

Акт  
обследования зеленых насаждений

№ 11 от «05» февраля 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

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 вырубки (уничтожения), санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке зеленых насаждений, а также проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, растущих по следующим адресам:

- ст. Динская ул. Краснодарская (от № 43 по ул. Краснодарской до № 9/1 по ул. Краснодарской);
- ст. Динская ул. Краснодарская (от № 59а по ул. Краснодарской до ул. Широкой).

В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Абрикос	25	неудовлетворительное	Древесина растрескивается, отслаивается, хрупкая, крошится в руках. На стволе дерева имеется мох, грибковые образования, черные пятна. Фиксируются сухостойные, буреломные ветки, многие надломлены и свисают	Вырубка на пересечении ул. Краснодарской с пер. Краснодарским	1 шт.

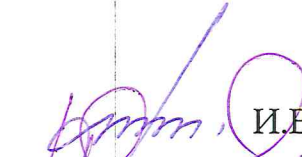


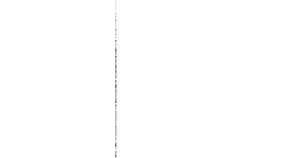
2	Шелковица	35	неудовлетворительное	<p>1 - Ствол дерева поврежден, имеются глубокие сквозные трещины, большая полость у основания. Древесина растрескивается, отслаивается, трухлявая, крошится, растирается в порошок. Имеются следы гнили. Гниение сопровождается образованием многочисленных отверстий;</p> <p>1 - дерево имеет расхождение ствола, в котором скапливается влага, что приводит к процессу гниения, имеющаяся в стволе дерева гниль снизила его механическую прочность, ствол подвижен. имеет угол наклона</p>	<p>вырубка возле домовладения № 15 ул. Краснодарской; вблизи № 59а по ул. Краснодарской</p>	2 шт.
3	Акация	20-40	неудовлетворительное	<p>Деревья имеют многочисленные отверстия, грибковые заболевания, на стволах мох, черные пятна, глубокие трещины. Стволы деревьев повреждены, в стволах влажность, сырость, развивается внутриволокнистая гниль, древесина потеряла свою прочность, изменила цвет, хрупкая, крошится. Развивающаяся в</p>	<p>вырубка вблизи № 59а по ул. Краснодарской; за границей территории дорожного эксплуатационного участка №5 ГУП КК «Дорожно-строительное управление №1» со стороны ул. Краснодарской</p>	4 шт.

				стволах гниль снижает механическую прочность деревьев		
4	Алыча	20	неудовлетворительное	На стволах деревьев фиксируется дупла, в которых скапливается влага, древесина отслаивается, черные пятна, что говорит о гниении деревьев.	вырубка вблизи № 59а по ул. Краснодарской	2 шт.
5	Ясень	20	неудовлетворительное	дерево имеет угол наклона более 45%	вырубка вблизи № 59а по ул. Краснодарской	1 шт.
6	Ива	60-80	неудовлетворительное	1- вдоль ствола дерева фиксируется глубокая полость, в которой скапливается влага, древесина рыхлая, крошится, высыпается древесная мука, что свидетельствует о гниении дерева изнутри, имеется деформация ствола в виде изгиба; 1 - имеются пустые полости, в ходе осмотра которых установлено, что древесина внутри деревьев влажная, крошится в руках; 1 - у основания ствола фиксируется глубокая полость, древесина крошится, рыхлая, влажная, высыпается древесная мука; 1 - ствол дерева поврежден, в стволе влажность, сырость, развивается внутривидовая	вырубка за границей территории дорожного эксплуатационного участка №5 ГУП КК «Дорожно-строительное управление №1» со стороны ул. Краснодарской	4 шт.

				<p>гниль, древесина потеряла свою прочность, изменила цвет, хрупкая, крошится.</p> <p>Развивающаяся в стволе гниль снизила механическую прочность дерева.</p> <p>Дерево утратили физиологическую устойчивость.</p>		
7	Кустарник	менее 10	неудовлетворительное	<p>На поверхности надземной части растений (основание стволов) фиксируются белые порошкообразные пятна со спорами грибка. Кора на пораженных стволах растрескивается и отслаивается.</p>	вблизи № 9/1 по ул. Краснодарской (вдоль ограждения)	10 шт.
8	Каштан	25	удовлетворительное	<p>При визуальном осмотре деревьев установлено, что формовочная и санитарная обрезка</p>	санитарная обрезка возле домовладения № 43 по ул. Краснодарской	1 шт.
9	Вишня	20	удовлетворительное	<p>длительное время не проводилась, ветки деревьев сильно разрослись и расположены вблизи линий электрических передач. Фиксируются сухие буреломные ветки.</p>	санитарная обрезка возле домовладений № 25, № 11 по ул. Краснодарской; пересечение ул. Краснодарской с пер. Краснодарским	4 шт.
10	Алыча	20	удовлетворительное	<p>ветки разрослись, свисают до уровня земли</p>	санитарная обрезка пересечение ул. Краснодарской с пер. Краснодарским	1 шт.
11	Абрикос	25	удовлетворительное		санитарная обрезка пересечение ул. Краснодарской с пер. Краснодарским	1 шт.

12	Слива	20	удовлетворительное		санитарная обрезка возле домовладения № 41Б по ул. Краснодарской	1 шт.
13	Орех	20-35	удовлетворительное		санитарная обрезка возле домовладений № 41, № 25, № 21а, № 19, № 13 по ул. Краснодарской	7 шт.
14	Липа	40	удовлетворительное		санитарная обрезка возле домовладений № 19, № 17 по ул. Краснодарской	2 шт.
	<b>Итого:</b>					<b>41 шт.</b>

По результатам обследования Комиссией принято решение (заключение):  
о целесообразности вырубки зеленых насаждений в количестве – 24 шт.,  
санитарной обрезки зеленых насаждений в количестве – 17 шт.

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