

ES pasėlių derlingumo prognozių sistemos (toliau – MARS) 2021 m. rugpjūčio mėnesio duomenimis, daugelyje Vakarų ir Šiaurės Vidurio Europos regionų vyravo vidutinė temperatūra ir buvo pakankamai drėgmės, todėl turėtų pagerėti vasarinių pasėlių derlingumas. Kai kuriuose iš šių regionų žieminių augalų derliaus nuėmimas buvo sudėtingas dėl dažnų liūčių, todėl šiek tiek buvo sumažinta žieminių javų derlingumo prognozė. Pietiniuose, rytiniuose ir šiauriniuose Europos regionuose vyravo karštesnės nei įprastai sąlygos. Italiją, Slovėniją, Kroatiją, Vengriją, Vakarų Rumuniją, Bulgariją ir Graikiją užklupo liepos pabaigoje prasidėjusi intensyvi karščio banga, kuri neigiamai paveikė vasarinių javų derlingumą, ypač sausros paveiktose vietovėse. Švedijoje, Baltijos šalyse ir Suomijoje karštesnė nei įprasta liepa neigiamai paveikė vasarinių ir žieminių javų kokybinius rodiklius.

Kviečių derlingumo prognozė ES šalyse 2021 m. sumažinta nuo 5,82 t/ha iki 5,75 t/ha, bet tai būtų 4,5 proc. didesnis kviečių derlingumas nei 2020 m. ir 5 proc. viršytų paskutinių penkerių vidurkį. MARS ekspertai rugpjūčio mėn. ataskaitoje dėl nepalankių oro sąlygų Vokietijoje kviečių derlingumo prognozę sumažino nuo 7,9 t/ha iki 7,72 t/ha, Estijoje – nuo 4,49 t/ha iki 4,07 t/ha, Latvijoje – nuo 4,99 t/ha iki 4,42 t/ha, o Lietuvoje – nuo 5,06 t/ha iki 4,83 t/ha.

ES šalyse 2021 m. miežių derlingumo prognozė padidinta nuo 4,96 t/ha iki 4,99 t/ha, tai būtų 2,5 proc. daugiau nei 2020 m. ir vidutiniškai 4,5 proc. didesnis derlingumas, palyginti su paskutinių penkerių metų vidurkiu. Labiausiai miežių derlingumo prognozė iš ES šalių analizuojamu laikotarpiu gali padidėti Lenkijoje – nuo 3,64 t/ha iki 3,94 t/ha, Airijoje – nuo 8,12 t/ha iki 8,15 t/ha, bet, palyginus šių metų liepos mėn. prognozę su rugpjūčio mėn., mažesnis miežių derlingumas laukiamas Latvijoje (10,1 proc.), Estijoje (9,6 proc.), o Lietuvoje (1,2 proc.).

Rugių derlingumo prognozė ES šalyse padidinta nuo 4,07 t/ha iki 4,11 t/ha, tai būtų 1,7 proc. mažiau nei 2020 m. ir vidutiniškai 7,6 proc. didesnis derlingumas, palyginti su paskutinių penkerių metų vidurkiu. Labiausiai rugių derlingumo prognozė iš ES šalių analizuojamu laikotarpiu gali padidėti Vengrijoje – nuo 2,91 t/ha iki 3,40 t/ha, Švedijoje – nuo 6,37 t/ha iki 6,42 t/ha. Rugių derlingumo rugpjūčio mėn. prognozė sumažinta Lietuvoje (6,1 proc.), o Latvijoje (1,2 proc.).

MARS analitikai prognozuoja, kad 2021 m. rapsų derlingumas ES šalyse gali padidėti nuo 3,19 t/ha iki 3,21 t/ha ir tai būtų 2,7 proc. daugiau nei praėjusį sezoną ir 5,2 proc. daugiau, palyginti su pastaraisiais penkeriais metais. Rapsų derlingumas labiausiai gali padidėti Lenkijoje – nuo 2,82 t/ha iki 3,00 t/ha, Danijoje – nuo 4,02 t/ha iki 4,05 t/ha, bet mažesnis rapsų derlingumas prognozuojamas Estijoje (4,3 proc.), Latvijoje (4,0 proc.) ir Lietuvoje (1,7 proc.).

Šaltinis: MARS