



УТВЕРЖДАЮ
Глава Мерчанского
сельского поселения
Крымского района

Е.В. Прокопенко
« 17 » мая 2022 года

АКТ № 2
обследования зеленых насаждений

Комиссией в составе:

- депутат Совета Мерчанского сельского поселения Крымского района – Ф.Г.Кельяниди
- заместитель руководителя МКУ «УЧСГЗ МО Крымский район» – Кайшев М.А.
- кандидат сельскохозяйственных наук – Гавриш В.Ф.

Целью обследования зеленых насаждений является - исполнение решений комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Крымский район (КЧС и ОПБ МО) от 16 мая 2022 года № 18 «О введении режима функционирования «Повышенная готовность» на территории Мерчанского сельского поселения Крымского района, Южного сельского поселения Крымского района» - обследование русла реки Абин и прилегающей территории - начало участка 44.923346,38.117181; окончание участка 44.57270, 38.078426.

В результате проведенного обследования установлено, что зеленые насаждения в русле реки являются аварийно – опасными, частично и полностью поваленными, создают угрозу образования заторов, что может привести к повышению уровня воды в реке до отметок «Опасные явления» и затоплению населенных пунктов Мерчанского сельского поселения.

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	русло р.Абин начало участка 44.923346,38.117181; окончание участка 44.57270, 38.078426	русло р.Абин начало участка 44.923346,38.117181; окончание участка 44.57270, 38.078426	тополь	30-50	аварийное	23	-	-	в русле реки
			тополь	50-70	аварийное	42	-	-	в русле реки
			тополь	70 - 90	аварийное	56	-	-	в русле реки

			тополь	70 - 110	аварийное	31	-	-	в русле реки
			ольха	30-40	аварийное	43	-	-	в русле реки
			ясень	35-50	аварийное	28	-	-	в русле реки
			верба	35 - 50	аварийное	89	-	-	в русле реки
	Итого					312			

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 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.

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.