

Акт
обследования зеленых насаждений
№ 110 от «29» июля 2021

Комиссия по обследованию зеленых насаждений в составе: заместителя главы администрации по земельным и имущественным отношениям, ЖКХ, транспорту и связи Е.В. Чабановой; 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; начальника участка Динского участка ГБУ КК «Управление Краснодарлес» А.В. Решетняк

провела обследование территории Комсомольского парка (ст. Динская, ул. Дружбы, 30 В, 30 В/1), 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, в связи с поступившим обращением директора МБУК МО Динской район «ЦНТ «Комсомольский».

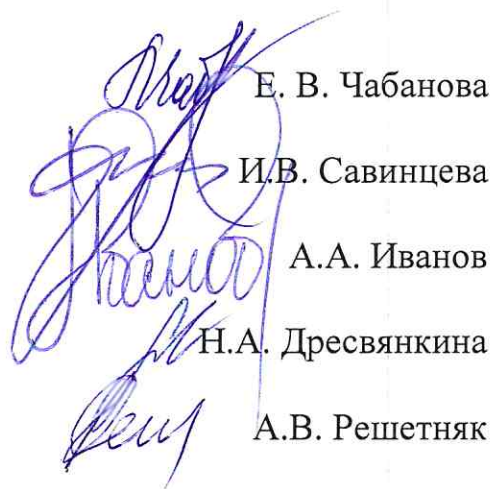
В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Сосна	30-45	Неудовлетворительное, аварийное	Хвоя на деревьях сохранилась лишь частично (преимущественно осыпалась), имеет бурый цвет; кора легко отслаивается; на стволах имеются вылетные отверстия насекомых, под корой обильная буровая мука.	Вырубка	6 шт.
2	Клен	38-80	Неудовлетворительное, аварийное	На стволах деревьев фиксируются черные, темные пятна, ствол клена сахарного поражен грибами. Все деревья имеют дупла, в ходе осмотра установлено, что древесина внутри деревьев влажная, крошится в руках, имеются поражения	Вырубка	4 шт.

				стволовыми вредителями. Проводимые ранее мероприятия по санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке деревьев положительных результатов не принесли, деревья утратили физиологическую устойчивость.		
3	Береза	40-70	Неудовлетворительное, аварийное	1 – сухостойное, листва преждевременно опала, на стволе имеются признаки заселения дерева стволовыми вредителями (имеются входные отверстия); 1 – сухостойный остов ствола высотой около 5 м; 2 – на стволах, ветвях имеются признаки заселения стволовыми вредителями, вылетные отверстия насекомых, под корой буровая мука, нарушена целостность коры стволов.	Вырубка	4 шт.
4	Каштан	28-50	Неудовлетворительное, аварийное	2 – сухостойные, листва преждевременно опала, имеют поражения грибами; 3 - на стволах деревьев фиксируются черные, темные пятна. В кронах имеются сухие ветви. Все деревья имеют дупла, в ходе осмотра которых установлено, что древесина внутри деревьев влажная, крошится в руках. Проводимые ранее мероприятия по санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке деревьев положительных	Вырубка	5 шт.

				результатов не принесли, деревья утратили физиологическую устойчивость.		
5	Орех грецкий	40	Неудовлетворительное, аварийное	Сухостойные, листва преждевременно опала, имеют поражения грибами. Дерево утратило физиологическую устойчивость.	Вырубка	1 шт.
6	Липа	40	Неудовлетворительное, аварийное	Листья преждевременно опала, в кроне 95 % сухих ветвей. Дерево утратило физиологическую устойчивость.	Вырубка	1 шт.
	Итого:					21 шт.

По результатам обследования, Комиссией принято решение (заключение): о целесообразности санитарной вырубки зеленых насаждений в количестве – 21 шт., так как деревья находятся в неудовлетворительном, аварийном состоянии и представляют опасность для жизни и здоровья граждан.



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