

Акт
обследования зеленых насаждений

№ 56 от «21» апреля 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; директора МКУ «Динское» Н.М. Ершовой

провела обследование территории вдоль бетонного забора и канала, принимающего поверхностные воды, расположенного вдоль автомобильной дороги по ул. Кочетинской напротив домовладений № № 159-167 по ул. Кочетинской в ст-це Динской, в связи с поступившим заявлением . (вх. № 02-14/71 от 25.03.2021), по вопросу организации отвода поверхностных вод от домовладения № 155 до домовладения 175 по ул. Кочетинской в ст-це Динской

Обследование проведено в присутствии заявителя.

В ходе комиссионного обследования установлено, что вдоль автомобильной дороги по ул. Кочетинской в ст-це Динской напротив индивидуальных жилых домов от дома № 157 до дома № 167 по ул. Кочетинской в ст-це Динской имеется открытый канал для сбора поверхностных вод, который заканчивается возле железного ограждения. Напротив домовладений № № 159, 167 по ул. Кочетинской в ст-це Динской вдоль канала со стороны автомобильной дороги установлено бетонное ограждение (собственник ограждения, дата его установки не известна).

Вдоль домовладений № 167-175 по ул. Кочетинской в ст-це Динской открытого канала для сбора поверхностных вод нет.

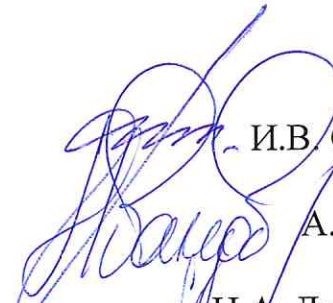
Возле бетонного ограждения на расстоянии не более 20 см. произрастают зеленые насаждения, которые корневой системой разрушают целостность ограждения, препятствуют организации отвода поверхностных вод, обустройству соответствующего открытого канала, что приводит к подтоплению домовладений граждан.

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствол, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество

1	Алыча	10-20	неудовлетворительное	Стволы покрыты темными пятнами, трещинами, мелкими отверстиями, грибами, мхом, скелетные ветки надломились и свисают. Древесина крошится в руках. Часть деревьев имеет деформацию ствола, изгиб и расхождение (одна корневая система несколько стволов). В месте расхождения ствола скапливается влага, которая способствует процессу гниения дерева изнутри	вырубка	14 шт.
2	Орех	20	неудовлетворительное	Дерево сухостойное, отсутствуют побеги и признаки цветения, прочности древесины нет, идет отслоение коры, скелетные ветки надломлены и свисают	вырубка	1 шт.
3	Шелковица	20	неудовлетворительное	Ствол дерева имеет деформацию, расхождение ствола, одна корневая система, два ствола. На стволе имеются глубокие трещины, отслоение коры. Древесина крошится, ветки надломлены и свисают, проводимые ранее работы по санитарной обрезке результатов не принесли, дерево утратило физиологическую устойчивость, на ветках отсутствуют побеги и признаки цветения.	вырубка	1 шт.
	Итого:					16 шт.

По результатам обследования Комиссией принято решение (заключение): в целях организации отвода поверхностных вод и недопущения подтопления индивидуальных домов, предотвращения угрозы жизни и здоровью граждан, порчи имущества, в случае падения деревьев, необходимо провести работы по

вырубке аварийных зеленых насаждений в количестве 16 шт., вдоль бетонного забора и канала, принимающего поверхностные воды, расположенного вдоль автомобильной дороги по ул. Кочетинской напротив домовладений № № 159-167 по ул. Кочетинской в ст-це Динской, без взимания восстановительной стоимости.

 И.В. Савинцева

 А.А. Иванов

 Н.А. Дресвянкина

 Н.М. Ершова