

## KOMENTÁŘ

20. srpna 2020

### Odhady výnosů a sklizní zemědělských plodin v Kraji Vysočina k 15. 7. 2020

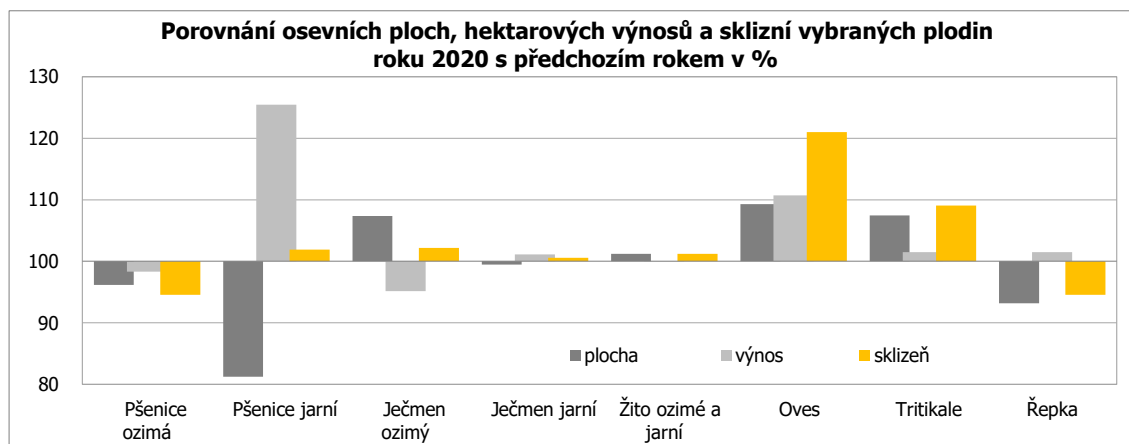
Podle druhého letošního odhadu bude na Vysočině sklizeno téměř 699 tis. tun základních obilovin. Při porovnání s loňským rokem je to o 14,6 tis. tun méně, tj o 2,1 %. Podílí se na tom menší osevní plocha (-1,2 %) i nižší hektarový výnos (-0,9 %). Hektarový výnos základních obilovin je odhadován na úrovni 5,38 tun, což je o 0,05 tuny méně, než bylo sklizeno z jednoho hektaru loni.

Ke konci května 2020 byl proveden soupis ploch osevů a na jeho základě byly v polovině července 2020 odhadnuty výnosy a vypočtena očekávaná sklizeň. Odhady byly zaměřeny na základní obiloviny (tj. obiloviny mimo kukuřice na zrno a ostatních obilovin), hrách, rané brambory, řepku, mák, zeleninu (mrkev, květák s brokolicí, okurky nakládačky, cibuli) a rané druhy ovoce (jahody, broskve, meruňky, třešně a višně).

Hlavní **obilovinou** je ozimá pšenice, kde se očekává sklizeň ve výši přes 400 tis. tun, což je o 23 tis. tun (5,5 %) méně než při sklizni v roce 2019. Předpokladem je dosažení hektarového výnosu na úrovni 5,73 tun. Odhadovaný výnos je o 0,1 t/ha nižší než při sklizni v loňském roce.

Největší nárůst hektarového výnosu se očekává u jarní pšenice, kde vzroste o čtvrtinu. Největší propad je signalizován u ozimého ječmene, kde se snížil o 4,8 %.

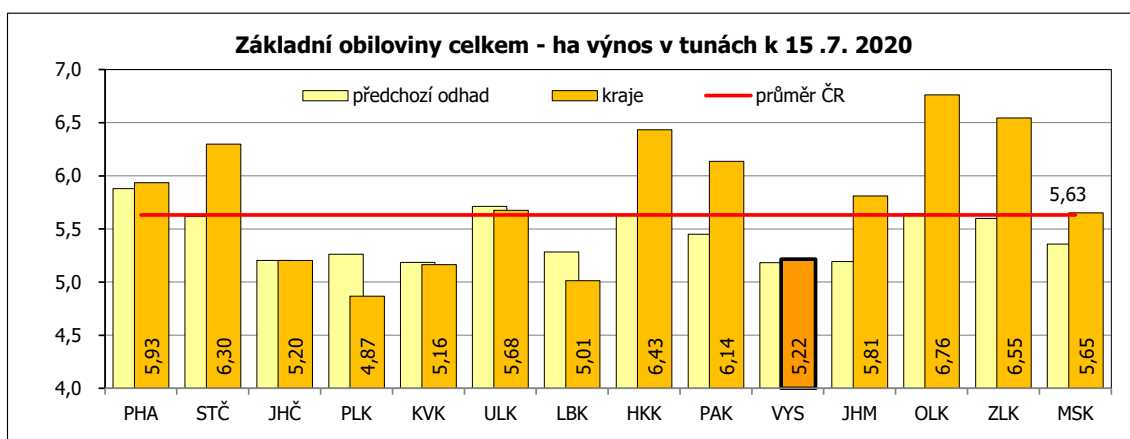
Odhadovaná sklizeň **raných brambor**, kde se předpokládá sklizeň do 30. 6., je 135 tun při výnosu 24,26 t/ha. Produkce **řepky** při očekávaném výnosu 3,08 t/ha dosáhne úrovně 117 tis. tun. Produkce máku se zvýší při nárůstu osevních ploch i výnosu na 4,7 tis. tun, tj. asi 16 % sklizně této plodiny v celé České republice.



## KOMENTÁŘ

### Odhad výnosů a sklizní vybraných zemědělských plodin k 15. 7. 2020

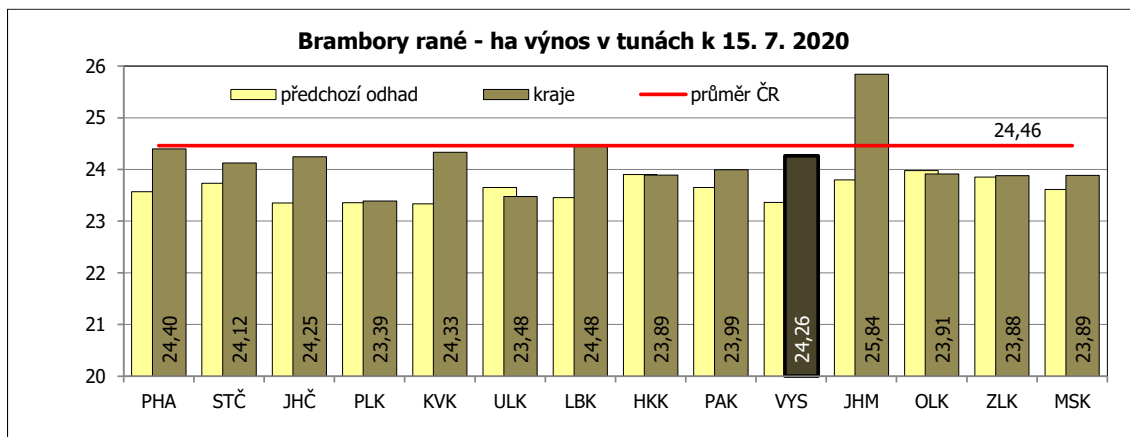
Plodina	Osevní plocha (ha), počet stromů			Výnos (t/ha)			Předpokládaná sklizeň (t)		
	Vysočina	ČR	Podíl na ČR v %	Vysočina	ČR	Index ČR=100%	Vysočina	ČR	Podíl na ČR v %
Základní obiloviny	129 957	1 250 765	10,4	5,38	5,63	95,5	698 879	7 044 708	9,9
Pšenice celkem	71 793	798 583	9,0	5,70	5,90	96,7	409 354	4 710 832	8,7
Pšenice ozimá	69 840	774 638	9,0	5,73	5,94	96,6	400 534	4 600 351	8,7
Pšenice jarní	1 953	23 946	8,2	4,52	4,61	97,9	8 820	110 482	8,0
Žito ozimé a jarní	5 534	31 432	17,6	5,28	5,13	102,9	29 209	161 191	18,1
Ječmen celkem	41 835	331 911	12,6	5,12	5,41	94,7	214 271	1 795 709	11,9
Ječmen ozimý	13 564	114 633	11,8	5,53	5,79	95,4	74 949	663 860	11,3
Ječmen jarní	28 271	217 279	13,0	4,93	5,21	94,6	139 322	1 131 849	12,3
Oves	5 556	46 740	11,9	3,59	3,54	101,4	19 955	165 528	12,1
Tritikale	5 239	42 097	12,4	4,98	5,02	99,2	26 090	211 447	12,3
Hrách setý na zrno	3 275	32 607	10,0	2,86	2,84	100,5	9 354	92 687	10,1
Brambory rané bez sadby	6	1 284	0,4	24,26	24,46	99,2	135	31 399	0,4
Řepka	37 984	368 214	10,3	3,08	3,11	99,0	116 978	1 145 434	10,2
Mák	6 117	40 255	15,2	0,77	0,72	105,8	4 686	29 150	16,1
Mrkev	10	832	1,2	27,83	33,78	82,4	269	28 122	1,0
Květák a brokolice	1	336	0,2	16,38	18,17	90,1	9	6 115	0,1
Okurky nakladačky	0	351	0,1	15,00	25,76	58,2	4	9 048	0,0
Cibule	8	1 853	0,4	18,28	29,24	62,5	138	54 192	0,3
Jahody	19	462	4,2	4,67	4,85	96,2	91	2 240	4,1
Broskve	424	129 010	0,3	4,79	4,72	101,4	2	609	0,3
Meruňky	3 669	488 946	0,8	1,56	1,49	105,0	6	727	0,8
Třešně	2 394	495 628	0,5	3,10	1,76	176,5	7	871	0,9
Višně	5 336	717 059	0,7	7,53	7,52	100,2	40	5 390	0,7



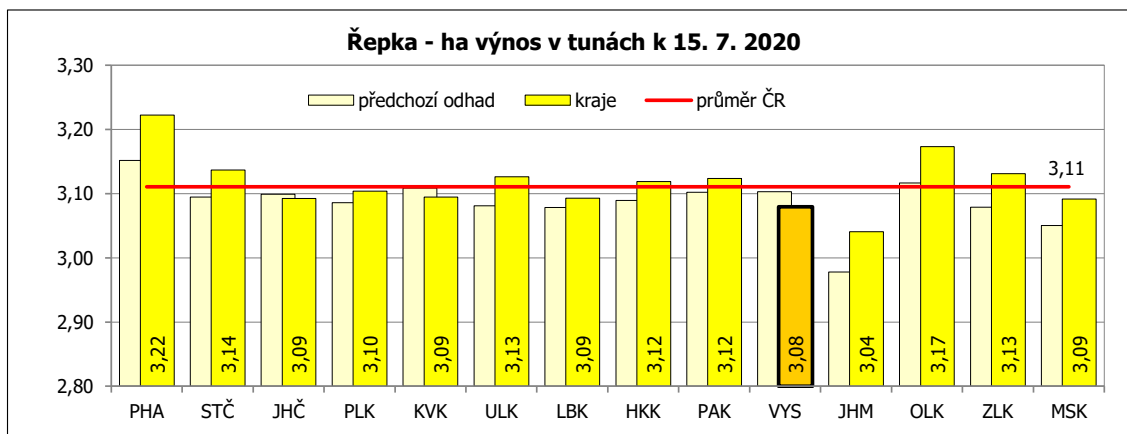
## KOMENTÁŘ

### Porovnání výnosů a sklizní vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina s předchozím rokem

Plodina	Osevní plocha (ha)			Výnos (t/ha)				Sklizeň (t)			
	2019	2020	Index v % 2019=100	2019	2020		Index v % 2019=100	2019	2020	Rozdíl proti roku 2019	Index v % 2019=100
					k 20. 6.	k 15. 7.					
Základní obiloviny	131 512	<b>129 957</b>	98,8	5,43	5,18	<b>5,38</b>	99,1	713 520	<b>698 879</b>	-14 641	97,9
Pšenice celkem	75 022	<b>71 793</b>	95,7	5,76	5,51	<b>5,70</b>	98,9	432 321	<b>409 354</b>	-22 967	94,7
Pšenice ozimá	72 618	<b>69 840</b>	96,2	5,83	5,55	<b>5,73</b>	98,3	423 666	<b>400 534</b>	-23 132	94,5
Pšenice jarní	2 404	<b>1 953</b>	81,2	3,60	4,09	<b>4,52</b>	125,4	8 655	<b>8 820</b>	165	101,9
Žito ozimé a jarní	5 467	<b>5 534</b>	101,2	5,28	5,09	<b>5,28</b>	100,0	28 862	<b>29 209</b>	347	101,2
Ječmen celkem	41 063	<b>41 835</b>	101,9	5,16	4,87	<b>5,12</b>	99,2	211 922	<b>214 271</b>	2 350	101,1
Ječmen ozimý	12 634	<b>13 564</b>	107,4	5,81	5,22	<b>5,53</b>	95,2	73 360	<b>74 949</b>	1 589	102,2
Ječmen jarní	28 429	<b>28 271</b>	99,4	4,87	4,70	<b>4,93</b>	101,1	138 562	<b>139 322</b>	761	100,5
Oves	5 084	<b>5 556</b>	109,3	3,24	3,63	<b>3,59</b>	110,7	16 491	<b>19 955</b>	3 464	121,0
Třitikale	4 876	<b>5 239</b>	107,4	4,91	4,89	<b>4,98</b>	101,5	23 925	<b>26 090</b>	2 165	109,0
Hrách setý na zrno	3 025	<b>3 275</b>	108,3	2,34	x	<b>2,86</b>	122,1	7 078	<b>9 354</b>	2 276	132,2
Brambory rané	13	<b>6</b>	44,1	24,13	23,36	<b>24,26</b>	100,6	304	<b>135</b>	-169	44,3
Řepka	40 770	<b>37 984</b>	93,2	3,04	3,10	<b>3,08</b>	101,5	123 739	<b>116 978</b>	-6 761	94,5
Mák	5 644	<b>6 117</b>	108,4	0,72	x	<b>0,77</b>	106,8	4 050	<b>4 686</b>	636	115,7
Mrkev	6	<b>10</b>	157,1	21,2	x	<b>27,83</b>	131,5	130	<b>269</b>	139	206,7
Cibule	2	<b>8</b>	344,1	16,13	x	<b>18,28</b>	113,3	35	<b>138</b>	103	390,0
Jahody	21	<b>19</b>	90,9	4,48	4,60	<b>4,67</b>	104,1	96	<b>91</b>	-5	94,6
Broskve	434	<b>424</b>	97,7	3,80	x	<b>4,79</b>	125,9	2	<b>2</b>	0	123,0
Meruňky	3 675	<b>3 669</b>	99,8	5,13	x	<b>1,56</b>	30,4	19	<b>6</b>	-13	30,4
Třešně	2 589	<b>2 394</b>	92,5	3,60	3,27	<b>3,10</b>	86,1	9	<b>7</b>	-2	79,6
Višně	5 369	<b>5 336</b>	99,4	0,78	7,49	<b>7,53</b>	965,1	4	<b>40</b>	36	959,2



## KOMENTÁŘ



### Kontakt:

Ing. Miloslav Witz

Oddělení informačních služeb, Krajská správa ČSÚ v Jihlavě

Tel.: 567 109 081

E-mail: [miloslav.witz@czso.cz](mailto:miloslav.witz@czso.cz)

### Podrobné údaje:

[Odhady sklizní - červenec 2020](#)