

Акт
обследования зеленых насаждений

№ 124 от «31» августа 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 Ю.А. Кудрявцева

провела обследование зеленых насаждений, произрастающих в местах производства работ в рамках заключенного муниципального контракта на выполнение работ для муниципальных нужд № 03183000284210002240001 от 23.08.2021 по объекту: «Выполнение работ по организации тротуара по ул. Есенина от ул. Кочетинской до ул. Комарова в ст-це Динской», с целью формирования предложений о целесообразности и возможности обрезки, вырубки зеленых насаждений, по обращению ИП Чудновец А.А. (вх. № 02-13/4601 от 27.08.2021)

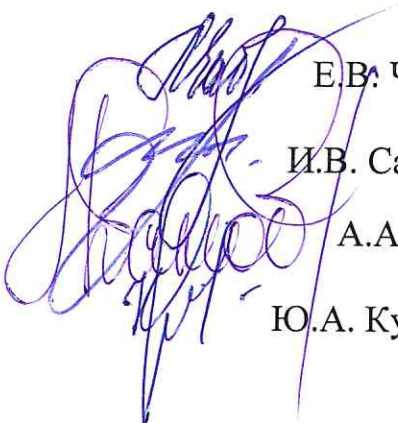
В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Абрикос	30	неудовлетворительное	На стволе фиксируются черные пятна, грибы, что свидетельствует о гниении дерева изнутри. Древесина отслаивается, имеются многочисленные отверстия, трещины.	вырубка	1 шт.
2	Шелковица	15-33	неудовлетворительное	На стволах имеются признаки заселения стволовыми вредителями. По стволу визуализируются признаки стволовой гнили. Нарушена целостность коры, имеются трещины. Деревья утратили физиологическую устойчивость.	вырубка	2 шт.
3	Вишня	10-25	неудовлетворительное	Стволы деревьев с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими их	вырубка	4 шт.

				прочность. Фиксируются отверстия, свидетельствующие о наличии повреждения деревьев короедом. На деревьях фиксируются сломанные и зависшие фрагменты веток.		
4	Орех грецкий	12-35	неудовлетворительное	На стволах имеются признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами. По стволу визуализируются признаки стволовой гнили. Деревья утратили физиологическую устойчивость и являются аварийно-опасными.	вырубка	3 шт.
5	Черешня	10	неудовлетворительное	Ствол дерева с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими его прочность, фиксируются черные пятна.	вырубка	1 шт.
6	Груша	10-12	неудовлетворительное	Нарушена целостность стволов, имеющих наклон. Визуализируются признаки стволовой гнили. Деревья утратили физиологическую устойчивость	вырубка	2 шт.
7	Зизифус	10	неудовлетворительное	Дерево находится в усыхающем состоянии, крона изреженная. По стволу визуализируются признаки стволовой гнили.	вырубка	1 шт.
8	Айва	12	неудовлетворительное	На стволе имеются признаки заселения стволовыми вредителями. По стволу визуализируются признаки стволовой гнили. Нарушена целостность коры, имеются трещины. Дерево утратило физиологическую устойчивость.	вырубка	1 шт.
9	Орех грецкий	30-34	удовлетворительное	Ветви разрослись, свисают до уровня земли, препятствуют производству работ при устройстве тротуара.	санитарная обрезка	3 шт.
10	Груша	25	удовлетворительное		санитарная обрезка	1 шт.
11	Вишня	10-12	удовлетворительное		санитарная обрезка	3 шт.

12	Слива	20	удовлетворительное		санитарная обрезка	1 шт.
13	Абрикос	30	удовлетворительное		санитарная обрезка	2 шт.
	Итого:					25 шт.

По результатам обследования, Комиссией принято решение (заключение): о целесообразности санитарной обрезки зеленых насаждений в количестве – 10 шт. деревьев; санитарной вырубке зеленых насаждений в количестве – 15 шт. деревьев.



Е.В. Чабанова
И.В. Савинцева
А.А. Иванов
Ю.А. Кудрявцев