

УТВЕРЖДАЮ

Глава Мерчанского сельского поселения Крымского района

Е.В. Прокопенко

АКТ № 9



« 17 » августа 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 деревьев (ясень) аварийно – опасных (сухостоя) на землях общего пользования местного значения, прилегающих к автодороге регионального значения «х. Новоукраинский – с. Мерчанское - х. Ястребовский», км. 8+282 – км. 9+200 . В целях проведения работ по кронированию и спиливанию аварийно-опасных, сухостойных деревьев на вышеуказанной территории.

Наименование породы: ясень

Кол-во: ясень – 10 шт.,

Возраст: 50-55 лет.

Диаметр ствола: 35-43 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.


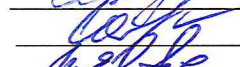

Поэтому первые 10 лет идет интенсивный рост надземной системы (кроны) и развитие корневой системы. Деревья достигают максимальных размеров, характерных для данного вида. В этот период идет наиболее интенсивный ток воды и питательных веществ от корней по сосудам древесины к кроне деревьев, и из элементов 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 часть кронированны, а часть спилены.

Решение: кронирование – 5 деревьев, спил – 5 деревьев.

Подписи:

 Черемина С.А.  
 Сонова А.В.  
 Ерёмин В.Г.