

Утверждаю:

Первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ

Э.Н. Бедертдинов  
2017 года



**АКТ**

**лесопатологического обследования № 5**

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		62	40	0,58
Айшинское		62	45	0,34
Айшинское		62	34	0,2
Айшинское		62	39	0,63

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **1,75** га.

Проверил: Фаизрахманов Д. Р.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Квартал 62 выдела 40,45,34,39 Айшинского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.153' E 048°46.527'
2	N 55°50.159' E 048°46.625'
3	N 55°50.160' E 048°46.590'
4	N 55°50.142' E 048°46.701'
5	N 55°50.145' E 048°46.697'
6	N 55°50.143' E 048°46.696'
7	N 55°50.135' E 048°46.715'
8	N 55°50.143' E 048°46.723'
9	N 55°50.129' E 048°46.742'
10	N 55°50.139' E 048°46.758'
11	N 55°50.135' E 048°46.787'
12	N 55°50.131' E 048°46.794'
13	N 55°50.131' E 048°46.797'

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.

№ Деревя	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Липа	28	25	85
2	Береза	32	23	85
3	Береза	48	28	110
4	Береза	40	25	100
5	Береза	32	25	85
6	Липа	28	25	70

7	Дуб	40	27	85
8	Береза	48	28	110
9	Береза	40	25	100
10	Береза	40	25	100
11	Береза	28	22	70
12	Береза	28	22	70
13	Береза	44	26	105

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, м <sup>3</sup>	Порода	Сроки проведения
1	Рубка аварийного дерева	0,69	Липа	2017
2	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
3	Рубка аварийного дерева	2,18	Береза	2017
4	Рубка аварийного дерева	1,41	Береза	2017
5	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
6	Рубка аварийного дерева	0,69	Липа	2017
7	Рубка аварийного дерева	1,58	Дуб	2017
8	Рубка аварийного дерева	2,18	Береза	2017
9	Рубка аварийного дерева	1,41	Береза	2017
10	Рубка аварийного дерева	1,41	Береза	2017
11	Рубка аварийного дерева	0,62	Береза	2017
12	Рубка аварийного дерева	0,62	Береза	2017
13	Рубка аварийного дерева	1,74	Береза	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: 26.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись \_\_\_\_\_

