

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: начальник ООЗН

Ф.И.О. Суров В. С.

Дата 19.03.2018

Материалы ЛТО рассматриваются
Вед. спец. ООЗН Куярского
лесничества В. Д. С.

Акт
лесопатологического обследования N 194
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
Сурокское	Силикатное	64	5	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,49 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°21'89,5" E48°12'95,5"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное, двухствольное, 1 ствол упал

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 95.

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 2018 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 автодорогу.

Дата проведения обследований 27.02.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Таммова Л.В. Подпись Л.В. 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°21'96,7" E48°12'87,6"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное, наклон более 10%

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 95.

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 2018 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 автодорогу.

Дата проведения обследований 27.02.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаммалева Л.В. Подпись Лад

<*> 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 февраль месяц 2018 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	Назначенные мероприятия	
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				33	34
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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
54	5,0	Защ. леса в доль а/д и ж/д	Уч. леса вокруг нас. Пункто в и сад. тов-в	3	0,49	10С	С	95	25	35	Сз М, А ₂	0,7	2	300	2											100	156, 216, 114	821, 820	100	Рубка аварийных деревьев	0,49	34

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

ФИО Самшова Л.В. Подпись Лаш
Дата составления документа 07.03.18 Телефон 57-35-67

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл

Лесничество (лесопарк) Куярское. Квартал 64. Выдел 5.

Площадь 5,0 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,49 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Сзм; состав 9С1Б; возраст 95; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 300; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 820,821

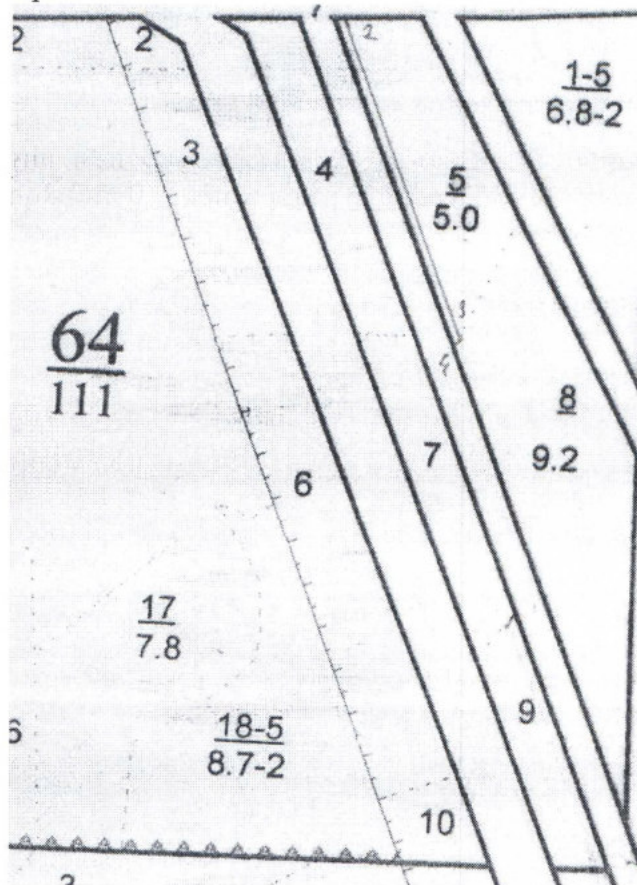
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Рубка аварийных деревьев

Привязка:



ФИО Гаммифа Д. В Подпись Гаммифа

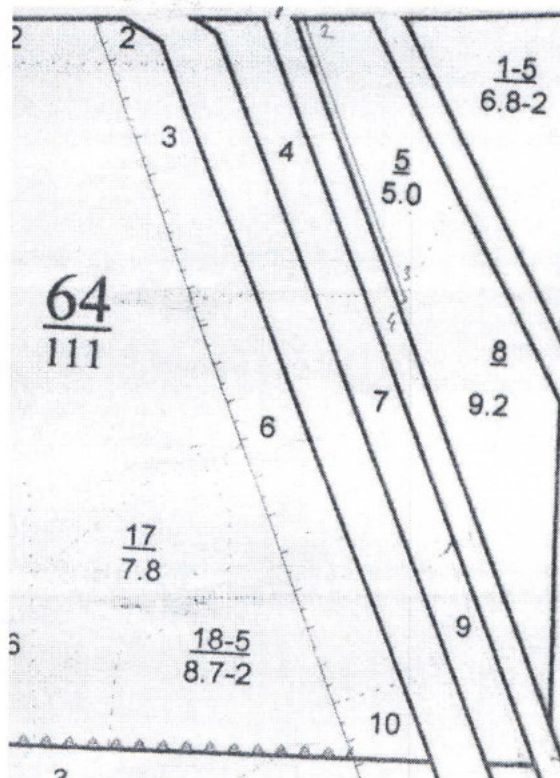
Дата составления документа 07.03.18г. Телефон 57.35-67

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28																1	1	100
36																1	1	100
Итого, %																2	2	100

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ-22°	10
2-3		ЮВ-22°	450
3-4		ЮЗ-23°	15
4-5		СЗ-22°	465

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

N де ре ва	Координаты	Пород а	Высот а, м	Диаме тр, см	Запа с, куб. м	Структурны е изъяны, характеризу ющие аварийность дерева	Меропри ятие	Сроки проведен ия мероприя тия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N56°21'89,5" E48°13'95,5"	Сосна	26	36	1,18	Старое сухостойное, двухствольн ое, 1 ствол упал	Рубка аварийн ых деревьев	II-III квартал 2018 года
2	N56°21'96,7" E48°12'87,6"	Сосна	23	28	0,67	Старое сухостойное, наклон более 10%	Рубка аварийн ых деревьев	II-III квартал 2018 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Заммцова Д.В. Подпись Д.В.З.

Дата составления документа 07.03.18 Телефон 57-35-67