

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: начальник ООСН

Ф.И.О. Мележко Сергей Сергеевич

Дата 09.04.18

Материалы МТО  
рассмотрены.  
Увер. спец. ООСН  
Кудряшова С.В.  
Кудряшова С.В.

Акт  
лесопатологического обследования N 257  
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	9	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,34 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°21'56,8" E48°13'07,1"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старое сухостойное, угроза падения на автодорогу

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,  
высота, м 25, 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	0,91	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 Саммиева Л.В. Подпись Лавт

-----  
<\*> 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 Суокское Урочище (лесная дача) Сидикатное.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	33		34			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	вид		мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34	34
54	9	2,4	Заш. леса в долях и ж/д		1	0,34	6С4Б	С	100	27	32	См бр, В <sub>2</sub>	0,7	1	320	1	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	114	100	830, 834	100	Рубка аварийных деревьев	0,34		

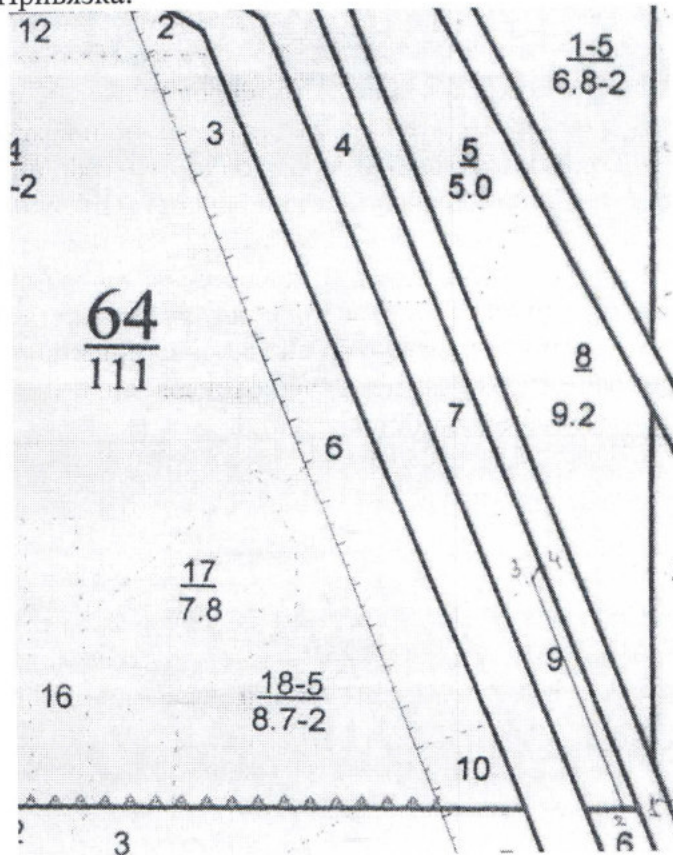
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Заммцова Л.В. Подпись Ларф  
Дата составления документа 28.03.2018 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 9.  
Площадь 2,4 га.  
Номер очага вредных организмов                     . Размер пробной площади 0,34 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса Смбр; состав бС4Б; возраст 100; бонитет 1;  
полнота 0,7; запас на га 320; возобновление                     .  
Время и причина ослабления лесного насаждения: 830,834  
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 Галимова Л.В. Подпись Л.В.

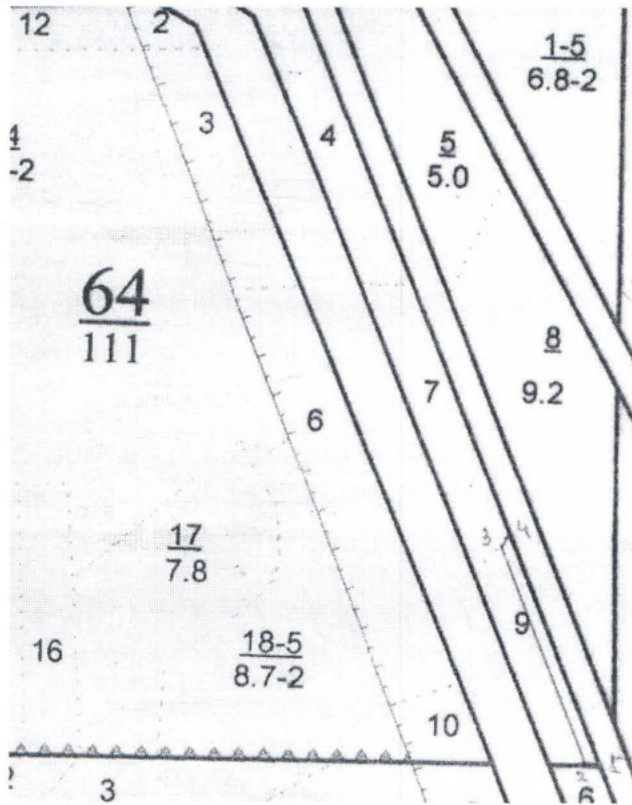
Дата составления документа 28.03.2018 Телефон 57-35-67

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	
32																	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-89°	10
2-3		СЗ-23°	340
3-4		СВ-38°	10
4-5		ЮВ-22°	340

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°21'56,8" E48°13'07,1"	Сосна	25	32	0,91	Старое сухостойное, угроза падения на автодорогу	Рубка аварийных деревьев	II-III квартал 2018 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галкина Т.В. Подпись Т.В.

Дата составления документа 07.03.2018 Телефон 57-35-67