

Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

« 03 » 12 2020 года



Акт

лесопатологического обследования № 655

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зеленодольское	~	102	8	3,3 (0,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Handwritten mark or signature.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 102 лесотаксационный выдел 8 Зеленодольского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°51.498' E 048°31.692'
2	N 55°51.501' E 048°31.695'
3	N 55°51.504' E 048°31.692'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета деревьев, опасный наклон деревьев в сторону строений.

3.3.

№ Деревя	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Б	48	30	70
2	Б	64	32	100
3	Б	52	30	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,41	Б	2020-2022 гг.
Рубка аварийного дерева	4,56	Б	2020-2022 гг.
Рубка аварийного дерева	2,83	Б	2020-2022 гг.
Итого	9,8		

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключаящим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в

места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 23.11.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С

Подпись _____



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	5	4	6	7	8	9
1	N 55°51.498' E 048°31.692'	Б	30	48	2,41	Опасный наклон	РАД	2020-2022 гг.
2	N 55°51.501' E 048°31.695'	Б	32	64	4,56	Опасный наклон	РАД	2020-2022 гг.
3	N 55°51.504' E 048°31.692'	Б	30	52	2,83	Опасный наклон	РАД	2020-2022 гг.
Итого					9,8			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 23.11.2020

Подпись 

Телефон 8(84371)6-33-04