

Январь – подходящие условия для зимней обрезки плодовых культур

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.01.2022 Брой: 1/2022



В начале января 2022 года агрометеорологические условия будут определяться температурами, высокими для сезона, и среднесуточными значениями на большей части пахотных площадей страны, близкими к биологическому минимуму, необходимому для возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур. В крайних южных и юго-восточных регионах создадутся условия для слабо выраженной вегетации у осенних посевов, но это не приведет к изменению фенологического состояния посевов. Посевы пшеницы и ячменя ушли в зиму на разных стадиях роста. Поздние посевы озимых зерновых, высеянные в конце осени на агрометеорологических станциях Бузовец, Николаево, Казанлык, Кюстендил, Чирпан, Хасково и Сливен, находятся в стадии всходов. В посевах ноября в Кнеже,

Търговиште и Пазарджике преобладават стадия на трети лист. В стадия на куцение, която е подходяща за перезимовка, се намират есенни посеви, изсеяни в агротехнически сроци на агрометеорологични станции в Новачене, Павликени, Пловдив, Любимец, Ямбол, Провадия, Д. Чифлик и Карнобат. В края на първата седмица на януари агрометеорологичните условия ще претърпят промени. Очакваното похлаждане ще предотврати нежелателна вегетация на озимите зърнени култури, която би довела до изреживане на посевите и намаляване на зимостойкостта.

В периода на втората и третата декада агрометеорологичните условия ще се определят от температурите, близки до климатичните норми, и ще поддържат есенни посеви в състояние на покой. В периода на месеца прогнозираните минимални температури, между минус 10-15°C, в условията на отсъствие на снежна покривка и при по-продължително запазване, ще създават риск от замръзване за късните посеви. Стойности под минус 10°C са критични за озимите зърнени култури в стадия на излизане, а под минус 13°C — също и за тези, които са в стадия на трети лист.

Очакваните близки до нормата за месеца валежи в януари ще увеличат запаса на влага в почвата на метрова и двуметрова дълбочина. В края на декември запаса на влага в почвата за пшеницата на метрова дълбочина на повечето обработвани площи надвишава 90% от полетова влагоспособност.

В януари по-подходящите условия за провеждане на зимна обрезка на плодови култури ще се появят в края на втората и в периода на повечето дни на третата декада.

Източник: НИМХ