

Odhady sklizní - červenec 2024

09. 08. 2024

Druhý odhad potvrdil slabší úrodu obilovin i řepky

Datum vydání: 09. 08. 2024 - Druhý letošní odhad sklizní k 15. červenci potvrdil meziročně nižší úrodu základních obilovin i řepky. Základních obilovin se sklídí 6 772 tis. tun, to je o 9,5 % méně než v loňském roce, a sklizeň řepky 962 tis. tun je o čtvrtinu nižší (–26,5 %). Naproti tomu je odhadovaná úroda máku 27 tis. tun meziročně o polovinu vyšší (+51,9 %).

Upřesněný odhad úrody základních obilovin (bez kukuřice na zrno) činí 6 772 tis. tun a je o 7,4 % nižší ve srovnání s průměrem sklizní za posledních pět let. Proti prvnímu červnovému odhadu se očekávaná sklizeň základních obilovin mírně snížila (–0,7 %).

„Zemědělci očekávají podprůměrnou sklizeň obilovin, v červenci hlásili ještě nižší hektarový výnos, než odhadovali v červnu. Celková úroda obilovin se bude dále zpřesňovat, ale pravděpodobně bude nejnižší od roku 2018. Vedle slabšího hektarového výnosu, především ozimů, je důvodem i menší osetá plocha“ uvedla Renata Vodičková, vedoucí oddělení statistiky zemědělství a lesnictví ČSÚ.

Meziročně slabší je podle odhadu sklizeň pšenice seté ozimé i jarní, žita a ječmene ozimého. Naproti tomu se očekává vyšší úroda ječmene jarního, ovsu a tritikale.

Pšenice seté ozimé se podle odhadu sklídí 4 473 tis. tun (–12,4 %), ječmene jarního 981 tis. tun (+3,2 %), ječmene ozimého 660 tis. tun (–18,9 %), tritikale 215 tis. tun (+2,9 %), žita 122 tis. tun (–2,7 %), ovsu 189 tis. tun (+59,0 %) a pšenice seté jarní 106 tis. tun (–22,0 %).

Předpokládaná úroda řepky 962 tis. tun se meziročně propadla o více než čtvrtinu (–26,5 %) a je nejnižší od roku 2006. Ve srovnání s prvním červnovým odhadem je aktuální odhad sklizně řepky o 83 tis. tun nižší (–7,9 %).

Letošní odhadovaná sklizeň máku na úrovni 27 tis. tun je o polovinu vyšší než v loňském roce (+51,9 %) díky vyššímu hektarovému výnosu i rozšíření osevní plochy.

„Zpřesněný odhad sklizně řepky je výrazně pesimističtější než v červnu a očekávaná úroda bude zřejmě nejnižší za posledních sedmáct let. Důvodem je letošní nepříznivé počasí v průběhu vegetace i výrazný pokles osevní plochy. Naproti tomu se letos daří máku a jeho odhadovaná sklizeň je zatím o polovinu vyšší než loňská,“ uvedla Dagmar Lhotská z oddělení statistiky zemědělství a lesnictví ČSÚ.

Detailnější informace o odhadech sklizní zemědělských plodin naleznete v [doplňující informaci k RI Odhady sklizně - červenec](#).

Odhad sklizně je uvedený ve standardní vlhkosti a čistotě.

Zodpovědný vedoucí pracovník: Ing. Radek Matějka, ředitel odboru statistiky zemědělství a lesnictví, průmyslu, stavebnictví a energetiky, tel. 736 168 543, e-mail: radek.matejka@csu.gov.cz

Kontaktní osoba: Ing. Renata Vodičková, vedoucí oddělení statistiky zemědělství a lesnictví, tel. 703 824 173, e-mail: renata.vodickova@csu.gov.cz

Zdroj dat: Statistické zjišťování Odhady sklizně zemědělských plodin (Zem V7) a Výkaz o plochách osevní zemědělských plodin (Osev 3-01; Integrovaný administrativní a kontrolní systém - Jednotná žádost (Deklarace plodin, Deklarace veškeré zemědělské půdy)

Termín ukončení sběru dat: 16. 7. 2024

Termín ukončení zpracování: 8. 8. 2024

Navazující publikace: Odhady sklizně - operativní zpráva k 15. 7. 2024:

<https://csu.gov.cz/produkty/odhady-sklizne-operativni-zprava-k-15-7-2024>

Soupis ploch osevů k 31. 5. 2024: <https://csu.gov.cz/produkty/soupis-ploch-osevu-k-31-5-2024>

Postup zpřesnění: Odhady sklizně - operativní zpráva k 15. 8. 2024, termín zveřejnění: 6. 9. 2024

Přílohy:

Doplňující informace k RI Odhady sklizní

Tab. 1 Odhady výnosů a sklizní (vybrané zemědělské plodiny, absolutně, indexy)

Tab. 2 Odhady sklizní vybraných zemědělských plodin, porovnání s pětiletým a desetiletým průměrem

Vyjádření Renaty Vodičkové, vedoucí oddělení statistiky zemědělství a lesnictví ČSÚ

Vyjádření Dagmar Lhotské, z oddělení statistiky zemědělství a lesnictví ČSÚ