

Глава  
Адагумского сельского поселения  
Крымского района

А.В.Грицота/  
КАДАГУМСКО (подпись)

(Ф.И.О.)

АКТ  
обследования зеленых насаждений



х. Адагум,  
х. Кубанская Колонка  
п. Нефтепромысловый

27.02.2023г.

Комиссия в составе:

заместителя главы Адагумского сельского поселения Крымского района - С.П.Кулинич,  
ведущего специалиста администрации Адагумского сельского поселения Крымского района - Е.В.Жуденко,  
провели обследование состояния зеленых насаждений на территории Адагумского сельского поселения по адресам: х. Адагум, ул. Мира,  
напротив домовладения № 10; х. Адагум, ул. Земледельцев напротив домовладения № 74-а; х. Кубанская Колонка, ул. Жукова, проезд к  
дому № 73-а; п. Нефтепромысловый, ул. Центральная, около домовладения № 11, № 2 с целью удаления аварийно-опасных деревьев,  
представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, имущества и создающие аварийно-опасные ситуации

№ п/п	Адрес нахождения зеленых насаждений	Месторасположение	Порода	Диаметр, см	Состояние	Вид работ			Примечание
						Вырубка (уничтожение)	обрезка	омоложение	
1	х. Адагум, ул. Мира, напротив домовладения № 10	Кадастровый квартал 23:15:0201018	Тополь Белый	80-90	аварийное	3	-	-	
2	х. Адагум, ул. Земледельцев напротив домовладения № 74-а	Кадастровый квартал 23:15:0201021	Тополь Белый	80-90	аварийное	1	-	-	
3	х. Кубанская Колонка, ул. Жукова, проезд к дому № 73-а	Кадастровый квартал 23:15:0202001	Тополь Белый	80-90	аварийное	1	-	-	
4	п. Нефтепромысловый, ул. Центральная, около домовладения № 11, № 2	Кадастровый квартал 23:15:0204001	Тополь Белый	100-110	аварийное	3	-	-	
Итого:						8	-	-	


**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 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 угрозу для окружающих. Поэтому такие деревья должны быть удалены.

В результате проведенного обследования зеленых насаждений на территории Адагумского сельского поселения установлено, что согласно признакам категорий деревьев, подлежащих вырубке в соответствии с Правилами благоустройства и содержания территории Адагумского сельского поселения Крымского района, утвержденные решением Совета Адагумского сельского поселения Крымского района от 08.07.2022 года № 104, 8 деревьев подлежат вырубке.

Заместитель главы Адагумского сельского поселения  
поселения Крымского района

Ведущий специалист администрации  
Адагумского сельского поселения

  
(подпись) (С.Н.Кулинич)  
(Ф.И.О.)

  
(подпись) (Е.В.Жуденко)  
(Ф.И.О.)