

Акт
 обследования зеленых насаждений
 № 68 от «14» мая 2021

Комиссия по обследованию зеленых насаждений в составе: заместителя главы администрации по земельным и имущественным отношениям, ЖКХ, транспорту и связи Е.В. Чабановой; начальника отдела по вопросам ЖКХ, транспорта и связи И.В. Савинцевой; главного специалиста отдела по вопросам ЖКХ, транспорта и связи А.А. Иванова; ведущего специалиста отдела по вопросам ЖКХ транспорта и связи Н.А. Дресвянкиной; ведущего специалиста МКУ «По обеспечению деятельности органов местного самоуправления» Е.В. Максиковой; начальника участка Динского участка ГБУ КК «Управление Краснодарлес» А.В. Решетняк

провела обследование зеленых насаждений, произрастающих по адресу: ст. Динская, ул. Тельмана от ул. Макаренко до ул. Щорса (в границах полосы отвода автомобильной дороги ст-ца Динская-ст-ца Васюринская км 9+664 - км 9+788, в связи с поступившим обращением НАО «ДСУ -1», с целью формирования предложений о целесообразности и возможности вырубки (уничтожения), санитарной обрезки зеленых насаждений

В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Тополь	40-60	неудовлетворительное	Деревья лиственной породы, высокорослые, фиксируются сломанные и зависшие фрагменты веток. Деревья произрастают между тротуаром и автомобильной дорогой 1 дерево - корни дерева расположены под основанием тротуара и могут стать причиной просадок, повреждения асфальтобетонного покрытия на тротуаре. Ствол дерева покрыт трещинами, имеются дупла. Кора на ветках и стволе дерева частично осыпалась, фиксируются водяные побеги; 2 дерева – стволы деревьев имеют деформацию, расхождение ствола. Стволы деревьев с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их прочность. Фиксируются отверстия,	вырубка	16

			<p>свидетельствующие о наличии повреждения деревьев короедом. Стволы также покрыты мхом. Имеются глубокие трещины;</p> <p>4 дерева- стволы по всей длине покрыты глубокими трещинами, отверстиями, фиксируются черные пятна, которые свидетельствуют о гниении деревьев изнутри. Внутри трещин древесина рыхлая, крошится, осыпается;</p> <p>1 дерево - на дереве фиксируются сломанные и зависшие фрагменты веток. Ствол покрыт трещинами, имеются следы вредителей, нарушающих его прочность (короед);</p> <p>1 дерево – имеется деформация ствола, изгиб. В нижней кроне дерева имеется пустая полость, которая влияет на прочность дерева. Внутри полости древесина рыхлая, крошится, осыпается, скапливается влага, дерево утратило физиологическую устойчивость;</p> <p>2 дерева - стволы по всей длине покрыты глубокими трещинами, отверстиями, имеются следы, с признаками поражения гниевыми вредителями, нарушающими их прочность;</p> <p>1 дерево – сухостойное и буреломное, ветки буреломны. Поврежденные ветки сломаны, некоторые ветки упали и расположены на земле. Ствол дерева покрыт мхом, черными пятнами;</p> <p>4 дерева - на стволах деревьев фиксируются черные, темные пятна, на нижней кроне деревьев растут грибы. Имеются пустые полости, в ходе осмотра которых установлено, что древесина внутри деревьев влажная, крошится в руках, дупла, следы короеда. Проводимые ранее мероприятия по санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке дерева положительных результатов не принесли, деревья утратили физиологическую устойчивость.</p>	
--	--	--	--	--



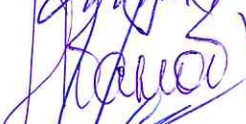



2	Орех	30	неудовлетворительное	1 дерево сухостойное, буреломное, имеются скелетные ветки, на которых отсутствует кора. На стволе дерева фиксируются черные, темные пятна, имеются пустые полости, в ходе осмотра которых установлено, что древесина внутри сухая, трухлявая, крошится в руках. Проводимые ранее мероприятия по санитарной, формовочной обрезке дерева положительных результатов не принесли, дерево утратило физиологическую устойчивость; 1 дерево – ствол дерева имеет деформацию, расхождение ствола. Ствол дерева с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими его прочность. Фиксируются отверстия, свидетельствующие о наличии повреждения дерева короедом. Ствол также покрыт мхом.	вырубка	2
3	Акация	35	неудовлетворительное	Ствол дерева покрыт трещинами, имеются дупла. Кора на ветках дерева частично осыпалась, фиксируются водяные побеги. На стволе имеются черные, темные пятна, пустые полости, отверстия, в ходе осмотра которых установлено, что древесина внутри деревьев влажная, крошится в руках.	вырубка	1 шт.
4	Шелковица	40	неудовлетворительное	Ствол дерева поврежден, имеются глубокие продольные трещины, в основании ствола глубокая полость в которой скапливается влага. Древесина потеряла свою прочность, изменила цвет, крошится, растрескивается, трухлявая, фиксируется внутриволовая гниль. Дерево утратило свою физиологическую устойчивость.	вырубка	1 шт.
Итого:						20 шт.

Дополнительная информация: деревья произрастают вдоль автомобильной дороги ст-ца Динская - ст-ца Васюринская км 9+664-км 9+ 788 в Динском районе. Данная автомобильная дорога находится в государственной собственности Краснодарского края и состоит на балансе подведомственной министерству транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края

организации ГКУ КК «Краснодаравтодор». НАО «ДСУ-1» осуществляет мероприятия по содержанию дороги и полосы отвода указанной автомобильной дороги.

Деревья в случае падения могут создать угрозу жизни и здоровью граждан, причинить ущерб имуществу граждан.

По результатам обследования, Комиссией принято решение (заключение): о целесообразности вырубki зеленых насаждений «Тополь» - 16 шт., «Орех» - 2 шт., «Акация» - 1 шт., «Шелковица» - 1 шт. растущих по адресу: ст. Динская, ул. Тельмана от ул. Макаренко до ул. Щорса (в границах полосы отвода автомобильной дороги ст-ца Динская-ст-ца Васюринская км 9+664-км 9+ 788 в Динском районе), без взимания восстановительной стоимости.

 Е.В. Чабанова
 И.В. Савинцева
 А.А. Иванов
 Н.А. Дресвянкина
 Е.В. Максикова
 А.В. Решетняк