

# Защита деревьев от солнечных ожогов и морозобоин

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.03.2018 Брой: 3/2018



В феврале–марте следует усилить внимание к защите стволов и основных скелетных ветвей от солнечных ожогов, так как солнечные лучи начинают становиться все сильнее. Этот солнечный ожог представляет собой повреждение коры. Изначально он проявляется в виде продольной полосы с измененным цветом, постепенно становится вдавленным, затем трескается, и образуется рак, который является результатом большой разницы в нагреве внешних и внутренних слоев ствола. Эта разница также возникает как следствие резких колебаний температуры в течение дня. После многократного воздействия развиваются многочисленные раковые образования, после чего кора отслаивается, и у семечковых плодовых видов происходит так называемое «отслоение коры».

Для защиты деревьев от неблагоприятного воздействия солнечных лучей в конце зимнего сезона необходимо побелить стволы 2,5%-ным известковым раствором еще осенью или в течение зимы. Эту обработку можно повторить еще раз ранней весной.

После периода потепления в конце зимы часто наблюдается подмерзание почек деревьев. Подмерзшие вегетативные и цветочные почки чернеют и не развиваются; также возможно частичное подмерзание пестиков, поскольку цветочные почки более чувствительны. Вишня, персик, яблоня и груша особенно уязвимы к холоду. У персика подмерзание почек затрагивает и область вокруг них, где выделяется смола и образуются наплывы. Все подмерзшие части необходимо своевременно удалить с деревьев, а раны замазать масляной краской. Побелка деревьев также благотворно влияет на защиту их от повреждений весенними заморозками.