

В саду зимой

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.01.2018 Брой: 1/2018



Для февраля характерны потепления, напоминающие весну, но также и похолодания, которые, хотя и редки, приносят температуры, типичные для зимних месяцев. Месячная амплитуда колебаний температуры относительно велика.

Плодовые деревья и кустарники уже получили необходимую сумму холода (сумму отрицательных температур) и поэтому переходят из фазы глубокого покоя в фазу вынужденного покоя. Это означает, что их жизненные функции активизируются. С каждым более длительным теплым периодом в течение месяца их закаленность может снижаться, и любые последующие резкие похолодания потенциально

могут их повредить. Быстрее всего на февральские потепления реагируют лещина, кизил и абрикос, за ними следуют персик, алыча и черешня. Различия между отдельными сортами также значительны. Поэтому регулярно следите за состоянием плодовых деревьев в вашем саду. Если вы установите повреждения от мороза, затрагивающие только часть плодовых почек, производственную обрезку следует проводить более легкую, чем обычно. Таким образом, в кроне останется больше здоровых почек, и урожай не пострадает. Это особенно важно для персика и абрикоса. Когда 100% плодовых почек повреждены, рекомендуется сильная укорачивающая обрезка плодовой древесины, чтобы крона могла лучше восстановиться в течение вегетационного периода, а следы повреждений от мороза могли быть полностью устранены.

В течение этого месяца продолжается обрезка деревьев для удаления зараженных ветвей и побегов, пораженных мучнистой росой на яблоне, персике и черной смородине, курчавостью листьев на персике, и монилиальным ожогом (ранней бурой гнилью) на косточковых — абрикосе, черешне, вишне, сливе. Выкорчевывайте отстающие в росте и засохшие деревья, чтобы снизить плотность популяции короедов. Соберите и сожгите все обрезанные ветки и побеги, собранные мумифицированные плоды и соскобленные яйцекладки, яйца и гнезда гусениц, а также оставшуюся опавшую листву.

Более подробную информацию вы можете прочитать в номере 1/2018 журнала «Защита растений».