

СОГЛАСОВАНО

Глава

Адагумского сельского поселения
Крымского района

/А.В.Грицюта/

(Ф.И.О.)

АКТ

обследования зеленых насаждений

х. Адагум

21.07.2023г.

Комиссия в составе:

заместителя главы Адагумского сельского поселения Крымского района - С.П.Кулинич,
ведущего специалиста администрации Адагумского сельского поселения Крымского района - Е.В.Жуденко,
в присутствии заведующей муниципальной бюджетным дошкольным образовательным учреждением (далее - МБДОУ)
детский сад № 32 хутора Адагум муниципального образования Крымский район - Захарова В.Н.

Провели обследование состояния зеленых насаждений на земельном участке, с кадастровым номером 23:15:0201036:481,
расположенном по адресу: Крымский муниципальный район, сельское поселение Адагумское, х. Адагум, ул. Пушкина,
№ 5, провела обследование состояния зеленых насаждений на основании обращения в администрацию Адагумского
сельского поселения Крымского района (вх. № 1412 от 21.07.2023г.) и представленных документов:

- Выписка из единого государственного реестра недвижимости характеристик и
зарегистрированных прав на объект недвижимости от 23.11.2021г., номер и дата государственной регистрации права:
23:15:0201036:481-23/027/2021-1, 17.05.2021г. по объекту: Зеленые насаждения на территории МБДОУ детский сад № 32
по ул. Пушкина, 5 в х. Адагум Крымского района Краснодарского края.

№ п/п	Адрес нахождения зеленых насаждений	Месторасположение	Порода	Диаметр, см	Состояние	Вид работ			Примечание
						Вырубка (уничтожение)	обрезка	омоложение	
1.	Краснодарский край, Крымский район, сельское поселение Адагумское, Адагум хутор, ул. Пушкина, № 5	кадастровый номер 23:15:0201036:481	сосна	40-50	аварийное	1	-	-	Возраст деревьев составляет более 60 лет (стволовая гниль, наклон, отслоения коры)
	Итого:					1	-	-	

Особые отметки: 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 опадание. 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 удалены.

В результате проведенного обследования зеленых насаждений по указанному адресу установлено, что согласно признакам категорий деревьев, подлежащих вырубке в соответствии с Правилами благоустройства и содержания территории Адагумского сельского поселения Крымского района, утвержденными решением Совета Адагумского сельского поселения Крымского района от 08.07.2022 года № 104, 1 дерева подлежат вырубке.

Заместитель главы Адагумского сельского поселения Крымского района

Ведущий специалист администрации Адагумского сельского поселения

Заведующая МБДОУ детский сад № 32

(подпись)

(С.П.Кулинич)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Е.В.Жуленко)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(В.Н. Захарова)

(Ф.И.О.)

