

Материалы ЛПО рассмотрены,
Вер. спец. Д.С. Кузнецов
Кузнецов Д.С.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Исполнительный директор РЛС
Селезнёва Е.А.
Ф.И.О. Селезнёва Е.А.
Дата 14.05.18.

АКТ
лесопатологического обследования № 263

лесных насаждений Куярского лесничества
Республика Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Учебно-опытное	Нолькинский	64	6	0,2
	лесной			
	участок			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,0021 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55222 E47.86116

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

*опасный наклон**Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.*3. Порода сосна, диаметр, см 15
высота, м 14, возраст, лет 60**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки
<i>Рубка аварийных деревьев</i>	<i>0,1</i>	<i>сосна</i>	<i>2-3 кв. 2018 г.</i>

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55197 E47.86061

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

*опасный наклон**Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.*3. Порода сосна, диаметр, см 24
высота, м 21, возраст, лет 60**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки
<i>Рубка аварийных деревьев</i>	<i>0,4</i>	<i>сосна</i>	<i>2-3 кв. 2018 г.</i>

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55182 E47.86050

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

*старый сухостой**Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.*3. Порода сосна, диаметр, см 18
высота, м 17, возраст, лет 60**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки
<i>Рубка аварийных деревьев</i>	<i>0,2</i>	<i>сосна</i>	<i>2-3 кв. 2018 г.</i>

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (Приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 17.10.2017


Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Меттерли Д.А.Подпись Меттерли Д.А.

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	N56.55222 E47.86116	сосна	14	15	0,1	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
2	N56.55197 E47.86061	сосна	21	24	0,4	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
3	N56.55182 E47.86050	сосна	17	18	0,2	старый сухой ствол	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Молоткин А. Подпись 
 Дата составления документа 06.04.2018 Телефон (8362) 306329

Результаты проведения лесопатологических обследований насаждений за

март 2018 года

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл
Участковое лесничество Учебно-Опытное

Лесничество (лесопарк) Куярское
Урочище (лесная дача) Нолькинский лесной участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
								порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, км/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га			
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			
64	6	0,2	защ.	Лесопарки	1	0,0021	береза	С								3											100,0	881	221	100,0	100,0	РАД	0,0021			
																											830	133								

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Маторкин А.А.

Подпись

Дата составления документа 19/02/18

Телефон (8362) 383313