

Акт  
обследования зеленых насаждений

№ 7 от «26» января 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; начальника Динского участка ГБУ КК «Управление Краснодарлес» А.В. Решетняк

в ходе объезда территории Динского сельского поселения Динского района в рамках контроля за санитарным состоянием провела обследование территории общего пользования Динского сельского поселения Динского района на предмет формирования предложений о целесообразности и возможности вырубке (уничтожения), санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке зеленых насаждений, а также проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, растущих вдоль открытого канала ливневой канализации по ул. Краснодарской от ул. Шевченко до ул. Садовой в ст. Динской.






В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Орех	20-35	неудовлетворительное	При визуальном осмотре установлено, что деревья имеют сухие скелетные ветки, стволы повреждены, трещины, полости, покрыты мхом. Корни деревьев, произрастающих у основания железобетонных плит разрушают плиты, что привело к наличию трещин, сколов, деформации на железобетонном настиле, в следствии чего	вырубка	38 шт.

				нарушена целостность железобетонных плит ливневого канала		
2	Тополь	более 60	неудовлетворительное	<p>В стволе деревьев есть пустоты, некоторые из них занимают большую часть ствола дерева. Стволы деревьев повреждены, имеются глубокие сквозные трещины, полости. Древесина деревьев растрескивается, трухлявая, крошится, растирается в порошок. Имеются следы гнили. Гниение сопровождается образованием многочисленных отверстий. Имеющаяся в стволе деревьев гниль снизила их механическую прочность. Деревья утратили свою физиологическую устойчивость, не жизнеспособные. Корни деревьев разрушают целостность конструкции железобетонного покрытия ливневого канала, что привело к наличию трещин, сколов, выпучиванию почвы под железобетонным настилом. Нарушено эксплуатационное состояние железобетонных плит.</p>	вырубка	3 шт.
3	Акация	20-40	неудовлетворительное	<p>Деревья имеют многочисленные отверстия, грибковые заболевания, на стволах</p>	вырубка	78 шт.

				мох, черные пятна, глубокие трещины. Корни деревьев, произрастающих у основания железобетонных плит разрушают плиты, что привело к наличию трещин, сколов, деформации на железобетонном настиле, вследствие чего нарушена целостность железобетонных плит ливневого канала		
4	Вишня	10-20	неудовлетворительное	На стволах деревьев фиксируется дупла, в которых скапливается влага, древесина отслаивается, черные пятна, что говорит о гниении деревьев.	вырубка	16 шт.
5	Слива	20	неудовлетворительное	Деревья имеют внутристволовую гниль, на стволах мох, грибы, покрыты черными пятнами	вырубка	9 шт.
6	Алыча	10-20	неудовлетворительное	Стволы хрупкие, верхняя крона деформирована, ветки сухостойные, надломлены и свисают. Стволы деревьев повреждены, имеются многочисленные отверстия, полости. Древесина потеряла свою прочность, изменила цвет, крошится, присутствует древесная пыль, что говорит о поражении деревьев короедом	вырубка	17 шт.
	<b>Итого:</b>					<b>161 шт.</b>

По результатам обследования Комиссией принято решение (заключение):  
о целесообразности вырубки зеленых насаждений в количестве – 161 шт.,  
растущих вдоль открытого канала ливневой канализации по ул. Краснодарской  
от ул. Шевченко до ул. Садовой в ст. Динской.

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