

Форма

УТВЕРЖДАЮ: \_\_\_\_\_  
Должность: И.С.Селезнев  
Ф.И.О. Селезнев И.С.  
Дата 25.07.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования N 17.**  
лесных насаждений Куярского лесничества (лесопарка)  
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**

**2. Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Куярское		6	15	9,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,15га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°31'24,7"E47°58'31,4"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Зеленое, сухобочина 40% окружности, наличие гнили у основания .

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44, высота, м 25, возраст, лет 120.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,69	Сосна	III-IV квартал 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать аварийное дерево, чтобы избежать возможного его падения на места, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташимова С.В. Подпись Ташимова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°31'24,7" E47°58'31,4"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Зеленое, наклон >10%, сухобочина 50% окружности.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 19, возраст, лет 90.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Береза	III-IV квартал 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать аварийное дерево, чтобы избежать возможного его падения на места, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашимова Т.В. Подпись Гашимова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°31'29,2"E47°58'32,4"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Зеленое, сухобочина 30% окружности, наличие гнили у основания .

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 56, высота, м 28, возраст, лет 120.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,98	Сосна	III-IV квартал 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать аварийное дерево, чтобы избежать возможного его падения на места, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташимова Л.В. Подпись Ташимова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°31'29,2" E47°58'32,3"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Зеленое, наклон >10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 32,  
высота, м 18, возраст, лет 80.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,61	Береза	III-IV квартал 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать аварийное дерево, чтобы избежать возможного его падения на места, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашинцова И.В. Подпись Гашинцова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.