

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Министр лесного и
охотничьего хозяйства РМЭ
Ф.И.О. Шургин А.А.

Шургин
Дата 19.06.2017

Акт
лесопатологического обследования № 9
лесных насаждений Алексеевского лесничества Республики Марий Эл

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный ✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сотнурское	Алексеевский лесной участок	90	63	0,01

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,01 га

Материалы МО рассмотрены
вер. спец. ОБЗН Будкин Кудряшов Д.С.
16.06.17г.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	Координаты
1	N 55°53'37,7 ^{II} E 048°22'14,8 ^{II}
2	N 55°53'37,7 ^{II} E 048°22'14,8 ^{II}
3	N 55°53'37,8 ^{II} E 048°22'14,8 ^{II}

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

№ дерева	Структурные изъяны
1	Все ветки растут в южную и юго-западную сторону, наклон ствола в сторону садового участка и домика. В комлевой части ствола (в пределах 50 см от корневой шейки) имеется дупло.
2	Все ветки растут в южную и юго-западную сторону, наклон ствола в сторону садового участка и домика.
3	Все ветки растут в южную и юго-западную сторону, наклон ствола в сторону садового участка и домика. В комлевой части ствола (в пределах 50 см от корневой шейки) имеется дупло.

3.3.

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	Сосна	32	21	105
2	Сосна	28	16	105
3	Сосна	32	21	105

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

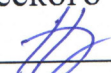
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,79	Сосна	2017 г.
	0,5	Сосна	2017 г.
	0,79	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: нет.

Дата проведения обследований 29.05.17г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Напольских А.А. Подпись 

к акту лесопатологического обследования № _____ от _____

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 55°53'37,7" E 048°22'14,8"	Сосна	21	32	0,79	Все ветки растут в южную и юго-западную сторону, наклон ствола в сторону садового участка и домика. В комлевой части ствола (в пределах 50 см от корневой шейки) имеется дупло.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	N 55°53'37,7" E 048°22'14,8"	Сосна	16	28	0,5	Все ветки растут в южную и юго-западную сторону, наклон ствола в сторону садового участка и домика.		2017 г.
3	N 55°53'37,8" E 048°22'14,8"	Сосна	21	32	0,79	Все ветки растут в южную и юго-западную сторону, наклон ствола в сторону садового участка и домика. В комлевой части ствола (в пределах 50 см от корневой шейки) имеется дупло.		2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Напольских А.А. Подпись 

Дата составления документа 29.05.17г. Телефон 4-90-00