

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: главный специалист
Министерства природных ресурсов и экологии Республики Марий Эл
Ф.И.О. Суров С.С.
Дата 09.04.18

Материалы МО
рассмотрены.
Вер. спец. ОБЗП
Суров
Суров С.С.

Акт
лесопатологического обследования N 258
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	8	9,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,68 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°21'71,4" E48°13'09,0"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное, дупло в нижней части ствола

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44, высота, м 27, 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	1,82	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 Ташникова СВ Подпись Ташникова СВ

<*> 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	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	33	34		
номер квартала	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	плотота	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	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
54	8	9,2	Заш. леса в долях а/д и ж/д		2	0,68	7СЗБ	С	105	26	36	См чер, В ₃	0,7	2	270	1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Рубка аварийных деревьев	0,68

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

ФИО Тамашова Л.В. Подпись Л.В.Т.
Дата составления документа 28.03.2018 Телефон 57-35-68

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл
Лесничество (лесопарк) Куярское. Квартал 64. Выдел 8.
Площадь 9,2 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,68 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Смчер; состав 7СЗБ; возраст 105; бонитет 2;

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

Время и причина ослабления лесного насаждения: 830,834,821,350

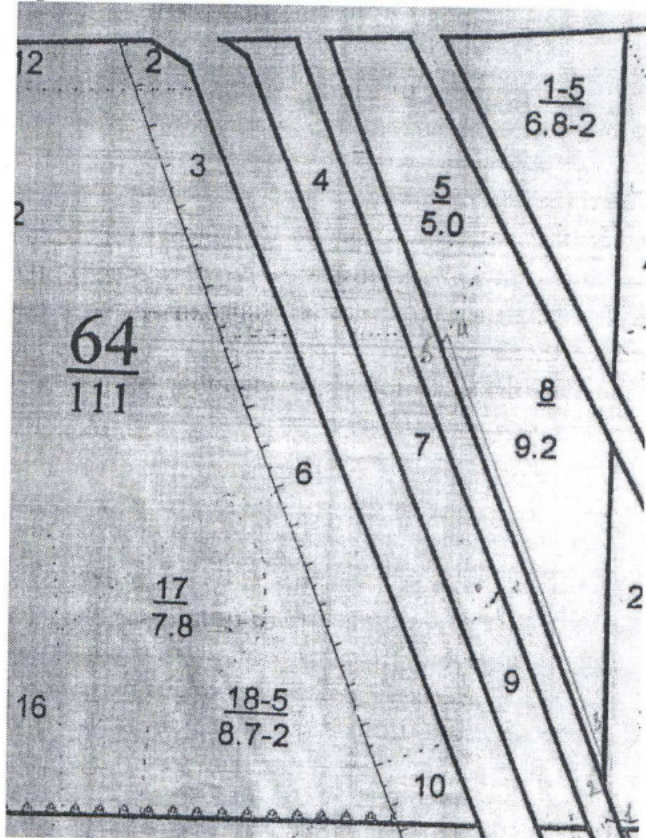
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Рубка аварийных деревьев

Привязка:



ФИО Гашимова Т.В.

Подпись Таш

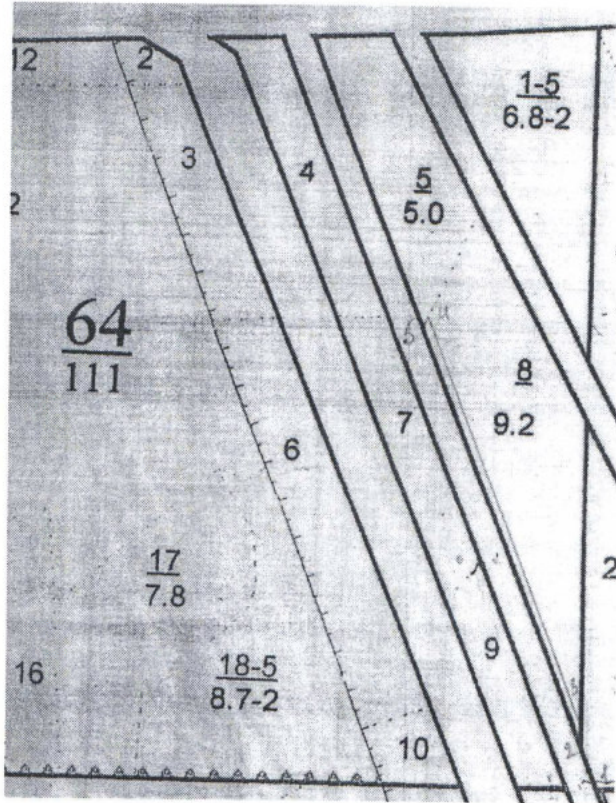
Дата составления документа 28.03.2018 Телефон 57-35-67

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
44																1	1	100
Итого, %																1	1	100

Абрис участка

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ-22°	80
2-3		СЗ-1°	25
3-4		СЗ-22°	630
4-5		ЮЗ-23°	15
		ЮВ-22°	650

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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N56°21'71,4" E48°13'09,0"	Сосна	27	44	1,82	Старое сухостойное, дупло в нижней части ствола	Рубка аварийных деревьев	II-III квартал 2018 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашкина И.В. Подпись Гашкина И.В.

Дата составления документа 07.03.2018 Телефон 57-35-67