

Утверждаю:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедердинов
« 24 » _____ 2017 года



Акт

лесопатологического обследования № 8

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		170	12	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

Проверил: Фаизрахманов Р.Р.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.
Квартал 170 выдел 12 Айшинского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.013' E 048°48.129'
2	N 55°50.016' E 048°48.089'
3	N 55°50.018' E 048°48.087'
4	N 55°50.017' E 048°48.078'

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	Вяз	32	27	80
2	Дуб	44	29	100
3	Дуб	48	30	110
4	Липа	28	25	85

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	0,94	Вяз	2017
2	Рубка аварийного дерева	1,93	Дуб	2017
3	Рубка аварийного дерева	2,33	Дуб	2017
4	Рубка аварийного дерева	0,69	Липа	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: 29.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись

