


Форма


УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Министр лесного и охотничьего хозяйства РМ
Ф.И.О. А.У. Шуршин.
Дата 21.06.2017.

Акт
лесопатологического обследования N 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.

Материалы ЛПО рассмотрены  Кудымов Ф.С.
20.06.17.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°2809,6' E48°0037,8'

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 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°2808,5' E48°0038,6'

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 Таммова Т.В. Подпись Таммова

<*> 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 Таммова Л.В. Подпись Таммова

<*> 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 Таммова Т.В. Подпись Таммова

<*> 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°2808,2' E48°0037,9'

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 Замшова Л.В Подпись Замшова

<*> 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°2809,0' E48°0034,2'

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 Таммова Т.В. Подпись Таммова

<*> 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°2810,3' E48°0034,4'

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 Таммисва Т.В Подпись Таммисва

<*> 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 Таммова Д.В. Подпись Таммова

<*> 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°2804,2' E48°0036,4'

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 Замшимова Л.В. Подпись Замшимова

<*> 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°2804,0' E48°0038,4'

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 Замморова Т.В. Подпись Замморова

<*> 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°2804,3' E48°0038,5'

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 Таммова Т.В. Подпись Таммова

<*> 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°2804,3' E48°0039,4'

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 Талмашова Т.В. Подпись Талмашова

<*> 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°2804,9' E48°0040,0'

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 Таммова Т.В. Подпись Таммова

<*> 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°2803,4' E48°0041,1'

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 Ташмова Т.В Подпись Ташмова

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