

УТВЕРЖДАЮ

Глава Мерчанского
сельского поселения
Крымского района



Е.В. Прокопенко

«02» января 2023 года

АКТ № 1

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 расположе ния	Порода	Диамет р, см	Состоя ние	Вид работ			примечание
						выруб ка	обрез ка	омоложени е	
1	русло р.Абин начало участка 44.923346,3 8.117181; окончание участка 44.57270, 38.078426	русло р.Абин начало участка 44.923346,3 8.117181; окончание участка 44.57270, 38.078426	тополь	30-60	аварий ное	87	-	-	в русле реки
			верба	30-50	аварий ное	71	-	-	в русле реки
			ясень	35 - 45	аварий ное	15	-	-	в русле реки
	Итого					173			

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