

Акт
обследования зеленых насаждений

№ 97 от «21» июня 2021

Комиссия по обследованию зеленых насаждений в составе: 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

провела обследование зеленых насаждений, произрастающих в местах производства работ в рамках заключенного муниципального контракта на выполнение работ для муниципальных нужд № 03183000284210000750002 от 11.06.2021 по объекту: «Капитальный ремонт ул. Коммунальной от ул. Ленина до ул. Садовой в ст. Динской Динского района Краснодарского края», с целью формирования предложений о целесообразности и возможности вырубки (уничтожения) зеленых насаждений, по обращению [REDACTED]

В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Алыча	10-30	неудовлетворительное	стволы деревьев покрыты трещинами, имеются дупла. Кора на ветках деревьев частично осыпалась, фиксируются водяные побеги. На стволах имеются черные, темные пятна, пустые полости, отверстия, в ходе осмотра которых установлено, что древесина внутри деревьев влажная, крошится в руках	вырубка	27 шт.
2	Абрикос	10-50	неудовлетворительное	7 деревьев - имеются трещины вдоль стволов, отверстия, древесина хрупкая, крошится, стволы покрыты мхом и темными пятнами; 9 деревьев имеют расхождение ствола, в месте расхождения скапливается влага, что приводит к процессу гниения. Гниение	вырубка	28 шт.




				сопровождается образованием отверстий, пустот в стволах, что снизило их механическую прочность; 12 деревьев - древесина растрескивается, трухлявая, крошится в руках, фиксируются скелетные ветки, стволы имеют трещины, полости, дупла, покрыты мхом, древесина изменила цвет (черные пятна)		
3	Вишня	5-20	неудовлетворительное	стволы деревьев с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их прочность. Фиксируются отверстия, свидетельствующие о наличии повреждения деревьев короедом. На деревьях фиксируются сломанные и зависшие фрагменты веток. Стволы покрыты трещинами.	вырубка	33 шт.
4	Яблоня	5-20	неудовлетворительное	на стволах деревьев имеются трещины шириной 0,5-1,0 см, длиной 30 - 40 см, отверстия, древесина хрупкая, растрескивается, крошится, отслаивается. На стволах фиксируются мох, грибы, черные, темные пятна, что говорит о гниении деревьев изнутри.	вырубка	9 шт.
5	Орех	10-30	неудовлетворительное	стволы деревьев покрыты трещинами, имеются дупла. Кора на ветках деревьев частично осыпалась, фиксируются водяные побеги. На стволах имеются черные, темные пятна, пустые полости, отверстия, в ходе осмотра которых установлено, что древесина внутри деревьев влажная, крошится в руках.	вырубка	13 шт.
6	Слива	10-30	неудовлетворительное	деревья имеют многочисленные отверстия, грибковые заболевания, на стволах мох, черные пятна, глубокие трещины. Внутри трещин древесина рыхлая, крошится, осыпается.	вырубка	19 шт.

7	Береза	20	неудовлетворительное	на стволе фиксируются черные пятна, грибы, мох, что свидетельствует о гниении дерева изнутри. Древесина растрескивается, отслаивается, имеются многочисленные отверстия, трещины, что говорит о поражении грибковым заболеванием.	вырубка	1 шт.
8	Айва	10-20	неудовлетворительное	ствол дерева с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими его прочность, фиксируются отверстия, трещины, черные пятна.	вырубка	1 шт.
9	Туя	10	неудовлетворительное	1 - дерево имеет деформация ствола, изгиб. В нижней кроне дерева имеется пустая полость, которая влияет на прочность дерева. Внутри полости скапливается влага, древесина рыхлая, крошится, высыпается, что свидетельствует о гниении дерева изнутри. Гниение сопровождается образованием отверстий, пустот в стволе, что снизило его механическую прочность. Дерево утратило физиологическую устойчивость; 1 - дерево имеет расхождение ствола (одна корневая система - два стола), в месте расхождения ствола скапливается влага, что приводит к процессу гниения, ствол гниет изнутри, сердцевина рыхлая, гнилая, крошится в руках. Ствол дерева с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими его прочность.	вырубка	2 шт.
10	Шелковица	10-50	неудовлетворительное	2 дерева сухостойные, буреломные, имеются скелетные ветки, на которых отсутствует кора. На стволах деревьев фиксируются черные, темные пятна, имеются пустые полости, в ходе осмотра которых	вырубка	7 шт.

				<p>установлено, что древесина внутри сухая, трухлявая, крошится в руках;</p> <p>1 дерево – ствол дерева имеет деформацию, расхождение ствола. Ствол дерева с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими его прочность. Фиксируются отверстия, свидетельствующие о наличии повреждении дерева короедом. Ствол также покрыт мхом;</p> <p>4 дерева - на стволах деревьев имеются трещины шириной 0,5-1,0 см, длиной 30 - 40 см, отверстия, древесина хрупкая, растрескивается, крошится, отслаивается. На стволах фиксируются мох, грибы, черные, темные пятна, что говорит о гниении деревьев изнутри.</p>		
11	Ясень	10-20	неудовлетворительное	<p>2 дерева имеет угол наклона более 45 градусов;</p> <p>4 дерева - стволы по всей длине покрыты глубокими трещинами, отверстиями, имеются следы, с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их прочность.</p>	вырубка	6 шт.
12	Липа	15	неудовлетворительное	<p>стволы деревьев имеют деформацию, изгиб. Стволы с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их прочность. Фиксируются отверстия, свидетельствующие о наличии повреждении деревьев короедом.</p>	вырубка	2 шт.
13	Фундук	10	неудовлетворительное	<p>стволы деревьев имеют деформацию, расхождение ствола (одна корневая система - пять столов), в месте расхождения ствола скапливается влага, что приводит к процессу гниения, ствол гниет изнутри, сердцевина рыхлая, гнилая, крошится в руках</p>	вырубка	2 шт.

14	Кустарник	менее 10	неудовлетв орительное	Фиксируются следы гнили, стволы кустарников хрупкие, на поверхности надземной части растений (стебель) фиксируются белые порошкообразные пятна со спорами грибка. В основании скапливается влага, что приводит к гниению, поражению грибковыми заболеваниями и гибели зеленых насаждений.	вырубка	59 шт.
	Итого:					209 шт.

По результатам обследования, Комиссией принято решение (заключение): о целесообразности вырубки зеленых насаждений в количестве – 209 шт. («Алыча» - 27 шт., «Слива» - 19 шт., «Вишня» - 33 шт., «Яблоня» - 9 шт., «Орех» - 13 шт., «Абрикос» - 28 шт., «Береза» - 1 шт., «Айва» - 1 шт., «Шелковица» - 7 шт., «Туя» - 2 шт., «Ясень» - 6 шт., «Липа» - 2 шт., «Фундук» - 2 шт., кустарник – 59 шт., произрастающих по ул. Коммунальной от ул. Ленина до ул. Садовой в ст. Динской, без взимания восстановительной стоимости.


 И.В. Савинцева

 А.А. Иванов

 Н.А. Дресвянкина

 Е.В. Максикова