

Материалы МТО
рассмотрены.
Вер. спец. ООЗД
Федунин
/Кудряшов & Д.С./

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООЗД
Александров Р.И.
Ф.И.О. Серов Э.С.
Дата 14.05.18

АКТ
лесопатологического обследования № 264

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	8	0,3
	лесной			
	участок			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,0042 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55121 E47.86067

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

*опасный наклон**Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.*3. Порода сосна, диаметр, см 20
высота, м 12, 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: N56.55121 E47.86067

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

*опасный наклон**Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.*3. Порода сосна, диаметр, см 26
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>0,5</i>	<i>сосна</i>	<i>2-3 кв. 2018 г.</i>

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55121 E47.86067

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

*опасный наклон**Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.*3. Порода сосна, диаметр, см 19
высота, м 18, 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>0,3</i>	<i>сосна</i>	<i>2-3 кв. 2018 г.</i>

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55121 E47.86067

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

*опасный наклон**Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.*3. Порода сосна, диаметр, см 19
высота, м 18, 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>0,3</i>	<i>сосна</i>	<i>2-3 кв. 2018 г.</i>

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55078 E47.86061

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

старый сухостой, вершина отсутствует

Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.

3. Порода *береза*, диаметр, см *40*
высота, м *23*, возраст, лет *40*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55065 E47.86042

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

старый сухостой, вершина отсутствует, трещины ствола

Участок высокой рекреационной нагрузке. Опасность для имущества и здоровья граждан.

3. Порода *береза*, диаметр, см *42*
высота, м *24*, возраст, лет *40*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки
<i>Рубка аварийных деревьев</i>	<i>1,2</i>	<i>береза</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:

В целях предупреждения повреждения или поражения необходимо наметить дополнительно уборку 3 деревьев (береза - 3,4 кв), имеющих одну корневую систему с аварийными деревьями

Дата проведения обследований *19.10.2017*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Матвеев А*

Подпись *Матвеев*

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	N56.55121 E47.86067	сосна	12	20	0,4	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
2	N56.55121 E47.86067	сосна	21	26	0,5	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
3	N56.55121 E47.86067	сосна	18	19	0,3	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
4	N56.55079 E47.86066	береза	21	32	0,7	старый сухостой, слом ствола в кроне	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
5	N56.55078 E47.86061	береза	23	40	1,1	старый сухостой, вершина отсутствует	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
6	N56.55065 E47.86042	береза	24	42	1,2	старый сухостой, вершина отсутствует, трещины ствола	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
7	N56.55078 E47.86061	береза	23	40	1,1	Уборка для предупреждения повреждения смежных деревьев (к. №5)	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
8	N56.55078 E47.86061	береза	23	40	1,1	Уборка для предупреждения повреждения смежных деревьев (к. №5)	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
9	N56.55065 E47.86042	береза	23	38	1,2	Уборка для предупреждения повреждения смежных деревьев (к. №6)	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.

Исполнитель работы по проведению лесопатологических обследований:

ФИО С.Материца А.

Подпись 

Дата составления документа 08.04.2018

Телефон 183621306329

