

KOMENTÁŘ

19. 7. 2023

V Královéhradeckém kraji se očekává nižší úroda základních obilovin a vyšší u řepky

Podle prvních letošních odhadů sklizní k 10. červnu se v Královéhradeckém kraji předpokládá sklizeň základních obilovin ve výši 458 tis. tun a řepky 82 tis. tun. V porovnání s loňskou sklizní je předpokládána úroda základních obilovin o 8,1 % nižší, naopak u řepky o 11,3 % vyšší při zvýšení ploch osevů o 17,8 %.

Na základě výsledků soupisu ploch osevů k 31. 5. 2023 byl následně proveden k 10. červnu první letošní odhad výnosů a produkce základních obilovin (obiloviny kromě kukuřice na zrno a ostatních obilovin), řepky a raných brambor.

První letošní odhad sklizně předpokládá v Královéhradeckém kraji produkci **základních obilovin ve výši 458 tis. tun zrna**, což je proti loňské sklizni o 40 tis. tun, tj. o 8,1 %, méně. Odhadovaný průměrný hektarový výnos 5,72 t/ha je meziročně nižší o 0,26 t/ha. Snížila se osevňá plocha základních obilovin o 4,0 %. Ke snížení odhadované sklizně došlo u všech druhů základních obilovin z důvodu nižších odhadovaných výnosů a u většiny i snížením osevních ploch. Vyšší sklizeň než v loňském roce se odhaduje u **řepky**. Více ploch bylo oseto pouze ovsem. V celé České republice se očekává pokles produkce základních obilovin o 4,4 % a snížení výnosů z loňských 5,83 t/ha na odhadovaných 5,57 t/ha. V Královéhradeckém kraji se očekávají nižší výnosy u všech základních obilovin i řepky.

Odhad sklizně vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji v roce 2023

podle stavu k 10. červnu 2023

| Plodina | Osevňá plocha | | | | Výnos | | | | Sklizeň | | | |
|------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-------------|---------------------------|---------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------------|
| | celkem (ha) | | rozdíl 2023 - 2022 (ha) | index 2023/2022 (%) | celkem (t/ha) | | rozdíl 2023 - 2022 (t/ha) | index 2023/2022 (%) | celkem (t) | | rozdíl 2023 - 2022 (t) | index 2023/2022 (%) |
| | 2022 | 2023 | | | skutečnost 2022 | odhad 2023 | | | skutečnost 2022 | odhad 2023 | | |
| Základní obiloviny | 83 364 | 80 062 | -3 302 | 96,0 | 5,97 | 5,72 | -0,26 | 95,7 | 497 912 | 457 739 | -40 173 | 91,9 |
| Pšenice celkem ¹⁾ | 61 055 | 58 875 | -2 180 | 96,4 | 6,14 | 5,96 | -0,18 | 97,0 | 375 079 | 350 870 | -24 209 | 93,5 |
| Pšenice ozimá | 56 091 | 55 173 | -918 | 98,4 | 6,25 | 6,06 | -0,19 | 96,9 | 350 776 | 334 357 | -16 419 | 95,3 |
| Pšenice jarní | 4 964 | 3 571 | -1 393 | 71,9 | 4,90 | 4,41 | -0,48 | 90,2 | 24 303 | 15 763 | -8 541 | 64,9 |
| Ječmen celkem | 14 826 | 13 974 | -852 | 94,3 | 5,84 | 5,39 | -0,44 | 92,4 | 86 513 | 75 357 | -11 156 | 87,1 |
| Ječmen ozimý | 7 001 | 7 013 | 12 | 100,2 | 6,44 | 5,79 | -0,65 | 90,0 | 45 089 | 40 633 | -4 456 | 90,1 |
| Ječmen jarní | 7 825 | 6 961 | -864 | 89,0 | 5,29 | 4,99 | -0,31 | 94,2 | 41 424 | 34 724 | -6 700 | 83,8 |
| Žito ozimé a jarní | 1 734 | 1 495 | -239 | 86,2 | 5,42 | 4,82 | -0,59 | 89,0 | 9 390 | 7 205 | -2 185 | 76,7 |
| Oves | 2 131 | 2 258 | 127 | 105,9 | 3,75 | 3,45 | -0,30 | 91,9 | 7 989 | 7 783 | -207 | 97,4 |
| Třitikale | 3 618 | 3 460 | -157 | 95,7 | 5,24 | 4,78 | -0,46 | 91,2 | 18 940 | 16 525 | -2 415 | 87,2 |
| Řepka | 21 831 | 25 719 | 3 888 | 117,8 | 3,39 | 3,21 | -0,19 | 94,5 | 74 071 | 82 470 | 8 399 | 111,3 |

¹⁾ v roce 2023 pšenice celkem včetně pšenice tvrdé

KOMENTÁŘ

Nejpěstovanější plodinou na českých polích i v Královéhradeckém kraji zůstává **pšenice**, která je v kraji pěstována na více než třetině osevních ploch, což pro letošní rok představuje 58,9 tis. ha s podílem 7,2 % z ploch v České republice. Produkce nejrozšířenější obiloviny **pšenice ozimé** se očekává ve výši 334,4 tis. tun a proti loňské sklizni je to pokles o 16,4 tis. tun, tj. o 4,7 %. Odhadovaný výnos 6,06 tun z jednoho hektaru je nižší než vloni o 0,19 t/ha. Osevní plocha se zde snížila o 918 ha, tj. o 1,6 %. U **pšenice jarní** se očekává sklizeň při hektarovém výnosu 4,41 tuny celkem 15,8 tis. tun zrna, což je další výrazný meziroční propad oproti loňskému roku o více než třetinu vlivem snížení osevní plochy o 28,1 % a výnosu o desetinu, tj. o 0,48 t/ha. Desetina ploch osevních jarní pšenice i její sklizeň připadá na Královéhradecký kraj.

Odhad produkce **ozimého ječmene** činí 40,6 tis. tun, což je meziroční zvýšení o desetinu. Zde došlo ke snížení výnosů o desetinu na téměř stejné osevní ploše. U **jarního ječmene** se očekává při produkci 34,7 tis. tun pokles sklizně o 6,7 tis. tun, tj. o 16,2 %. Jeho osevní plocha se snížila o 864 ha, tj. o více než desetinu.

Porovnání odhadu sklizní k 10. 6. 2023 v Královéhradeckém kraji s Českou republikou

| | Osevní plocha (ha) | | | Výnos (t/ha) | | | Sklizeň(t) | | |
|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------------|
| | kraj celkem | Česká republika | podíl kraje na ČR (%) | kraj celkem | Česká republika | Rozdíl +,- | kraj celkem | Česká republika | podíl kraje na ČR (%) |
| Základní obiloviny | 80 062 | 1 248 555 | 6,4 | 5,72 | 5,57 | 0,15 | 457 739 | 6 955 275 | 6,6 |
| Pšenice celkem ¹⁾ | 58 875 | 817 762 | 7,2 | 5,96 | 5,88 | 0,08 | 350 870 | 4 811 848 | 7,3 |
| Pšenice ozimá | 55 173 | 778 972 | 7,1 | 6,06 | 5,96 | 0,10 | 334 357 | 4 638 877 | 7,2 |
| Pšenice jarní | 3 571 | 35 321 | 10,1 | 4,41 | 4,37 | 0,04 | 15 763 | 154 436 | 10,2 |
| Ječmen celkem | 13 974 | 321 133 | 4,4 | 5,39 | 5,22 | 0,18 | 75 357 | 1 675 353 | 4,5 |
| Ječmen ozimý | 7 013 | 128 740 | 5,4 | 5,79 | 5,58 | 0,22 | 40 633 | 718 173 | 5,7 |
| Ječmen jarní | 6 961 | 192 393 | 3,6 | 4,99 | 4,98 | 0,01 | 34 724 | 957 180 | 3,6 |
| Žito | 1 495 | 24 653 | 6,1 | 4,82 | 4,81 | 0,01 | 7 205 | 118 534 | 6,1 |
| Oves | 2 258 | 42 997 | 5,3 | 3,45 | 3,42 | 0,03 | 7 783 | 147 031 | 5,3 |
| Tritikale | 3 460 | 42 010 | 8,2 | 4,78 | 4,82 | -0,04 | 16 525 | 202 508 | 8,2 |
| Řepka | 25 719 | 379 944 | 6,8 | 3,21 | 3,22 | -0,01 | 82 470 | 1 223 265 | 6,7 |

¹⁾ pšenice celkem včetně pšenice tvrdé

Odhadovaná produkce **žita** ve výši 7,2 tis. tun je téměř o čtvrtinu nižší než vloni. Meziročně se osevní plocha žita snížila o 13,8 % a výnos má dosáhnout 4,82 t/ha, což je o 0,59 t/ha méně.

Oves byl oset na ploše o 5,9 % vyšší, odhadovaný výnos 3,45 t/ha je ale nižší a má se ho sklídit o 207 tun, tj. o 2,6 % zrna méně.

Úroda **raných brambor** (předpokládaná sklizeň do 30. 6.) je v kraji očekávána ve výši 228 tun při výnosu 21,31 t/ha.

Řepka je nadále po pšenici druhou nejrozšířenější plodinou v kraji i v České republice s podílem na struktuře osevních ploch 6,8 % (v ČR 15,7 %). Očekávaný výnos je v Královéhradeckém kraji o 5,5 %, tj. o 0,19 t/ha nižší než v loňském roce. Její osevní plocha se meziročně zvýšila o 17,8 % na 25,7 tis. ha s předpokládaným výnosem 3,21 t/ha (v celé ČR se očekává výnos 3,22 t/ha). Odhad sklizně činí 82,5 tis. tun s meziročním zvýšením o 8,4 tis. tun, tj. o 11,3 %.

KOMENTÁŘ

Více informací naleznete v navazujících publikacích: [Odhady sklizně - operativní zpráva - k 10. 6. 2023](#) a [Soupis ploch osevů – k 31. 5. 2023](#)

Příští prognózu hektarových výnosů a sklizní vybraných zemědělských plodin podle stavu v červenci 2023 zveřejní Český statistický úřad 11. 8. 2023.

Další informace o zemědělství Královéhradeckého kraje jsou k dispozici v menu [Statistiky](#) v odkaze [Statistiky/Zemědělství](#).

Kontakt:

Ing. Věra Varmužová
Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové
e-mail: vera.varmuzova@czso.cz
tel.: 495 762 317