

УТВЕРЖДАЮ
Глава Мерчанского
сельского поселения
Крымского района



Е.В. Прокопенко

«11» ноября 2022 года

АКТ № 3
обследования зеленых насаждений

Комиссией в составе:

- депутат Совета Мерчанского сельского поселения Крымского района – Ф.Г.Кельяниди
- мастер по содержанию дорог НАО «Славянское ДРСУ» в Крымском районе – Шустов О.В.
- кандидат сельскохозяйственных наук – Гавриш В.Ф.

Целью обследования зеленых насаждений является - обследование деревьев (тополь) в границах автомобильной дороги г.Крымск – х.Ястребовский (район х. Майоровский, км. 4+000 – 5+000 (слева) в кадастровом квартале 23:15:0709000 (11,302), для проведения работ по спилу аварийно-опасных, сухостойных деревьев на вышеуказанной территории.

В результате проведенного обследования установлено, что зеленые насаждения произрастающие вдоль автомобильной дороги являются аварийно – опасными, частично и полностью засохшими, создают угрозу жизни и здоровью граждан. Возраст растений более 30 лет.

Вид объекта и его характеристики
представлена в нижеследующей таблице

N п/п	Адрес Нахождения зеленых насаждений	Место расположения	Порода	Диаметр, См	Состояние	Вид работ			примечание
						вырубка	обрезка	омоложение	
1	автодорога г.Крымск – х.Ястребовский (район хутора Майоровского)	автодорога г.Крымск – х.Ястребовский (район хутора Майоровского)	тополь	70 - 110	аварийное	6	-	-	вдоль автодороги (до кромки дороги 2 м)
	Итого					6			

При визуальном осмотре деревьев обнаружено:

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 корни-кроны, это обеспечивается за счет тканей проводящих систем коры и древесины.

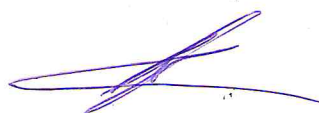
Поэтому первые 10 лет идет интенсивный рост надземной системы (кроны) и развитие корневой системы. Деревья достигают максимальных размеров, характерных для данного вида. В этот период идет наиболее интенсивный ток воды и питательных веществ от корней по сосудам древесины к кроне деревьев, и из элементов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

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

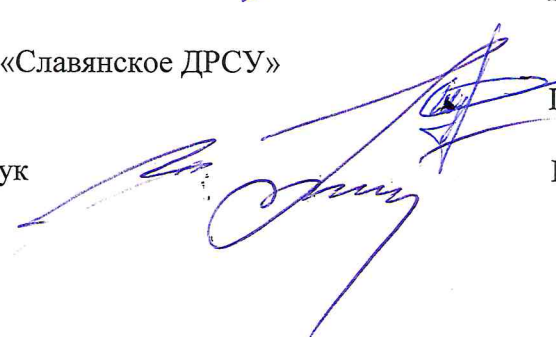
Заключение: выдать порубочный билет ИП Ерохину Владимиру Михайловичу.
(выдать/не выдать)

депутат Совета Мерчанского сельского
поселения Крымского района



Кельяниди Ф.Г.

мастер по содержанию дорог НАО «Славянское ДРСУ»
в Крымском районе



Шустов О.В.

кандидат сельскохозяйственных наук

Гавриш В.Ф.