

процессы, происходящие в системе корни-кроны, это обеспечивается за счет тканей проводящих систем коры и древесины.

Поэтому первые 10 лет идет интенсивный рост надземной системы (кроны) и развитие корневой системы. Деревья достигают максимальных размеров, характерных для данного вида. В этот период идет наиболее интенсивный ток воды и питательных веществ от корней по сосудам древесины к кроне деревьев, и из элементов кроны по сосудам коры к корням. В этот период идет интенсивное обновление тканей проводящих систем. В дальнейшем обновление проводящих тканей замедляется и происходит нарушение динамики между кроной и корневой системой. В силу этого ростовые процессы замедляются или затухают совсем и наступает старение дерева. Начинается отмирание отдельных ветвей и их опадение. Уменьшение живых тканей проводящей системы древесины и коры приводит к дисбалансу в соотношении древесины и коры, что делает эти ткани хрупкими и влечет за собой частые отломы ветвей или всего дерева.

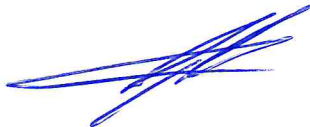
Отмирание ветвей кроны деревьев, ведет к пропорциональной гибели и корневой системы, что приводит к падению деревьев из-за выворачивания их из почвы.

Кроме того, многие деревья постоянно находятся в воде, либо подмываются при паводке, что усугубляет процессы отмирания растений.

В это период такие деревья представляют существенную угрозу для окружающих. Поэтому такие деревья должны быть спилены.

Заключение: выдать порубочный билет ИП Ерохину Владимиру Михайловичу.
(выдать/не выдать)

депутат Совета Мерчанского сельского
поселения Крымского района



Кельяниди Ф.Г.

заместитель руководителя
МКУ «УЧСГЗ МО Крымский район»



Кайшев М.А.

кандидат сельскохозяйственных наук

Гавриш В.Ф.