

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: начальник отдела
Ф.И.О. Суров Е.С.
Дата 09.09.18

Материалы МО
рассмотрены.
Вер. ст. 0030
Кудряков
Кудряков В.С.

Акт
лесопатологического обследования N 256
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	85	18	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,23 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°21'37,9" E48°13'18,4"

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

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 40, высота, м 26, возраст, лет 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	1,48	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:

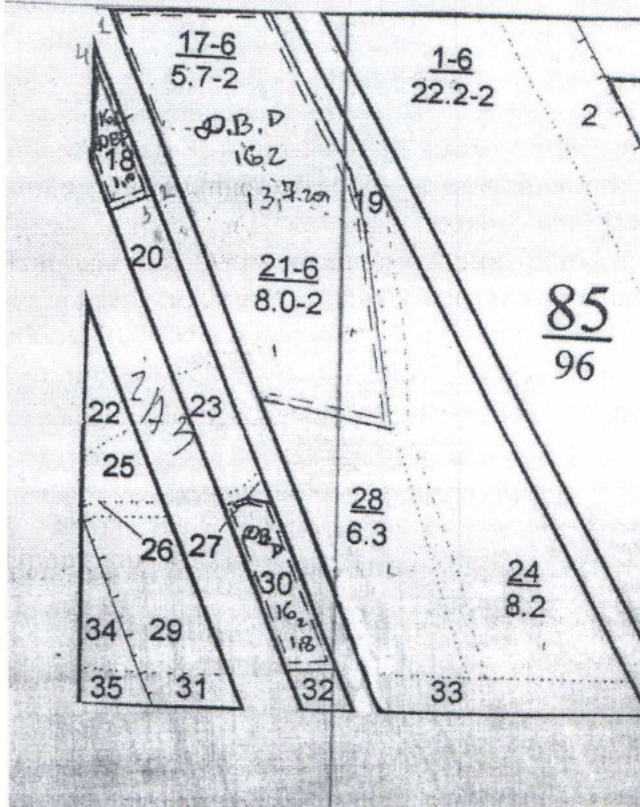
ФИО Гашникова Т.В. Подпись Т.В.

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл
Лесничество (лесопарк) Куярское. Квартал 85. Выдел 18.
Площадь 1,0 га.
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,23 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Смбр; состав 8С2Б; возраст 105; бонитет 2;
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 Дашкина Д.В.

Подпись Дашкина Д.В.

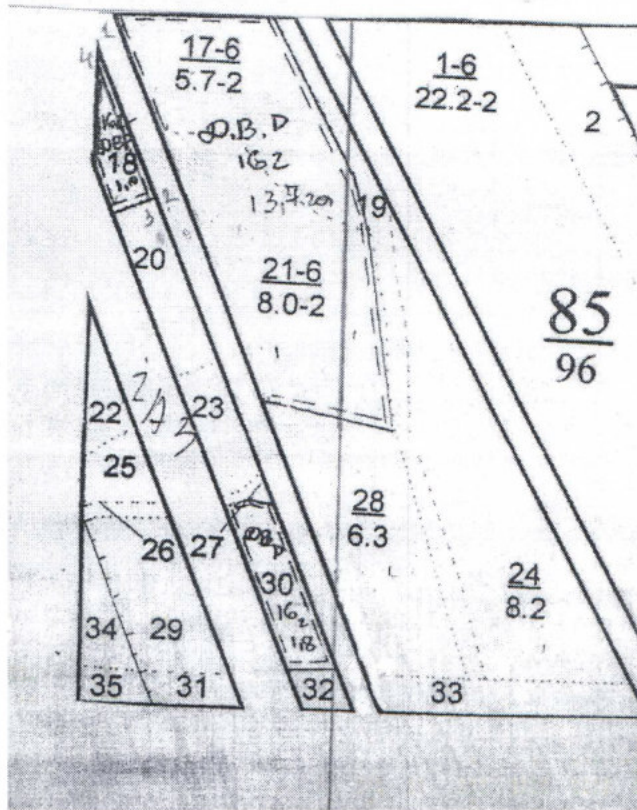
Дата составления документа 28.03.2018 Телефон 57-35-67

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
40																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		ЮВ-22°	240
2-3		ЮЗ-67°30'	10
3-4		СЗ-22°	215
4-5		С-0°	30

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°21'37,9" E48°13'18,4"	Сосна	26	40	1,48	Старое сухостойное, угроза падения на автодорогу	Рубка аварийных деревьев	II-III квартал 2018 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашкина И.В. Подпись И.В.

Дата составления документа 07.03.2018 Телефон 57-35-67