

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного
хозяйства Республики Татарстан
Э.Н.Бедердинов
Дата _____



**Акт
лесопатологического обследования № 1-МЛХ**

лесных насаждений _____ Пригородного _____ 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
Высокогорское		173	19	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,01 га.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°56'01.6" E 49°02'38.4"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны) и наклон дерева более 15°

3. Порода Сосна, диаметр, см 24,
высота, м 22, возраст, лет 45.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
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 16.03.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мирсияпов Н.И. Подпись 