

Материалы МТО раскласифицированы.  
Вер. спец. ОООСН [подпись]  
Кудряшов Д. С. /

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ОООСН  
Минприроды РФ

Ф.И.О. Суров Г. С.  
Дата 14.05.18

АКТ  
лесопатологического обследования № 265

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	10	1,6
	лесной			
	участок			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,0092 га

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55099 E47.86146

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_

старый сухостой, кора и вершина отсутствует

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>

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55102 E47.86186

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 19, 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: N56.55102 E47.86186

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_

старый сухостой, опасный наклон

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

3. Порода сосна, диаметр, см 14  
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 деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55103 E47.86193

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_

опасный наклон

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

3. Порода сосна, диаметр, см 12  
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>0,1</i>	<i>сосна</i>	<i>2-3 кв. 2018 г.</i>

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55110 E47.86233

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_

*опасный наклон*

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

3. Порода сосна, диаметр, см 22  
высота, м 20, 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: N56.55113 E47.86252

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 19, 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: N56.55116 E47.86297

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 19, 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>0</i>

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55113 E47.86296

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_  
*опасный наклон*

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

3. Порода сосна, диаметр, см 28  
высота, м 22, 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>0,6</i>	<i>сосна</i>	<i>0</i>

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55113 E47.86296

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_  
*опасный наклон*

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

3. Порода сосна, диаметр, см 28  
высота, м 22, 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>0,6</i>	<i>сосна</i>	<i>0</i>

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55114 E47.86300

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 22, 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>0</i>

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55126 E47.86305

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_  
*опасный наклон*

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

3. Порода сосна, диаметр, см 42  
высота, м 25, возраст, лет 60



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки
Рубка аварийных деревьев	1,2	сосна	0

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55126 E47.86305

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_

опасный наклон, старый сухостой, кора отсутствует

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

3. Порода сосна, диаметр, см 12  
высота, м 13, возраст, лет 60

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки
Рубка аварийных деревьев	0,1	сосна	0

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56.55122 E47.86314

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_

опасный наклон

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

3. Порода сосна, диаметр, см 28  
высота, м 22, возраст, лет 60

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки
Рубка аварийных деревьев	0,6	сосна	0

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 1 дерева (сосна - 0,5 км), имеющих одну корневую систему с аварийными деревьями

Дата проведения обследований 17.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мастеркин А.Д.

Подпись Мастеркин А.Д.

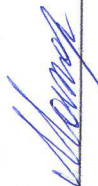
**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ 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	N56.55099 E47.86146	сосна	17	18	0,2	старый сухостой, кора и вершина отсутствуют	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
2	N56.55102 E47.86186	сосна	19	20	0,3	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
3	N56.55102 E47.86186	сосна	14	14	0,1	старый сухостой, опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
4	N56.55103 E47.86193	сосна	12	12	0,1	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
5	N56.55110 E47.86233	сосна	20	22	0,3	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
6	N56.55113 E47.86252	сосна	19	20	0,3	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
7	N56.55116 E47.86297	сосна	19	20	0,3	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
8	N56.55113 E47.86296	сосна	22	28	0,6	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
9	N56.55113 E47.86296	сосна	22	28	0,6	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
10	N56.55114 E47.86300	сосна	22	26	0,5	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
11	N56.55126 E47.86305	сосна	25	42	1,2	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
12	N56.55126 E47.86305	сосна	13	12	0,1	опасный наклон, старый сухостой, кора отсутствует	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
13	N56.55122 E47.86314	сосна	22	28	0,6	опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.
14	N56.55099 E47.86146	сосна	20	24	0,5	Уборка для предохранения повреждения смежных деревьев (к. №1)	Рубка аварийных деревьев	2-3 кв. 2018 г.

Исполнитель рубок по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Матвеев АА

Подпись



Дата составления документа 06.04.2018

Телефон

(882) 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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											31	32	Назначенные мероприятия					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухватяющие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом			аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид
64	10	1,6	защ.	5	Лесопарки	1	0,0092	7	Б	90	26	28	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	РАД	0,0092
							3									14											100,0	881	100,0	221	100,0	133			

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Маторжин А.А. Подпись   
 Дата составления документа 17/03/2018 Телефон (8362) 383313