkcí 4 711 tis. tun, tj. ve srovnání s loňskou sklizní množství o 2,1 % nižší (z toho sklizeň pšenice ozimé činí 4 600 tis. tun). U ječmene celkem se předpokládá sklizeň vyšší o 4,5 %, a to 1 796 tis. tun (z toho sklizeň ječmene jarního činí 1 132 tis. tun, tj. o 5,4 % více než v roce 2019). Hektarový výnos pšenice ozimé je odhadován na 5,94 tun (loňská skutečnost 5,79 tun), žito 5,13 tun (5,06 tun) a ječmene jarního 5,21 tun (5,07 tun).

Sklizeň raných brambor (sklizeň do 30. 6.) dosáhne 31 tis. tun při očekávaném průměrném výnosu 24,46 t/ha. Produkce řepky při předpokládaném hektarovém výnosu 3,11 tun (vloni 3,05 tun) se očekává ve výši 1 145 tis. tun, tj. o 12 tis. tun (o 1,0 %) méně než v loňském roce. Produkce máku 29 tis. tun se proti minulému roku (24 tis. tun) zvýšila, hektarový výnos se zvýšil na 0,72 t (vloni 0,66 t/ha).

Tabulka č. 1 Porovnání odhadu sklizní podle stavu k 15. červenci 2020 s definitivní sklizní 2019

Tab. 1 Comparison of harvest estimates as at 15 July 2020 with final harvest figures 2019

Plodina	Def. výnos 2019 v t/ha kg/strom <i>Final yield 2019 (t/ha, kg/tree)</i>	Odh. výnos 2020 v t/ha kg/strom <i>Est. yield 2020 (t/ha, kg/tree)</i>	Rozdíl +/- <i>Difference +/-</i>	Index %	Definitivní sklizeň 2019 v tunách <i>Harvest 2019 (t)</i>	Odhadovaná sklizeň 2020 v tunách <i>Harvest 2020 (t)</i>	Rozdíl +/- <i>Difference +/-</i>	Index %	Crop
a	1	2	3	4	5	6	7	8	b
Základní obiloviny	5,52	5,63	0,12	102,1	7 017 605	7 044 708	27 103	100,4	<i>Basic cereals, total</i>
Pšenice celkem	5,73	5,90	0,17	102,9	4 812 163	4 710 832	-101 331	97,9	<i>Wheat, total</i>
Pšenice ozimá	5,79	5,94	0,15	102,6	4 716 450	4 600 351	-116 099	97,5	<i>Winter wheat</i>
Pšenice jarní	3,84	4,61	0,77	120,2	95 714	110 482	14 768	115,4	<i>Spring wheat</i>
Žito	5,06	5,13	0,07	101,3	157 561	161 191	3 630	102,3	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	5,38	5,41	0,03	100,6	1 718 061	1 795 709	77 648	104,5	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	5,98	5,79	-0,19	96,8	644 113	663 860	19 747	103,1	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	5,07	5,21	0,14	102,8	1 073 948	1 131 849	57 901	105,4	<i>Spring barley</i>
Oves	3,16	3,54	0,38	112,1	134 410	165 528	31 118	123,2	<i>Oats</i>
Třitikale	4,93	5,02	0,10	102,0	195 409	211 447	16 038	108,2	<i>Triticale</i>
Hrách na zmo	2,34	2,84	0,50	121,5	67 344	92 687	25 343	137,6	<i>Field peas for grain</i>
Brambory rané bez sadby	24,04	24,46	0,42	101,7	25 924	31 399	5 475	121,1	<i>Early potatoes, excl. seed ones</i>
Řepka	3,05	3,11	0,06	102,1	1 156 973	1 145 434	-11 539	99,0	<i>Rape</i>
Mák	0,66	0,72	0,06	109,8	23 606	29 150	5 544	123,5	<i>Poppy</i>
Mrkev	37,09	33,78	-3,30	91,1	28 882	28 122	-761	97,4	<i>Carrots</i>
Cibule	25,36	29,24	3,88	115,3	44 610	54 192	9 582	121,5	<i>Onions</i>
Květák a brokolice	14,62	18,17	3,56	124,3	4 691	6 115	1 424	130,3	<i>Cauliflower and broccoli</i>
Okurky nakládačky	44,49	25,76	-18,74	57,9	12 277	9 048	-3 229	73,7	<i>Gherkins</i>
Jahody	3,73	4,85	1,12	130,1	2 525	2 240	-286	88,7	<i>Strawberries</i>
Broskve	3,37	4,72	1,35	140,1	546	609	63	111,5	<i>Peaches</i>
Meruňky	5,35	1,49	-3,86	27,8	2 872	727	-2 145	25,3	<i>Apricots</i>
Třešně	5,24	1,76	-3,48	33,5	2 645	871	-1 774	32,9	<i>Cherries</i>
Višně	7,49	7,52	0,02	100,3	5 341	5 390	49	100,9	<i>Sour cherries</i>

Tab. 2 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

Tab. 2 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

Plodina	Osevní plocha v ha počet stromů <i>Sowing area (ha) Trees (pcs.)</i>	Výnos v t/ha kg/strom <i>Yield (t/ha, kg/tree)</i>	Sklizeň v tunách <i>Harvest (t)</i>	Crop
a	1	2	3	b
Základní obiloviny	1 250 765	5,63	7 044 708	<i>Basic cereals, total</i>
Pšenice celkem	798 583	5,90	4 710 832	<i>Wheat, total</i>
Pšenice ozimá	774 638	5,94	4 600 351	<i>Winter wheat</i>
Pšenice jarní	23 946	4,61	110 482	<i>Spring wheat</i>
Žito	31 432	5,13	161 191	<i>Rye</i>
Ječmen celkem	331 911	5,41	1 795 709	<i>Barley, total</i>
Ječmen ozimý	114 633	5,79	663 860	<i>Winter barley</i>
Ječmen jarní	217 279	5,21	1 131 849	<i>Spring barley</i>
Oves	46 740	3,54	165 528	<i>Oats</i>
Tritikale	42 097	5,02	211 447	<i>Triticale</i>
Hrách na zrno	32 607	2,84	92 687	<i>Field peas for grain</i>
Brambory rané bez sadby	1 284	24,46	31 399	<i>Early potatoes, excl. seed ones</i>
Řepka	368 214	3,11	1 145 434	<i>Rape</i>
Mák	40 255	0,72	29 150	<i>Poppy</i>
Mrkev	832	33,78	28 122	<i>Carrots</i>
Cibule	1 853	29,24	54 192	<i>Onions</i>
Květák a brokolice	336	18,17	6 115	<i>Cauliflower and broccoli</i>
Okurky nakládačky	351	25,76	9 048	<i>Gherkins</i>
Jahody	462	4,85	2 240	<i>Strawberries</i>
Broskve	129 010	4,72	609	<i>Peaches</i>
Meruňky	488 946	1,49	727	<i>Apricots</i>
Třešně	495 628	1,76	871	<i>Cherries</i>
Višně	717 059	7,52	5 390	<i>Sour cherries</i>

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

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	774 638	5,94	4 600 351	23 946	4,61	110 482	798 583	5,90	4 710 832
Hl. m. Praha	3 066	6,45	19 760	234	4,83	1 128	3 299	6,33	20 888
Středočeský	162 638	6,11	993 530	6 468	4,73	30 568	169 106	6,06	1 024 098
Jihočeský	73 750	5,75	424 388	1 782	4,53	8 071	75 532	5,73	432 460
Plzeňský	57 640	5,80	334 367	1 482	4,51	6 690	59 122	5,77	341 057
Karlovarský	10 284	5,75	59 177	98	4,49	442	10 382	5,74	59 618
Ústecký	61 380	6,17	378 461	2 259	4,66	10 521	63 639	6,11	388 982
Liberecký	10 393	5,85	60 814	462	4,58	2 114	10 855	5,80	62 928
Královéhradecký	53 564	6,11	327 464	1 795	4,75	8 532	55 359	6,07	335 996
Pardubický	50 413	5,99	301 875	1 614	4,57	7 384	52 028	5,94	309 260
Vysočina	69 840	5,73	400 534	1 953	4,52	8 820	71 793	5,70	409 354
Jihomoravský	104 967	5,62	590 331	1 926	4,37	8 414	106 894	5,60	598 745
Olomoucký	46 367	6,25	289 700	1 511	4,66	7 045	47 878	6,20	296 745
Zlínský	32 569	6,07	197 687	1 011	4,59	4 640	33 580	6,03	202 328
Moravskoslezský	37 765	5,89	222 262	1 350	4,53	6 112	39 114	5,84	228 373

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

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	114 633	5,79	663 860	217 279	5,21	1 131 849	331 911	5,41	1 795 709
Hl. m. Praha	373	6,37	2 373	1 028	5,61	5 766	1 400	5,81	8 138
Středočeský	23 675	5,84	138 264	38 550	5,33	205 576	62 225	5,53	343 840
Jihočeský	15 911	5,57	88 598	15 394	4,98	76 622	31 305	5,28	165 219
Plzeňský	16 837	5,65	95 180	8 063	5,03	40 524	24 900	5,45	135 704
Karlovarský	1 252	5,61	7 030	2 702	4,92	13 290	3 955	5,14	20 321
Ústecký	6 232	6,21	38 703	13 260	5,35	70 936	19 492	5,62	109 639
Liberecký	2 011	5,73	11 525	1 726	4,96	8 565	3 737	5,38	20 090
Královéhradecký	6 752	6,11	41 267	8 902	5,24	46 651	15 654	5,62	87 919
Pardubický	6 032	5,89	35 531	16 062	5,13	82 382	22 094	5,34	117 913
Vysočina	13 564	5,53	74 949	28 271	4,93	139 322	41 835	5,12	214 271
Jihomoravský	10 970	5,95	65 269	28 080	5,15	144 478	39 050	5,37	209 747
Olomoucký	3 121	6,07	18 947	34 395	5,47	188 314	37 516	5,52	207 260
Zlínský	3 458	6,01	20 783	8 449	5,40	45 620	11 907	5,58	66 403
Moravskoslezský	4 444	5,72	25 441	12 397	5,15	63 804	16 841	5,30	89 245

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

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	31 432	5,13	161 191	46 740	3,54	165 528	42 097	5,02	211 447
Hl. m. Praha	40	5,48	219	162	3,23	523	47	4,99	232
Středočeský	5 099	5,12	26 102	6 402	3,49	22 313	6 009	5,06	30 407
Jihočeský	4 381	5,24	22 949	10 064	3,61	36 282	8 285	5,01	41 475
Plzeňský	2 924	5,13	15 001	8 437	3,58	30 193	5 182	5,06	26 224
Karlovarský	1 354	5,38	7 281	1 339	3,60	4 826	1 578	5,03	7 940
Ústecký	2 294	4,83	11 081	1 410	3,39	4 773	983	5,19	5 105
Liberecký	1 610	5,17	8 327	1 250	3,57	4 462	1 472	5,02	7 385
Královéhradecký	1 880	5,17	9 725	2 281	3,52	8 022	3 937	5,10	20 064
Pardubický	768	5,08	3 902	2 538	3,50	8 872	4 116	5,08	20 916
Vysočina	5 534	5,28	29 209	5 556	3,59	19 955	5 239	4,98	26 090
Jihomoravský	3 105	4,78	14 856	2 062	3,40	7 002	2 114	4,72	9 975
Olomoucký	1 055	5,25	5 538	1 753	3,46	6 058	1 360	5,01	6 808
Zlínský	409	4,81	1 965	1 153	3,50	4 038	505	4,95	2 499
Moravskoslezský	980	5,14	5 035	2 333	3,52	8 209	1 273	4,97	6 329

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

List: 4

Sheet: 4

Území Kraj Region	Základní obiloviny <i>Basic cereals, total</i>			Hrách na zrno <i>Field peas for grain</i>			Brambory rané bez sadby <i>Early potatoes, excl. seed 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	1 250 765	5,63	7 044 708	32 607	2,84	92 687	1 284	24,46	31 399
Hl. m. Praha	4 948	6,06	30 001	232	3,21	745	1	24,40	14
Středočeský	248 841	5,81	1 446 761	7 368	2,70	19 864	844	24,12	20 363
Jihočeský	129 567	5,39	698 385	2 459	2,82	6 943	1	24,25	25
Plzeňský	100 565	5,45	548 178	2 443	2,83	6 917	2	23,39	36
Karlovarský	18 608	5,37	99 986	187	2,85	534	0	24,33	1
Ústecký	87 818	5,92	519 580	2 162	2,88	6 225	71	23,48	1 659
Liberecký	18 924	5,45	103 192	763	3,17	2 417	2	24,48	52
Královéhradecký	79 111	5,84	461 726	2 067	2,91	6 009	31	23,89	732
Pardubický	81 544	5,65	460 863	1 881	2,88	5 411	14	23,99	345
Vysočina	129 957	5,38	698 879	3 275	2,86	9 354	6	24,26	135
Jihomoravský	153 224	5,48	840 324	6 635	2,89	19 153	286	25,84	7 389
Olomoucký	89 562	5,83	522 410	1 209	3,04	3 673	13	23,91	300
Zlínský	47 553	5,83	277 233	1 061	2,85	3 020	8	23,88	189
Moravskoslezský	60 542	5,57	337 191	866	2,80	2 421	7	23,89	158

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

List: 5

Sheet: 5

Území Kraj Region	Řepka Rape			Mák Poppy			Mrkev Carrots		
	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	368 214	3,11	1 145 434	40 255	0,72	29 150	832	33,78	28 122
Hl. m. Praha	1 846	3,22	5 949	457	0,79	363	0	25,00	1
Středočeský	84 829	3,14	266 081	7 330	0,72	5 250	375	33,50	12 551
Jihočeský	38 864	3,09	120 190	2 377	0,77	1 839	5	27,84	136
Plzeňský	30 115	3,10	93 471	1 509	0,77	1 167	6	27,89	175
Karlovarský	5 484	3,09	16 972	177	0,74	131	0	27,82	3
Ústecký	25 510	3,13	79 752	1 390	0,76	1 059	22	27,20	611
Liberecký	5 047	3,09	15 608	560	0,74	415	0	27,64	11
Královéhradecký	23 816	3,12	74 277	3 409	0,71	2 416	320	36,06	11 550
Pardubický	25 675	3,12	80 201	3 833	0,75	2 861	1	26,70	28
Vysočina	37 984	3,08	116 978	6 117	0,77	4 686	10	27,83	269
Jihomoravský	34 083	3,04	103 641	3 764	0,64	2 424	69	30,91	2 133
Olomoucký	23 088	3,17	73 258	5 145	0,69	3 538	8	23,82	179
Zlínský	13 055	3,13	40 879	929	0,67	624	10	30,38	299
Moravskoslezský	18 818	3,09	58 178	3 257	0,73	2 378	6	28,00	174

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

List: 6

Sheet: 6

Území Kraj Region	Cibule Onions			Květák a brokolice Cauliflower and broccoli			Okurky nakládačky Gherkins		
	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	1 853	29,24	54 192	336	18,17	6 115	351	25,76	9 048
Hl. m. Praha	0	25,09	3	0	15,50	1	0	28,00	0
Středočeský	838	30,12	25 237	127	22,46	2 849	18	16,45	289
Jihočeský	22	18,18	400	1	16,38	16	0	14,45	4
Plzeňský	11	19,32	218	0	16,35	6	1	15,15	18
Karlovarský	0	18,17	5	0	16,00	0	0	15,00	0
Ústecký	113	22,51	2 539	35	15,99	558	121	34,89	4 231
Liberecký	1	20,34	23	0	16,00	1	0	20,67	2
Královéhradecký	318	31,15	9 907	99	15,52	1 529	3	15,96	49
Pardubický	66	19,75	1 313	6	9,02	50	2	18,15	43
Vysočina	8	18,28	138	1	16,38	9	0	15,00	4
Jihomoravský	382	31,91	12 196	54	16,07	864	194	21,99	4 270
Olomoucký	33	22,03	727	14	15,52	210	5	6,42	35
Zlínský	39	27,82	1 072	1	16,80	11	4	19,78	80
Moravskoslezský	22	18,84	414	1	16,03	11	2	15,17	24

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

List: 7

Sheet: 7

Území Kraj Region	Jahody Strawberries			Broskve Peaches			Meruňky Apricots		
	Plocha v hektarech Area (ha)	Výnos v t/ha Yield (t/ha)	Sklizeň v tunách Harvest (t)	Počet stromů v kusech Trees (pcs.)	Výnos v kg/strom Yield (kg/tree)	Sklizeň v tunách Harvest (t)	Počet stromů v kusech Trees (pcs.)	Výnos v kg/strom Yield (kg/tree)	Sklizeň v tunách Harvest (t)
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Česká republika	462	4,85	2 240	129 010	4,72	609	488 946	1,49	727
Hl. m. Praha	32	4,68	150	-	-	-	22	2,27	0
Středočeský	146	5,00	727	33 833	6,22	210	37 895	2,15	82
Jihočeský	35	4,64	161	306	4,80	1	1 019	2,10	2
Plzeňský	18	4,91	87	181	4,92	1	216	2,22	0
Karlovarský	0	4,71	0	-	-	-	-	-	-
Ústecký	44	5,61	247	4 819	6,20	30	28 267	2,91	82
Liberecký	18	4,62	81	119	5,13	1	53	1,89	0
Královéhradecký	28	4,68	130	4 779	5,77	28	20 784	4,36	91
Pardubický	21	4,76	102	727	4,68	3	1 839	2,35	4
Vysočina	19	4,67	91	424	4,79	2	3 669	1,56	6
Jihomoravský	42	3,96	165	69 439	3,71	257	358 851	0,92	329
Olomoucký	46	4,97	231	3 862	4,45	17	15 558	2,37	37
Zlínský	11	4,94	54	9 510	5,64	54	18 394	4,75	87
Moravskoslezský	3	5,66	14	1 011	4,88	5	2 379	2,72	6

Tab. 3 Odhad sklizně zemědělských plodin

podle stavu k 15. červenci 2020

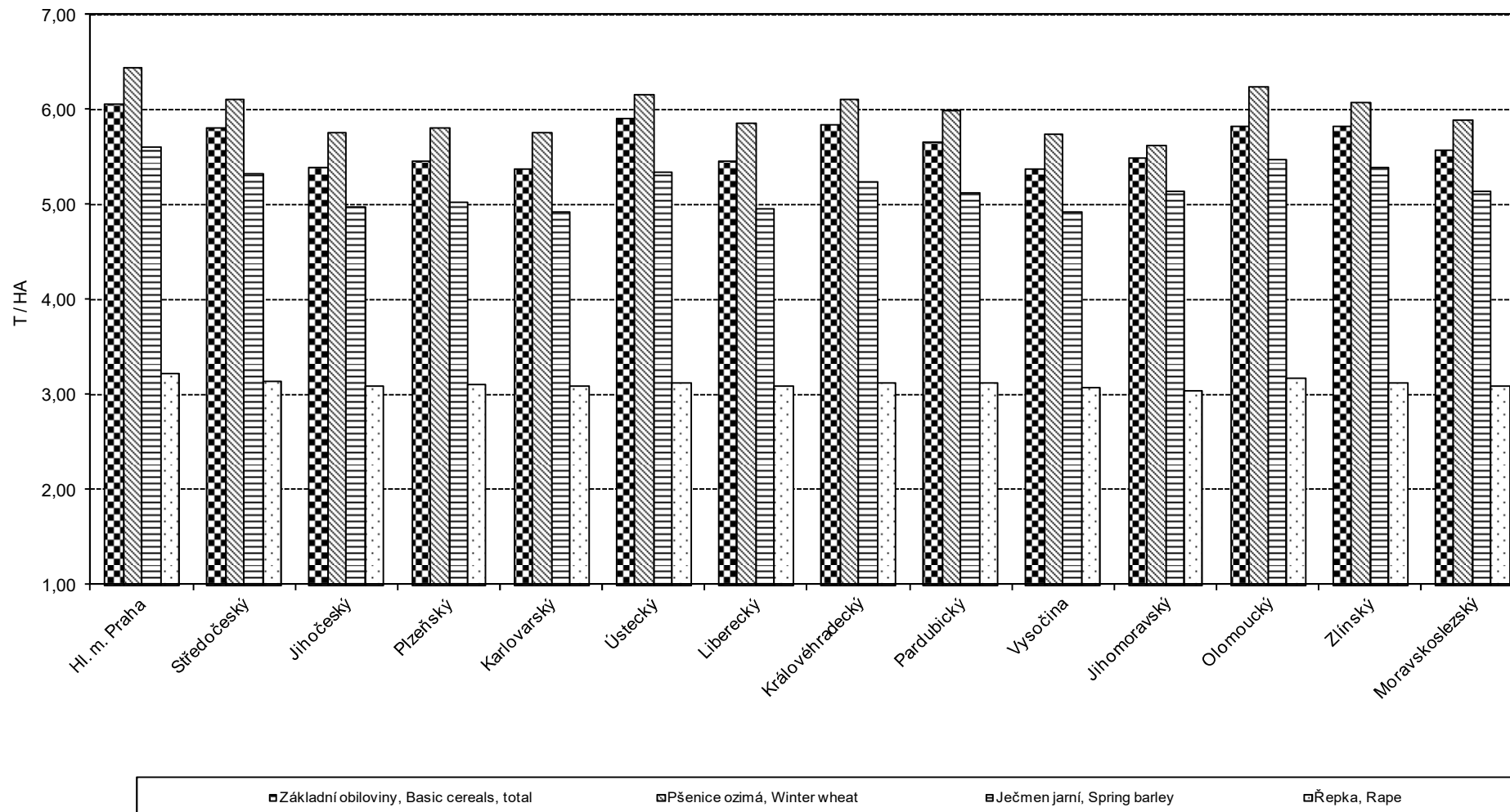
Tab. 3 Harvest estimates for selected crops as at 15 July 2020

List: 8

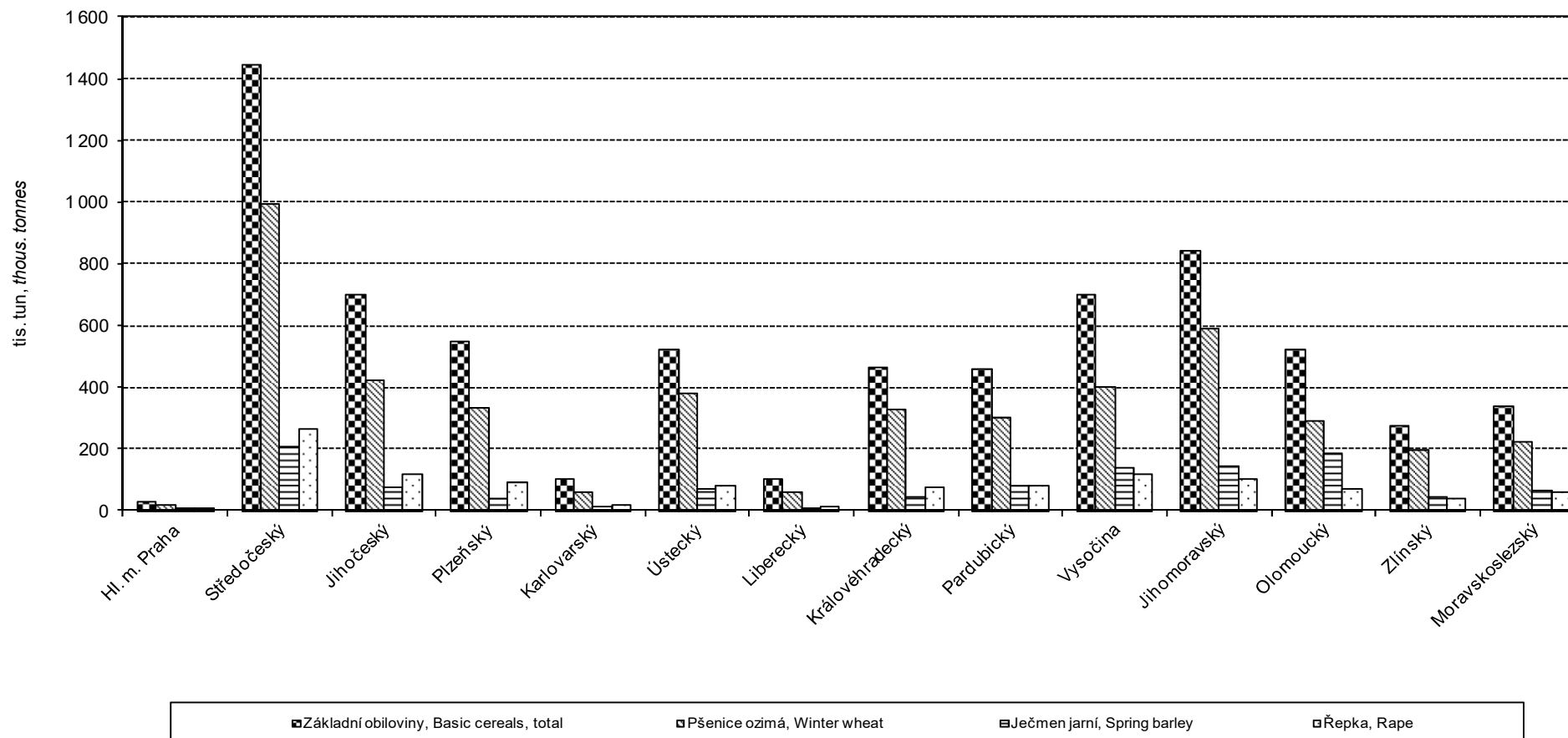
Sheet: 8

Území Kraj Region	Třešně Cherries			Višně Sour cherries		
	Počet stromů v kusech Trees (pcs.)	Výnos v kg/strom Yield (kg/tree)	Sklizeň v tunách Harvest (t)	Počet stromů v kusech Trees (pcs.)	Výnos v kg/strom Yield (kg/tree)	Sklizeň v tunách Harvest (t)
a	1	2	3	7	8	9
Česká republika	495 628	1,76	871	717 059	7,52	5 390
Hl. m. Praha	366	2,10	1	1 813	8,81	16
Středočeský	129 541	1,65	214	223 864	8,00	1 792
Jihočeský	39 858	2,26	90	73 431	8,75	642
Plzeňský	10 824	2,03	22	3 408	8,73	30
Karlovarský	4 257	4,00	17	152	8,36	1
Ústecký	71 034	1,95	138	38 123	4,64	177
Liberecký	44 537	2,20	98	99 285	8,75	869
Královéhradecký	108 475	1,18	128	102 398	6,93	709
Pardubický	11 602	3,25	38	7 794	8,76	68
Vysočina	2 394	3,10	7	5 336	7,53	40
Jihomoravský	30 156	0,87	26	112 391	6,43	722
Olomoucký	8 684	4,38	38	22 948	8,71	200
Zlínský	22 599	1,46	33	13 456	5,19	70
Moravskoslezský	11 301	1,78	20	12 660	4,19	53

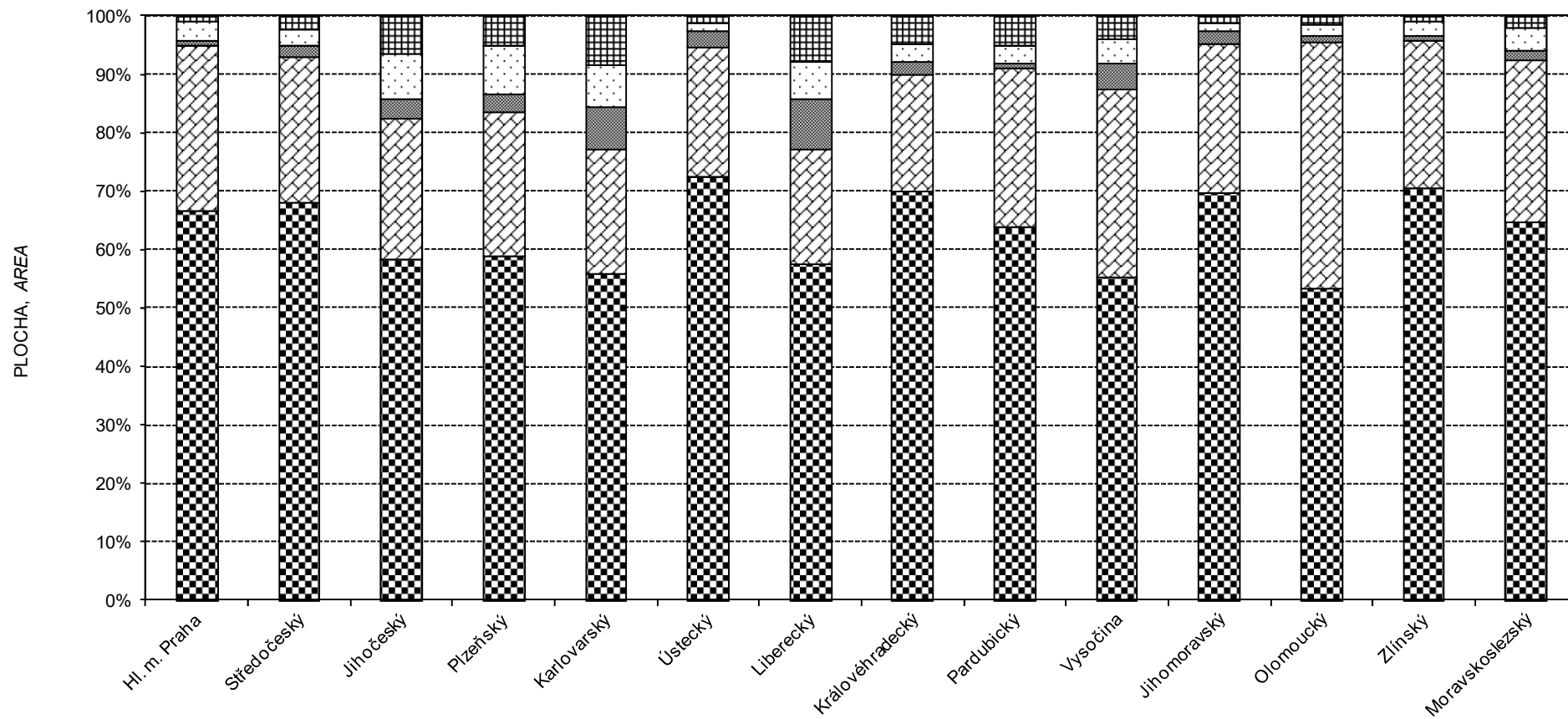
ODHAD HEKTAROVÉHO VÝNOSU k 15. 7. 2020
PER HECTARE YIELD ESTIMATES as at 15 July 2020



ODHAD PRODUKCE OBILOVIN A ŘEPKY
 k 15. 7. 2020
PRODUCTION ESTIMATES FOR CEREALS AND RAPE as at 15 July 2020



**STRUKTURA OSEVNÍCH PLOCH ZÁKLADNÍCH OBILOVIN
v roce 2020
STRUCTURE OF SOWING AREAS OF BASIC CEREALS IN 2020**



■ Pšenice celkem, Wheat, total

▨ Ječmen celkem, Barley, total

■ Žito, Rye

▨ Oves, Oats

■ Triticale, Triticale