

Форма

УТВЕРЖДАЮ: _____
Должность: Начальник _____
Ф.И.О. Шереметев А.И. _____
Дата 28.07.2017 _____

Акт
лесопатологического обследования N 16.
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		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 от их 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 Ташмиева Т.В. Подпись Ташмиева

<*> 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 Ташилова Т.В. Подпись Ташилова

<*> 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 Ташнилова Т.В. Подпись Ташнилова

<*> 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 Ташмова Т.В Подпись Ташмова

<*> 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 Ташилова Т.В. Подпись Ташилова

<*> 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 Ташнилова Л.В. Подпись Ташнилова

<*> 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 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 Ташмалова Т.В. Подпись Ташмалова

<*> 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 Ташмова Т.В. Подпись Ташмова

<*> 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 Гашилова Т.В. Подпись Гашилова

<*> 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 Ташимова И.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°31'48,9" 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 Гашникова Т.В. Подпись Гашникова

<*> 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 Ташникова Т.В. Подпись Ташникова

<*> 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 Ташмиева Т.В. Подпись Ташмиева

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