

Акт
 обследования зеленых насаждений
 № 101 от «22» 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 вдоль канала для сбора дождевых вод по ул. Калинина от ул. Краснодарской до ул. Октябрьской в ст. Динской

с целью формирования предложений о целесообразности и возможности вырубки (уничтожения) зеленых насаждений.





В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Алыча	10-20	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	10 шт.
2	Орех	20-25	неудовлетворительное	стволы деревьев с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их прочность. Фиксируются отверстия, свидетельствующие о наличии повреждения деревьев короедом. На деревьях фиксируются	вырубка	3 шт.

				сломанные и зависшие фрагменты веток. Стволы покрыты трещинами.		
3	Абрикос	20	неудовлетворительное	дерево имеет угол наклона более 45 градусов	вырубка	1 шт.
4	Калина	менее 10	неудовлетворительное	ствол дерева с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими его прочность. Древесина потеряла свою прочность, изменила цвет, имеются трещины, сколы и отверстия, кора растрескивается, отслаивается	вырубка	1 шт.
5	Шелковица	30	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.
6	Ясень	25	неудовлетворительное	дерево имеет расхождение ствола (одна корневая система - два ствола), 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	1 шт.
7	Ива	25	неудовлетворительное	ствол дерева с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими его прочность. Фиксируются отверстия, свидетельствующие о наличии повреждении дерева короедом. Ствол также	вырубка	1 шт.

				покрыт мхом.		
8	Кустарник	менее 10	неудовлетворительное	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	3 шт.
9	Алыча	15-25	удовлетворительное	ветки разрослись, свисают до уровня земли, в канал	санитарная обрезка	3 шт.
10	Орех	20-25	удовлетворительное		санитарная обрезка	4 шт.
11	Ясень	20	удовлетворительное		санитарная обрезка	1 шт.
12	Ива	20	удовлетворительное		санитарная обрезка	1 шт.
	Итого:					30 шт.

По результатам обследования, Комиссией принято решение (заключение): о целесообразности вырубки зеленых насаждений в количестве - 21 шт., санитарной обрезки в количестве - 9 шт., произрастающих вдоль канала для сбора дождевых вод по ул. Калинина от ул. Краснодарской до ул. Октябрьской в ст. Динской.

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