

Утверждаю:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ  
Э.Н. Бедертдинов  
« 31 » 2017 года



**Акт**

**лесопатологического обследования № 4**

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	43	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

Проверил: Фаизрашидов Р. Р.

## Инструментальное обследование аварийных деревьев.

### 1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.019' E 048°48.818'
2	N 55°50.017' E 048°48.841'
3	N 55°50.024' E 048°48.847'
4	N 55°50.031' E 048°48.857'
5	N 55°50.040' E 048°48.890'
6	N 55°50.038' E 048°48.818'
7	N 55°50.025' E 048°48.913'
8	N 55°50.010' E 048°48.927'
9	N 55°50.019' E 048°48.937'
10	N 55°50.018' E 048°48.949'
11	N 55°50.011' E 048°48.965'
12	N 55°50.012' E 048°48.973'
13	N 55°50.000' E 048°48.987'
14	N 55°49.990' E 048°48.998'
15	N 55°49.989' E 048°48.996'
16	N 55°49.988' E 048°48.995'
17	N 55°49.987' E 048°48.997'
18	N 55°49.977' E 048°48.995'
19	N 55°49.971' E 048°49.002'
20	N 55°49.962' E 048°48.981'
21	N 55°49.962' E 048°48.978'
22	N 55°49.970' E 048°48.944'
23	N 55°49.969' E 048°48.934'
24	N 55°49.952' E 048°48.908'
25	N 55°49.954' E 048°48.867'
26	N 55°49.974' E 048°48.876'
27	N 55°49.969' E 048°48.850'
28	N 55°49.951' E 048°48.833'
29	N 55°49.942' E 048°48.766'
30	N 55°49.956' E 048°48.777'

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (Многоствольность, малые углы отхождения ветвей от ствола, наличие трещин на стволе, наличие крупных сухих ветвей в кроне или наличие опавших ранее крупных ветвей), опасный наклон деревьев - более 15°.

3.

№ Дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Береза	32	24	85
2	Сосна	24	23	75
3	Сосна	44	32	120
4	Сосна	24	23	75
5	Береза	40	26	95
6	Береза	44	27	110
7	Сосна	40	27	95
8	Сосна	40	28	110
9	Ель	32	27	95
10	Ель	40	30	105
11	Береза	32	24	85
12	Береза	36	25	100
13	Ель	32	27	95
14	Ель	32	27	95
15	Ель	44	30	110
16	Сосна	48	30	125
17	Береза	48	28	120
18	Береза	44	27	110
19	Береза	24	21	75
20	Береза	24	22	75
21	Ель	24	22	85
22	Сосна	28	25	85
23	Береза	32	23	85
24	Береза	40	26	95
25	Береза	28	23	80
26	Сосна	36	28	95
27	Береза	48	28	120
28	Сосна	32	26	90
29	Сосна	40	28	95
30	Сосна	36	27	95

## 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	0,84	Береза	2017
2	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
3	Рубка аварийного дерева	1,82	Сосна	2017
4	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
5	Рубка аварийного дерева	1,41	Береза	2017
6	Рубка аварийного дерева	1,74	Береза	2017
7	Рубка аварийного дерева	1,48	Сосна	2017
8	Рубка аварийного дерева	1,48	Сосна	2017
9	Рубка аварийного дерева	1,02	Ель	2017
10	Рубка аварийного дерева	1,72	Ель	2017
11	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
12	Рубка аварийного дерева	1,10	Береза	2017
13	Рубка аварийного дерева	1,02	Ель	2017
14	Рубка аварийного дерева	1,02	Ель	2017
15	Рубка аварийного дерева	2,14	Ель	2017
16	Рубка аварийного дерева	2,18	Сосна	2017
17	Рубка аварийного дерева	2,18	Береза	2017
18	Рубка аварийного дерева	1,74	Береза	2017

19	Рубка аварийного дерева	0,43	Береза	2017
20	Рубка аварийного дерева	0,43	Береза	2017
21	Рубка аварийного дерева	0,50	Ель	2017
22	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
23	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
24	Рубка аварийного дерева	1,41	Береза	2017
25	Рубка аварийного дерева	0,62	Береза	2017
26	Рубка аварийного дерева	1,18	Сосна	2017
27	Рубка аварийного дерева	2,18	Береза	2017
28	Рубка аварийного дерева	0,91	Сосна	2017
29	Рубка аварийного дерева	1,48	Сосна	2017
30	Рубка аварийного дерева	1,18	Сосна	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: 30.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись 