

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Форма

*Мерк*  
УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Министр лесного и природного хозяйства Р  
Ф.И.О. А.И. Шурин.  
Дата 21.06.2017.

Акт  
лесопатологического обследования № 10  
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               |                | 98                 | 30             | 5,0         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,46 га.

*Мерк А.И. рассмотрен Студент Кузинов А.С.  
20.06.17г.*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°28'09,6' E48°00'37,8'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28,  
высота, м 26, возраст, лет 70.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,67                 | Сосна  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

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°28'08,5' E48°00'38,6'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 20,  
высота, м 20, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,29                 | Ель    | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

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°2808,7' E48°0038,3'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 24,  
высота, м 20, возраст, лет 50.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,40                 | Ель    | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Т. 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°2808,3' E48°0039,6'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 20,  
высота, м 14, возраст, лет 35.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,24                 | Ель    | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дамирова Г. В Подпись Дамирова

-----  
<\*> 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°28'08,2' E48°00'37,9'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 24,  
высота, м 20, возраст, лет 40.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,39                 | Береза | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Т.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°28'09,0' E48°00'34,2'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 36,  
высота, м 26, 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 | 1,18                 | Сосна  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Т. 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°28'10,3' E48°00'34,4'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Пихта, диаметр, см 28,  
высота, м 20, возраст, лет 70.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,55                 | Пихта  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

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°2806,7' E48°0035,3'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,  
высота, м 25, возраст, лет 85.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,91                 | Сосна  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

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°28'04,2' E48°00'36,4'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 16,  
высота, м 12, возраст, лет 30.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,12                 | Береза | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Т. 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°28'04,0' E48°00'38,4'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие трещины в середине ствола.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 24,  
высота, м 20, возраст, лет 50.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,35                 | Сосна  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дашкова Г.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°28'04,3' E48°00'38,5'

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

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 40,  
высота, м 26, возраст, лет 85.

### 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  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

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°28'04,3' E48°00'39,4'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без вершины.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,  
высота, м 18, возраст, лет 70.

### 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                 | Сосна  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Т.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°28'04,9' E48°00'40,0'

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

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44,  
высота, м 28, возраст, лет 85.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,60                 | Сосна  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилова Т.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°28'03,4' E48°00'41,1'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево без вершины, создающее угрозу падения и причинения вреда гражданам и имуществу

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 20,  
высота, м 18, возраст, лет 40.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения         |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,26                 | Сосна  | II-III 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 лагерь отдыха, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

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.