

Утверждаю:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедердинов
2017 года



Акт

лесопатологического обследования № 12

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
Айшинское		68	34	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Проверил: Фаизрафиков Д. Р.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.
Квартал 68 выдел 34 Айшинского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°49.533' E 048°46.330'
2	N 55°44.533' E 048°46.329'
3	N 55°44.533' E 048°46.330'

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (Многоствольность, малые углы отхождения ветвей от ствола, наличие трещин, дупел), опасный наклон деревьев, угрожающий имуществу граждан.

3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Осина	20	22	60
2	Осина	16	19	50
3	Осина	16	20	50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
1	Рубка аварийного дерева	0,31	Осина	2017
2	Рубка аварийного дерева	0,18	Осина	2017
3	Рубка аварийного дерева	0,18	Осина	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 05.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись

