

Damos as boas-vindas a janeiro com temperaturas mínimas muito baixas

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.01.2020 Брой: 1/2020



As temperaturas mínimas previstas para o mês, de até -15°C, em condições sem cobertura de neve e com persistência mais prolongada, serão críticas para as culturas de cereais de inverno que não conseguiram entrar na fase de afilamento durante sua vegetação outonal. Esses valores também serão críticos para os povoamentos subdesenvolvidos de colza de inverno que, como resultado da seca outonal, não formaram uma roseta (de 7–8 folhas) – o estágio em que as plantas hibernam com sucesso.

As altas temperaturas de dezembro prolongaram a vegetação das culturas de outono. Como resultado das temperaturas acima do normal, algumas das culturas de cereais de inverno que emergiram tardiamente no oeste da Bulgária, nas estações agrometeorológicas de Kneja, Sófia e Kyustendil, formaram 2–3 folhas.

Em janeiro, as condições agrometeorológicas serão determinadas por temperaturas próximas e acima das normas climáticas, o que manterá as culturas de outono e as plantações perenes em dormência. As culturas de cereais de inverno entrarão no mês mais frio do ano em diferentes estágios fenológicos – uma consequência da prolongada seca outonal e da semeadura tardia. Uma parte significativa dos povoamentos hibernará no estágio de três folhas. No estágio de afilhamento, o estágio apropriado para a hibernação, encontra-se grande parte dos povoamentos de trigo no leste da Bulgária, em Silistra, Glavinitsa, Tsarev Brod, Dolni Chiflik, Yambol e Karnobat. Encontram-se enfraquecidas, nos estágios de emergência e formação inicial de folhas, algumas das culturas de cereais de inverno semeadas tardiamente (em novembro) em locais da Planície Danubiana, nas estações agrometeorológicas de Nikolaevo e Pavlikeni.

As temperaturas mínimas previstas para o mês, de até -15°C , em condições sem cobertura de neve e com persistência mais prolongada, serão críticas para as culturas de cereais de inverno que não conseguiram entrar na fase de afilhamento durante sua vegetação outonal. Esses valores também serão críticos para os povoamentos subdesenvolvidos de colza de inverno que, como resultado da seca outonal, não formaram uma roseta (de 7–8 folhas) – o estágio em que as plantas hibernam com sucesso.

A precipitação esperada para janeiro, próxima e abaixo da norma, aumentará as reservas de umidade do solo nas camadas de 50 cm e 100 cm. No início do inverno, na maior parte do país, o nível de reservas de umidade na camada de um metro do solo está anormalmente baixo para a estação. Em locais do oeste da Bulgária, nas estações agrometeorológicas de Kneja e Kyustendil, e em algumas das regiões orientais, nas estações agrometeorológicas de Razgrad e Sliven, está abaixo de 65% da capacidade de campo (CC).

Em janeiro, condições mais adequadas para a realização da poda de inverno em vinhas e pomares ocorrerão durante a segunda metade do mês.

Fonte: NIMH