

Dalyje Europos dėl nepalankių meteorologinių sąlygų gali nukentėti grūdų derlius ir kokybė

ES pasėlių derlingumo prognozių sistemos (toliau – MARS) 2023 m. rugpjūčio mėnesio duomenimis, itin smarkūs lietūs šiaurės vakaruose, vidurio ir šiaurės Europoje sulėtino žieminių javų derliaus nuėmimą ir gali neigiamai paveikti grūdų derlių ir kokybę, ypač šiaurės vakarų Prancūzijoje, didelėje dalyje Vokietijos ir Benilukso šalyse. Nuo stiprios krušos taip pat nukentėjo šiaurinės Italijos, Kroatijos ir Slovėnijos javų derlius, bet Rumunijoje, Lenkijoje, Bulgarijoje ir Čekijoje derliaus prognozė sumažinta dėl drėgmės trūkumo ir karštų orų.

Kviečių derlingumo prognozė ES šalyse 2023 m. sumažinta nuo 5,59 t/ha iki 5,58 t/ha, bet tai būtų 0,4 proc. didesnis kviečių derlingumas nei 2022 m. ir būtų toks pat kaip paskutinių penkerių metų vidurkis. MARS ekspertai rugpjūčio mėn. ataskaitoje Slovėnijoje kviečių derlingumo prognozę sumažino nuo 5,55 t/ha iki 4,80 t/ha, Kroatijoje – nuo 5,52 t/ha iki 5,18 t/ha. Kviečių derlingumo rugpjūčio mėn. prognozė labiausia padidinta Belgijoje (3,0 proc.) ir Slovakijoje (1,3 proc.).

ES šalyse 2023 m. miežių derlingumo prognozė išliko tokia pati ir rugpjūčio mėn. duomenimis turėtų sudaryti 4,74 t/ha, bet tai būtų 5,8 proc. mažiau nei 2022 m., o palyginti su paskutinių penkerių metų vidurkiu, miežių derlingumas būtų vidutiniškai 3,1 proc. mažesnis. Labiausiai miežių derlingumo prognozė iš ES šalių analizuojamu laikotarpiu sumažinta Kroatijoje – nuo 5,04 t/ha iki 4,50 t/ha, Airijoje – nuo 7,68 t/ha iki 7,36 t/ha, bet didesnis miežių derlingumas prognozuojamas Rumunijoje (+6,7 proc.) ir Slovakijoje (+1,4 proc.).

MARS analitikai prognozuoja, kad 2023 m. rapsų derlingumas ES šalyse gali sumažėti nuo 3,20 t/ha iki 3,19 t/ha ir tai būtų 4,2 proc. mažiau nei praėjusį sezoną, bet 2,9 proc. daugiau, palyginti su pastaraisiais penkeriais metais. Rapsų derlingumas labiausiai gali sumažėti Vengrijoje – nuo 3,25 t/ha iki 3,18 t/ha, Čekijoje – nuo 3,32 t/ha iki 3,26 t/ha, o Vokietijoje – nuo 3,61 t/ha iki 3,57 t/ha. Didesnis rapsų derlingumas prognozuojamas Lenkijoje (+0,6 proc.).

Šaltinis MARS