

Форма

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

Акт
лесопатологического обследования N 11
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 0,02 га.

Материалы ЛТО рассмотрены
вер. спис. ДСЗП Фрунзе Иудинков В.С. 20.06.17г.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°3156,9' E47°5852,1'

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

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 52,
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	2,56	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°3156,8' E47°5852,8'

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

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	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 Таммилова Т.В. Подпись Таммилова

<*> 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°3157,4' E47°5852,0'

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

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 40,
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	1,48	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 Ташилова Т.В. Подпись Ташилова

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

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл Лесничество (лесопарк) Куярское.
Участковое лесничество Куярское Урочище (лесная дача).

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		Признаки повреждения деревьев												33	34			
4 41	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
			леса зеленых зон				8С2Б	С	115	28	48	Сз	0,7	II	330	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		100	Рубка аварийных деревьев	0,02		
		6,9			2	0,02																						100					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Заммоба Л.В. Подпись Заммоба
Дата составления документа 30.05.2017 Телефон 57-35-67