

*Чур!*  
УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Менеджер.  
Ф.И.О. Чуррова Н.Н..  
Дата 28.07.2017.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 16**  
лесных насаждений Куйского 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
Куйское		4	41	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,32га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°31'56,0" E47°58'56,0"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 52,  
высота, м 23, возраст, лет 90.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба отих воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,32	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дашкова Е. В Подпись Дашкова

-----  
<\*> 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°31'56,4" E47°58'56,6"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44,  
высота, м 26, возраст, лет 115.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,49	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашимова Г.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°31'55,4" E47°58'56,0".

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево, наклон >10%.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 40,  
высота, м 26, возраст, лет 115.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,21	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Г.В Подпись Данилова

-----  
<\*> 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°31'52,5" E47°58'56,2"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, наклон >10%, поражено грибом серянкой, хвоя зеленая.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 36,  
высота, м 26, возраст, лет 115.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,18	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дашкова Т.В Подпись Дашкова

-----  
<\*> 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°31'52,7" E47°58'56,8"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 52,  
высота, м 27, возраст, лет 115.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,27	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дашкова Т.В Подпись Дашкова

-----  
<\*> 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°31'49,2" E47°59'01,6"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево с наличием гнили у основания.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 40,  
высота, м 27, возраст, лет 115.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,31	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Д.В. Подпись Данилова

-----  
<\*> 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°31'49,3" E47°59'01,8"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28,  
высота, м 25, возраст, лет 105.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба отих воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,59	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дашкова Т.В Подпись Дашкова

-----> 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° 31'49,1" E47°59'01,8"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево с наличием гнили у основания.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 36,  
высота, м 25, возраст, лет 105.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,96	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова И.В Подпись Данилова

-----  
<\*> 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°31'48,9" E47°59'01,9"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево с наличием гнили у основания, наклон >10%.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 36,  
высота, м 25, возраст, лет 105.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,96	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дашкова Д.В. Подпись Дашкова

-----  
<\*> 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°31'49,2" E47°59'01,7"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево, наличие гриба-трутовика, наклон >10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 36,  
высота, м 23, 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	0,89	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашимова Г.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°31'48,9" E47°59'02,5"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево, наклон >10%.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28,  
высота, м 25, возраст, лет 105.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,59	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дашкова Е.В Подпись Дашкова

-----  
<\*> 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°31'48,4" E47°59'04,8"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное дерево, наклон >10%.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,  
высота, м 26, возраст, лет 115.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,79	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 место, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 28.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Г. В Подпись Данилова

-----  
<\*> 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°31'50,8'' E47°59'00,9''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Зеленое, обрыв корней >45%.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 40,  
высота, м 27, возраст, лет 115.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,48	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 место, 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.