

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



Акт
лесопатологического обследования № 10
 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		172	27	0,22
Айшинское		172	28	0,15
Айшинское		172	29	0,08
Айшинское		172	30	0,1
Айшинское		172	31	0,15
Айшинское		172	33	0,07
Айшинское		172	34	0,3
Айшинское		172	35	0,1
Айшинское		172	36	0,1
Айшинское		172	37	0,63
Айшинское		172	38	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

Проверил: *Фейзрахманов Р.Р.*

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Квартал 172 выдела 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38 Айшинского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°49.813' E 048°48.736'
2	N 55°49.812' E 048°48.734'
3	N 55°49.813' E 048°48.723'
4	N 55°49.806' E 048°48.743'
5	N 55°49.791' E 048°48.817'
6	N 55°49.752' E 048°49.192'
7	N 55°49.791' E 048°49.202'
8	N 55°49.781' E 048°49.197'
9	N 55°49.708' E 048°49.518'
10	N 55°49.717' E 048°49.527'
11	N 55°49.721' E 048°49.533'

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	36	25	85
2	Береза	32	23	80
3	Береза	36	25	85
4	Береза	36	26	85
5	Сосна	28	25	75
6	Береза	24	21	70
7	Ель	20	21	70
8	Береза	28	22	75
9	Дуб	60	30	130
10	Дуб	32	25	90
11	Береза	52	30	100

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	1,10	Береза	2017
2	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
3	Рубка аварийного дерева	1,10	Береза	2017
4	Рубка аварийного дерева	1,10	Береза	2017
5	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
6	Рубка аварийного дерева	0,43	Береза	2017
7	Рубка аварийного дерева	0,32	Ель	2017
8	Рубка аварийного дерева	0,62	Береза	2017
9	Рубка аварийного дерева	3,73	Дуб	2017
10	Рубка аварийного дерева	0,95	Дуб	2017
11	Рубка аварийного дерева	2,65	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: 03.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись 