**25. 10. 2024**

Letošní úroda řepy cukrové je nadprůměrná, brambor průměrná

Odhady sklizní – září 2024

Podle odhadu sklizně k 30. září se předpokládá meziročně vyšší úroda brambor (+9,8 %), máku (+58,9 %), sóji (+10,8 %), kukuřice na zrno (+11,3 %) i kukuřice na zeleno (+14,5 %). Naproti tomu se očekává nižší úroda slunečnice na semeno nebo hrachu na zrno (−12,5 %; resp. −9,7 %).

Odhadovaná sklizeň **brambor** 630 tis. tun je díky rozšíření osázené plochy vyšší než v loňském roce (+9,8 %), ale nedosahuje pětiletého průměru (−2,2 %). Aktuální hektarový výnos se proti srpnovému odhadu mírně snížil z 28,02 t/ha na 27,70 t/ha (−1,2 %).

Odhadovaná úroda **máku** 29 tis. tun je v důsledku rozšíření osevní plochy i vyššímu hektarovému výnosu meziročně výrazně vyšší (+58,9 %). Více se sklidí také **sóji** (70 tis. tun; +10,8 %) a **kukuřice na zeleno** (8 231 tis. tun; +14,5 %). Naopak meziročně nižší je odhad produkce **slunečnice na semeno** (43 tis. tun;−12,5 %) nebo **hrachu polního na zrno** (95 tis. tun; −9,7 %).

„Úroda plodin s pozdějším termínem sklizně je, i přes letošní extrémně proměnlivé počasí, příznivá. Do značné míry k tomu přispělo rozšíření osevních ploch. Meziročně více se sklidí brambor, řepy cukrové, máku, kukuřice nebo sóji. Naopak předpokládaná úroda slunečnice je nižší,“ uvedla Dagmar Pospíšilová z oddělení statistiky zemědělství a lesnictví ČSÚ.

Odhad úrody **řepy cukrové** 4 435 tis. tun je zatím meziročně o 15,7 % vyšší, a to především v důsledku rozšíření osevní plochy. Průběh počasí ale negativně ovlivňuje kvalitu bulev i jejich cukernatost.

Předpokládaná sklizeň **kukuřice na zrno** 565 tis. tun je ve srovnání s loňským rokem o 11,3 % vyšší. Zářijový odhad potvrdil pokles úrody **základních obilovin** o 8,4 % na 6 848 tis. tun. Celková odhadovaná sklizeň **obilovin včetně kukuřice na zrno** tak aktuálně činí 7 412 tis. tun a je meziročně o 7,2 % nižší.

Poslední letošní odhad také upřesnil propad sklizně **řepky** na 952 tis. tun. Ve srovnání s loňským rokem je sklizeň o více než čtvrtinu nižší (−27,3 %).

Detailnější informace o odhadech sklizní zemědělských plodin naleznete [v doplňující informaci k RI Odhady sklizně - září](https://csu.gov.cz/docs/107532/7abcfc32-e656-e5c4-4485-49f605165f77/cskl102524_komentar.pdf).

Poznámky:

*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 Odhad sklizně zemědělských plodin - září (Zem V9) a Výkaz o plochách osevů zemědělských plodin (Osev 3-01)

Termín ukončení sběru dat: 1. 10. 2024

Termín ukončení zpracování: 24. 10. 2024

Navazující publikace: Odhady sklizně - operativní zpráva k 30. 9. 2024

: <https://csu.gov.cz/produkty/odhady-sklizne-operativni-zprava-k-30-9-2024>

 Soupis ploch osevů k 31. 5. 2024

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

Postup zpřesnění: Definitivní údaje o sklizni zemědělských plodin 2024 zveřejní Český statistický úřad 24. 2. 2025

Přílohy:

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

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