

Утверждаю:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Э.Н. Бедертдинов
2017 года

Акт

лесопатологического обследования № 6

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		152	5	0,28
Айшинское		152	6	0,57
Айшинское		152	14	0,55
Айшинское		163	11	0,4
Айшинское		171	1	0,1
Айшинское		171	2	0,1
Айшинское		171	7	0,4
Айшинское		171	9	0,2
Айшинское		171	10	0,3
Айшинское		171	11	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

Проверил: Рашидханов Д. Р.

Рашидханов

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Квартал 152 выдела 5,6,14 Айшинского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.752' E 048°49.070'
2	N 55°50.779' E 048°48.932'
3	N 55°50.668' E 048°49.056'
4	N 55°50.595' E 048°49.036'

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	Дуб	36	26	95
2	Липа	24	23	65
3	Береза	36	25	70
4	Береза	48	30	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	1,24	Дуб	2017
2	Рубка аварийного дерева	0,48	Липа	2017
3	Рубка аварийного дерева	1,10	Береза	2017
4	Рубка аварийного дерева	2,18	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: 27.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись 

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Квартал 171 выдел 1,2,7,9,10,11 Айшинского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.172' E 048°48.888'
2	N 55°50.172' E 048°48.878'
3	N 55°50.172' E 048°48.875'
4	N 55°50.167' E 048°48.846'
5	N 55°50.171' E 048°48.848'
6	N 55°50.601' E 048°48.868'
7	N 55°50.601' E 048°48.876'
8	N 55°50.126' E 048°48.892'
9	N 55°50.091' E 048°48.840'
10	N 55°50.092' E 048°48.839'
11	N 55°50.092' E 048°48.823'
12	N 55°50.025' E 048°48.790'
13	N 55°50.023' E 048°48.788'
14	N 55°50.023' E 048°48.783'
15	N 55°50.024' E 048°48.778'
16	N 55°50.030' E 048°48.794'
17	N 55°50.032' E 048°48.799'
18	N 55°50.040' E 048°48.797'
19	N 55°50.026' E 048°48.749'
20	N 55°50.024' E 048°48.732'
21	N 55°50.034' E 048°48.696'
22	N 55°50.028' E 048°48.699'
23	N 55°50.013' E 048°48.789'
24	N 55°49.997' E 048°48.780'
25	N 55°49.999' E 048°48.779'
26	N 55°49.999' E 048°48.778'
27	N 55°49.995' E 048°48.776'
28	N 55°49.991' E 048°48.730'
29	N 55°49.991' E 048°48.727'
30	N 55°49.989' E 048°48.714'
31	N 55°49.983' E 048°48.709'

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	Дуб	32	25	
2	Береза	52	30	
3	Береза	44	26	
4	Сосна	60	30	
5	Ель	36	28	
6	Ель	36	29	
7	Ель	32	27	
8	Ель	24	23	
9	Ель	24	23	
10	Ель	32	27	
11	Ель	20	21	
12	Сосна	24	23	
13	Сосна	28	25	
14	Сосна	28	25	
15	Береза	32	25	
16	Сосна	32	26	
17	Сосна	28	25	
18	Береза	36	25	
19	Береза	32	24	
20	Береза	32	23	
21	Сосна	48	30	
22	Сосна	44	28	
23	Береза	28	23	
24	Сосна	36	28	
25	Сосна	24	23	
26	Сосна	28	25	
27	Сосна	32	26	
28	Сосна	40	29	
29	Сосна	28	25	
30	Сосна	28	25	
31	Сосна	24	23	

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	0,95	Дуб	2017
2	Рубка аварийного дерева	2,65	Береза	2017
3	Рубка аварийного дерева	1,74	Береза	2017
4	Рубка аварийного дерева	3,43	Сосна	2017
5	Рубка аварийного дерева	1,35	Ель	2017
6	Рубка аварийного дерева	1,35	Ель	2017
7	Рубка аварийного дерева	1,02	Ель	2017
8	Рубка аварийного дерева	0,50	Ель	2017
9	Рубка аварийного дерева	0,50	Ель	2017
10	Рубка аварийного дерева	1,02	Ель	2017
11	Рубка аварийного дерева	0,32	Ель	2017
12	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017
13	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
14	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
15	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
16	Рубка аварийного дерева	0,91	Сосна	2017
17	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
18	Рубка аварийного дерева	1,10	Береза	2017
19	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
20	Рубка аварийного дерева	0,84	Береза	2017
21	Рубка аварийного дерева	2,18	Сосна	2017
22	Рубка аварийного дерева	1,82	Сосна	2017
23	Рубка аварийного дерева	0,62	Береза	2017
24	Рубка аварийного дерева	1,18	Сосна	2017
25	Рубка аварийного дерева	0,47	Сосна	2017

26	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
27	Рубка аварийного дерева	0,91	Сосна	2017
28	Рубка аварийного дерева	1,48	Сосна	2017
29	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
30	Рубка аварийного дерева	0,67	Сосна	2017
31	Рубка аварийного дерева	0,47	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: 27.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись 

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Квартал 163 выдел 11 Айшинского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.595' E 048°49.000'

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	Лиственница	28	29	80

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	0,80	Лиственница	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: 27.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись _____

