

УТВЕРЖДАЮ



Глава Мерчанского сельского поселения Крымского района

Е.В. Прокопенко

АКТ № 10

«28» сентября 2020г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Черемина С.А. – специалист 1 категории администрации Мерчанского сельского поселения

Сонова А.В. – эксперт администрации Мерчанского сельского поселения

Ерёмин В.Г. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН

Провели комиссионное обследование дерева (тополь) аварийно – опасного (сухостоя) на земле общего пользования местного значения, на земельном участке по ул. Супруненко, х. Майоровский (район домовладения № 43), 23:15:0704001 (кадастровый квартал)

В целях проведения работ по спиливанию аварийно-опасного дерева на вышеуказанной территории.

Наименование породы: тополь

Кол-во: яшень – 1 шт.,

Возраст: 60-65 лет.

Диаметр ствола: 330 см.

Древесные растения в своем онтогенезе (индивидуальное развитие) проходят различные возрастные периоды, которые отличаются различной интенсивностью роста и развития этих растений. Для каждого возрастного периода характерны физиологические процессы, происходящие в системе корня-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.

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

Решение: спил.

Подписи:



Черемина С.А.


Сонова А.В.


Ерёмин В.Г.