

В началото на март валежи от дъжд и сняг ще повишат нивото на влагозапасите в почвата

Автор(и): Растителна защита

Дата: 02.03.2025 Брой: 3/2025



Регистрираните ниски минимални температури през изтеклия седемдневен период, на места в Северозападна България и високите котловинни полета до и под минус 13-14°C във Видин, Кнежа, Драгоман и Казанлък, поставиха на изпитание студоустойчивостта на изостаналите в развитието си есенни посеви в условия без снежна покривка. Стойности от този порядък при по-продължително задържане са критични за зимуващите във фаза 2-3 лист зимни житни култури.

В северозападните райони предстои обследване на посевите вагروстанциите Бъзовец, Кнежа, Кюстендил и Казанлък за евентуални повреди от измръзване.

Изключително ниските температури през последната седмица на февруари оказаха пагубно влияние върху овощните насаждения в региона Русе-Силистра. На места температурите достигнаха до минус 24 градуса, при което голяма част от плодните пъпки на кайсиите са измръзнали, споделя Николай Колев - председател на съюза на Дунавските овощари – Русе. Измръзване се наблюдава и при череша, праскова, слива, ябълка и круша.

В края на февруари и началото на март температурите ще са под климатичните норми, които ще поддържат състоянието на покой при есенните посеви. Прогнозираните минимални стойности са над критичните за зимуващите земеделски култури.

Очакваните валежи от дъжд и сняг ще повишат нивото на влагозапасите в 50 cm почвен слой.

Вследствие поднормените валежи през януари и първата половина на февруари почвените влагозапаси в 100 cm слой в по-голямата част от страната са незадоволителни за този период от годината. Повишена вероятност за образуване на снежна покривка и подобрене на условията за зимуване на есенните посеви се прогнозира в края на идната седмица.

Източник НИМХ