

Акт
обследования зеленых насаждений

№ 38 от «04» 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 Н.А. Дресвянкиной; 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 № 0318300028422000008 по объекту: «Организация тротуара по ул. Заводской от домовладения № 14 до домовладения № 60Б в ст-це Динской», с целью формирования предложений о целесообразности и возможности обрезки, вырубки зеленых насаждений, по обращению начальника участка Демченко А.Ю. (представитель ИП Поташкина О.В.) от 30.03.2022 (вх. № 02-14/178 от 21.03.2022).

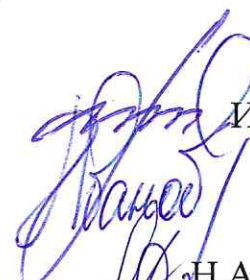



В ходе комиссионного обследования установлено:

№ п/п	Вид древесного растения	Диаметр ствола, см	Категория состояния	Характеристика	Рекомендуемое мероприятие	Количество
1	Алыча	20-30	неудовлетворительное	На стволах имеются признаки заселения стволовыми вредителями. Визуализируются признаки стволовой гнили. Имеются трещины. Деревья утратили физиологическую устойчивость.	санитарная вырубка	3 шт.
2	Вишня	10-25	неудовлетворительное	Стволы деревьев с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими прочность, фиксируются трещины и потеки. Кроны распределены неравномерно, имеются сухие ветви.	санитарная вырубка	4 шт.
3	Ясень	45	неудовлетворительное	Дерево высокорослое, буреломное. В кроне имеются сухие и заломленные ветви. По	санитарная вырубка	1 шт.

				стволу визуализируются признаки стволовой гнили с рыхлой, влажной древесиной.		
4	Абрикос	10-45	неудовлетворительное	По стволам имеются признаки стволовой гнили, буровая мука. Нарушена целостность стволов в виде дупел и отслоения коры. Кроны распределены неравномерно.	санитарная вырубка	2 шт.
5	Слива	8	неудовлетворительное	Ствол искривлен, имеет наклон, крона распределена неравномерно, имеются сухие ветви, корневая система ослаблена.	санитарная вырубка	1 шт.
6	Береза	20	неудовлетворительное	Усыхание кроны деревьев. Признаки стволовой гнили у основания деревьев. Поражения грибами. Деревья утратили физиологическую устойчивость.	санитарная вырубка	2 шт.
7	Липа	15	неудовлетворительное	Ствол дерева с признаками поражения гнилевыми вредителями, нарушающими его прочность, фиксируются черные пятна, трещины.	санитарная вырубка	1 шт.
8	Орех грецкий	20	неудовлетворительное	На дереве фиксируются сломанные и зависшие фрагменты веток. По стволу имеются трещины и признаки стволовой гнили.	санитарная вырубка	1 шт.
9	Ель	8	неудовлетворительное	Нарушена целостность ствола, имеются признаки стволовой гнили, наклон ствола. Крона распределена неравномерно.	санитарная вырубка	1 шт.
10	Туя	20	неудовлетворительное	В кроне хвоя желтая, изрежена, прирост текущего года отсутствует. Имеются признаки заселения вредителями. Насаждение утратило	санитарная вырубка	1 шт.

				физиологическую устойчивость.		
11	Вишня	20	удовлетворительное	Обрезка длительное время не производилась. В кронах деревьев имеются	санитарная обрезка	1 шт.
12	Береза	20	удовлетворительное	сухие ветви, требующие проведения работ по их санитарной обрезке. А также необходимо проведение работ по санитарной обрезке нависающих ветвей – поднятие крон деревьев.	санитарная обрезка	3 шт.
13	Орех грецкий	20	удовлетворительное		санитарная обрезка	1 шт.
14	Липа	25	удовлетворительное		санитарная обрезка	1 шт.
15	Кустарники	-	неудовлетворительное	Кустарники усыхающие. Листва изрежена. Кустарники поражены вредителями.	санитарная вырубка	14 шт.
	Итого:					37 шт.

По результатам обследования, Комиссией принято решение (заключение): о целесообразности санитарной обрезки зеленых насаждений в количестве – 6 шт. деревьев; санитарной вырубке зеленых насаждений в количестве – 17 шт. деревьев и 14 шт. кустарников.

 И.В. Савинцева
 А.А. Иванов
 Н.А. Дресвянкина
 Ю.А. Кудрявцев