

Утверждаю:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедердинов
« 06 » _____ 2017 года



Акт

лесопатологического обследования № 3

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	43	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Проверил: Фейзрахманов Д.Р.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°49.406' E 048°46.785'
2	N 55°49.407' E 048°46.785'
3	N 55°49.403' E 048°46.790'
4	N 55°49.403' E 048°46.788'
5	N 55°49.405' E 048°46.780'
6	N 55°49.403' E 048°46.782'
7	N 55°49.406' E 048°46.788'
8	N 55°49.408' E 048°46.791'
9	N 55°49.406' E 048°46.790'
10	N 55°49.411' E 048°46.792'
11	N 55°49.407' E 048°46.793'
12	N 55°49.411' E 048°46.790'
13	N 55°49.411' E 048°46.795'
14	N 55°49.414' E 048°46.798'
15	N 55°49.413' E 048°46.806'
16	N 55°49.414' E 048°46.803'
17	N 55°49.414' E 048°46.792'
18	N 55°49.414' E 048°46.790'
19	N 55°49.417' E 048°46.792'
20	N 55°49.419' E 048°46.798'
21	N 55°49.421' E 048°46.797'
22	N 55°49.416' E 048°46.804'
23	N 55°49.412' E 048°46.792'
24	N 55°49.416' E 048°46.804'
25	N 55°49.419' E 048°46.793'
26	N 55°49.414' E 048°46.795'
27	N 55°49.410' E 048°46.786'
28	N 55°49.410' E 048°46.793'
29	N 55°49.402' E 048°46.784'
30	N 55°49.404' E 048°46.793'
31	N 55°49.416' E 048°46.814'
32	N 55°49.409' E 048°46.826'
33	N 55°49.412' E 048°46.938'
34	N 55°49.427' E 048°46.846'
35	N 55°49.399' E 048°46.869'
36	N 55°49.388' E 048°46.859'
37	N 55°49.402' E 048°46.820'
38	N 55°49.401' E 048°46.830'
39	N 55°49.403' E 048°46.828'

40	N 55°49.403' E 048°46.818'
41	N 55°49.402' E 048°46.807'
42	N 55°49.409' E 048°46.776'
43	N 55°49.411' E 048°46.779'

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (Многоствольность, наличие трещин на стволе, наличие крупных сухих ветвей в кроне или наличие опавших ранее крупных ветвей), опасный наклон деревьев - более 20°.

3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Сосна	20	22	65
2	Сосна	28	27	75
3	Сосна	32	26	80
4	Сосна	24	24	70
5	Сосна	28	26	75
6	Сосна	24	23	70
7	Сосна	24	25	70
8	Сосна	20	21	65
9	Сосна	24	23	70
10	Сосна	28	27	75
11	Сосна	20	22	65
12	Сосна	20	21	65
13	Сосна	20	21	65
14	Сосна	20	22	65
15	Сосна	20	20	65
16	Сосна	16	18	55
17	Сосна	24	23	70
18	Сосна	32	29	80
19	Сосна	20	21	65
20	Сосна	20	21	65
21	Сосна	24	25	70
22	Сосна	24	25	70
23	Сосна	24	23	70
24	Сосна	24	24	70
25	Сосна	32	27	80
26	Сосна	24	23	75
27	Сосна	28	28	75
28	Сосна	24	23	70
29	Сосна	24	22	70
30	Сосна	24	22	70
31	Сосна	32	27	80

32	Сосна	16	18	55
33	Сосна	36	29	85
34	Береза	32	25	70
35	Сосна	20	21	65
36	Сосна	20	22	65
37	Сосна	24	23	70
38	Сосна	20	22	65
39	Сосна	20	22	65
40	Сосна	24	24	70
41	Сосна	20	21	70
42	Дуб	28	25	80
43	Дуб	40	28	105

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	0,30	Сосна	2017
2	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
3	Рубка аварийного дерева	0,91	Сосна	2017
4	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
5	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
6	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
7	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
8	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
9	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
10	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017

11	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
12	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
13	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
14	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
15	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
16	Рубка аварийного дерева	0,17	Сосна	2017
17	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
18	Рубка аварийного дерева	0,91	Сосна	2017
19	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
20	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
21	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
22	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
23	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
24	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
25	Рубка аварийного дерева	0,91	Сосна	2017
26	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
27	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
28	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
29	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
30	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
31	Рубка аварийного дерева	0,91	Сосна	2017
32	Рубка аварийного дерева	0,17	Сосна	2017

33	Рубка аварийного дерева	1,18	Сосна	2017
34	Рубка аварийного дерева	0,91	Береза	2017
35	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
36	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
37	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
38	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
39	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
40	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
41	Рубка аварийного дерева	0,30	Сосна	2017
42	Рубка аварийного дерева	0,68	Дуб	2017
43	Рубка аварийного дерева	1,58	Дуб	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: 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись _____