

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



Акт

лесопатологического обследования № 9

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		171	4	0,2
Айшинское		171	8	0,4
Айшинское		171	9	0,6
Айшинское		171	12	0,1
Айшинское		171	13	0,1
Айшинское		171	15	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **1,5** га.

Проверил: Фаиззянов Д.Р.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Квартал 171 выдела 4,8,9,12,13,15 Айшинского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°49.901' E 048°48.452'
2	N 55°49.906' E 048°48.447'
3	N 55°49.913' E 048°48.440'
4	N 55°49.920' E 048°48.462'
5	N 55°49.928' E 048°48.457'
6	N 55°49.927' E 048°48.496'
7	N 55°49.924' E 048°48.486'
8	N 55°49.922' E 048°48.496'
9	N 55°49.926' E 048°48.501'
10	N 55°49.930' E 048°48.506'
11	N 55°49.906' E 048°48.515'
12	N 55°49.896' E 048°48.517'

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	Береза	28	22	70
2	Береза	28	22	70
3	Береза	52	28	130
4	Береза	60	30	140
5	Береза	48	27	120
6	Сосна	32	26	90
7	Береза	24	21	110
8	Сосна	28	25	85
9	Сосна	28	25	85
10	Сосна	24	23	60
11	Береза	32	23	95
12	Липа	32	25	90

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	0,62	Береза	2017
2	Рубка аварийного дерева	0,62	Береза	2017
3	Рубка аварийного дерева	2,65	Береза	2017
4	Рубка аварийного дерева	3,65	Береза	2017
5	Рубка аварийного дерева	2,18	Береза	2017
6	Рубка аварийного дерева	0,91	Сосна	2017
7	Рубка аварийного дерева	0,43	Береза	2017
8	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
9	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
10	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
11	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
12	Рубка аварийного дерева	0,92	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: 30.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись 