

Акт
обследования зеленых насаждений

№ 50 от «18» апреля 2022

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 Ю.А. Кудрявцева; директора МКУ «Динское» Н.М. Ершовой; начальника участка 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, на предмет формирования предложений о целесообразности и возможности санитарной вырубки, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезки зеленых насаждений, а также проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зеленых насаждений, произрастающих вдоль ул. Суворова на участке от домовладения № 236 до № 204 в ст-це Динской, а также произрастающих по ул. Тельмана от ул. Суворова до ул. Кочетинская (вдоль участка автомобильной дороги ст-ца Динская – ст-ца Васюринская) в ст-це Динской.

В ходе комиссионного обследования установлено:


№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Орех грецкий	15-40	неудовлетворительное	По стволам деревьев имеются признаки стволовой гнили и повреждения стволовыми вредителями. Нарушена целостность стволов, имеющимися дуплами, трещинами, отхождениями коры. В ходе осмотра дупел установлено, что древесина внутри деревьев влажная, рыхлая. Имеющаяся в стволах гниль снизила механическую прочность. Кроны зеленых насаждений имеют сухие ветви. Зеленые насаждения утратили физиологическую устойчивость.	Санитарная вырубка	10 шт.
2	Алыча	10-25	неудовлетворительное	По стволам имеются признаки стволовой гнили,	Санитарная вырубка	7 шт.

				буровая мука. Нарушена целостность стволов, кроны распределены неравномерно. В кронах имеются сухие и зависшие фрагменты веток. Имеются поражения скелетных ветвей грибами. Деревья утратили физиологическую устойчивость.		
3	Абрикос	10-15	неудовлетворительное	На стволах фиксируются грибы, признаки стволовой гнили. Древесина отслаивается, имеются многочисленные отверстия, трещины. В кронах имеются сухие и заломленные ветви.	Санитарная вырубка	5 шт.
4	Айва	35	неудовлетворительное	У основания ствола фиксируются признаки стволовой гнили. Имеются трещины по стволу. Признаки усыхания кроны дерева.	Санитарная вырубка	1 шт.
5	Яблоня	20	неудовлетворительное	На дереве фиксируются сломанные и зависшие фрагменты веток. По стволу имеются трещины и признаки стволовой гнили.	Санитарная вырубка	1 шт.
6	Орех грецкий	10-40	неудовлетворительное	На стволах имеются признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами, стволовой гнили. Усыхание крон, имеются заломы сухих ветвей. Восемь деревьев имеют наклон стволов, в связи с чем кроны распределены неравномерно. Нарушена целостность стволов в виде отслоений, трещин, дупел. При осмотре коротких установлено, что древесина внутри рыхлая. Деревья утратили физиологическую устойчивость	Санитарная вырубка	37 шт.

7	Абрикос	10-40	неудовлетворительное	<p>Визуализируются темные пятна, подтеки, признаки поражения грибами и стволовой гнили.</p> <p>Имеющаяся в стволах гниль снизила механическую прочность, в связи с чем имеется угроза падения. В кронах имеются сухие и заломленные ветви.</p> <p>Деревья утратили физиологическую устойчивость.</p>	Санитарная вырубка	14 шт.
8	Акация	8-50	неудовлетворительное	<p>Высокорослые, буреломные деревья порослевого происхождения.</p> <p>Большинство стволов искривлены, имеют наклон, в связи с чем кроны распределены неравномерно. В кронах имеются сухие и зависшие фрагменты веток. По стволам визуализируются трещины, признаки стволовой гнили. Кора отслаивается легко, нарушена прочность.</p> <p>Деревья утратили физиологическую устойчивость.</p>	Санитарная вырубка	33 шт.
9	Алыча	20-45	неудовлетворительное	<p>На стволах имеются признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами, стволовой гнили.</p> <p>Усыхание крон, имеются заломы сухих ветвей.</p>	Санитарная вырубка	3 шт.
10	Шелковица	12-40	неудовлетворительное	<p>У деревьев имеются признаки стволовой гнили, визуализируется обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов.</p> <p>Кроны распределены неравномерно. Одно дерево имеет расхождение</p>	Санитарная вырубка	5 шт.

				ствола, на месте которого визуализируются подтеки, признаки стволовой гнили. Зеленые насаждения утратили физиологическую устойчивость.		
11	Ясень	8-45	неудовлетворительное	Часть деревьев высокорослые, буреломные, частично порослевого происхождения. По стволам визуализируются признаки стволовой гнили, дупла, поражения стволовыми вредителями, подтеки, что нарушает механическую прочность. Часть стволов имеет наклон и неравномерное распределение кроны. В кронах визуализируются сухие и заломленные ветви. Зеленые насаждений утратили физиологическую устойчивость.	Санитарная вырубка	21 шт.
12	Гледичия	20-30	неудовлетворительное	В кронах имеются сухие и заломленные ветви. По стволам имеются признаки стволовой гнили, буровая мука. Деревья порослевого происхождения, имеют изгиб стволов.	Санитарная вырубка	3 шт.
13	Ива	40-55	неудовлетворительное	Деревья высокорослые, буреломные. По стволам имеются дупла и признаки стволовой гнили. Древесина внутри рыхлая. В кронах имеются сухие и заломленные ветви. Деревья утратили физиологическую устойчивость.	Санитарная вырубка	5 шт.
	Итого					145 шт.

По результатам обследования Комиссией принято решение (заключение): о целесообразности санитарной вырубki зеленых насаждений лиственных пород «Орех грецкий» (10 шт.), «Алыча» (7 шт.), «Абрикос» (5 шт.), «Айва» (1 шт.), «Яблоня» (1 шт.), произрастающих вдоль проезда напротив домовладений №№ 236 – 204 по ул. Суворова в ст-це Динской; лиственных пород «Орех грецкий» (37 шт.), «Абрикос» (14 шт.), «Акация» (33 шт.), «Алыча» (3 шт.), «Шелковица» (5 шт.), «Ясень» (21 шт.), «Гледичия» (3 шт.), «Ива» (5 шт.), произрастающих по ул. Тельмана от ул. Суворова до ул. Кочетинская (вдоль участка автомобильной дороги ст-ца Динская – ст-ца Васюринская) в ст-це Динской.



И.В. Савинцева
А.А. Иванов
Ю.А. Кудрявцев
Н.М. Ершова
А.В. Решетняк