

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



**Акт**

**лесопатологического обследования № 13**

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
Зеленодольское		151	11	1,2
Зеленодольское		151	13	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

Проверено: *Фейзрахметов Д.Р.*

Инструментальное обследование аварийных деревьев.  
Квартал 151 выдел 11 Зеленодольского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.297' E 048°26.702'
2	N 55°50.301' E 048°26.700'
3	N 55°50.296' E 048°26.699'
4	N 55°50.296' E 048°26.697'

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	Дуб	60	30	150
2	Липа	36	26	100
3	Липа	40	26	110
4	Липа	52	27	130

## 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	3,73	Дуб	2017
2	Рубка аварийного дерева	1,19	Липа	2017
3	Рубка аварийного дерева	1,49	Липа	2017
4	Рубка аварийного дерева	2,58	Липа	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

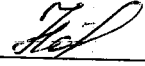
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 06.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись 

Инструментальное обследование аварийных деревьев.  
Квартал 151 выдел 13 Зеленодольского участкового лесничества.

1. Координаты расположения аварийных деревьев:

№ дерева	Координаты расположения
1	N 55°50.295' E 048°26.699'
2	N 55°50.294' E 048°26.697'

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.

№ Деревя	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Дуб	72	27	150
2	Дуб	36	23	100

## 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	4,93	Дуб	2017
2	Рубка аварийного дерева	1,12	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: 06.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Набиуллина Г.М.

Подпись \_\_\_\_\_

