

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник ООЗН

Мелекеского РНЭ

Ф.И.О.

Серов Е.О.

Дата

5 декабря 2017.

Акт  
лесопатологического обследования N 370  
лесных насаждений Куярского лесничества, Учебно-опытного участкового 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
Учебно-опытное	Кортинское	68	22	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

*Материалы ЛТО рассмотрены.*

*Вер. спец. ООЗН Сергей Владимирович Серов Е.О.  
05.12.17.*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.406 E047° 54.053

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10°

3.3. Порода Ель, диаметр, см 52,  
высота, м 24, возраст, лет 110.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,65	Ель	IV квартал 2017 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 здания, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.А. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.420 E047° 54.060

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10 °

3.3. Порода Ель, диаметр, см 36,  
высота, м 24, возраст, лет 110.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,14	Ель	IV квартал 2017 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 здания, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.А. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.407 E047° 54.051

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10°

3.3. Порода Ель, диаметр, см 40,  
высота, м 24, возраст, лет 110.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,46	Ель	IV квартал 2017 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 здания, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.Т. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.404 E047° 54.052

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10°

3.3. Порода Ель, диаметр, см 48,  
высота, м 24, возраст, лет 110.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,21	Ель	IV квартал 2017 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 здания, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.И. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.406 E047° 54.052

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10°

3.3. Порода Ель, диаметр, см 44,  
высота, м 24, возраст, лет 110.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,82	Ель	IV квартал 2017 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 здания, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.А. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.419 E047° 54.058

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10°

3.3. Порода Ель, диаметр, см 44,  
высота, м 25, возраст, лет 110.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,82	Ель	IV квартал 2017 года

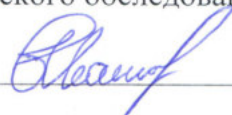
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать аварийное дерево, чтобы избежать возможного его падения на здания, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.Г. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.405 E047°54.061

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10°

3.3. Порода Ель, диаметр, см 36,  
высота, м 23, возраст, лет 90.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,14	Ель	IV квартал 2017 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 здания, где могут находиться люди, в т.ч. дети.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.Т. Подпись 

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



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.409 E047° 54.066

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10°

3.3. Порода Береза, диаметр, см 36,  
высота, м 22, возраст, лет 90.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,02	Береза	IV квартал 2017 года

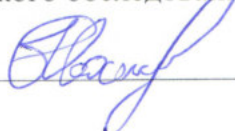
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать аварийное дерево, чтобы избежать возможного его падения на здания, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.Т. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56° 35.399 E047° 54.068

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева более 10°

3.3. Порода Береза, диаметр, см 28,  
высота, м 20, возраст, лет 90.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,56	Береза	IV квартал 2017 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 здания, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов С.Т. Подпись 

-----  
<\*> 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) Учебно-опытное. Квартал 68. Выдел 22.

Площадь 1,1 га.

Номер очага вредных организмов. \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,01 га.

Таксационная характеристика:

Прочие земли

тип леса \_\_\_\_\_; состав \_\_\_\_\_; возраст \_\_\_\_\_; бонитет \_\_\_\_\_;

полнота \_\_\_\_\_; запас на га \_\_\_\_\_; возобновление \_\_\_\_\_.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 821

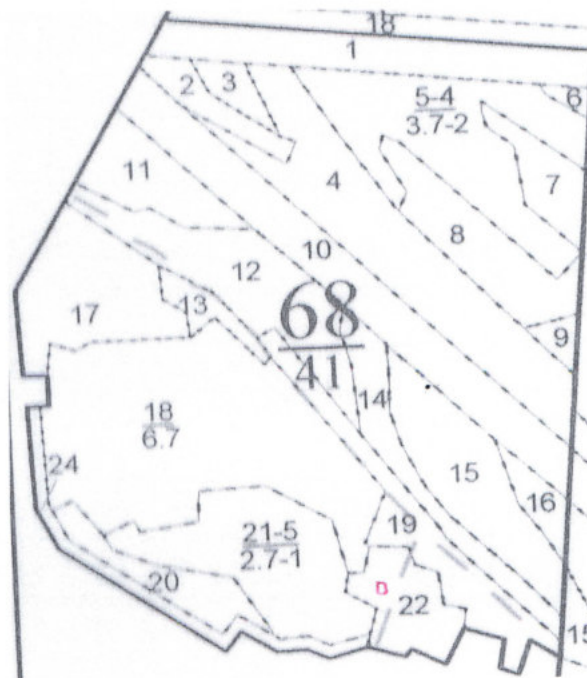
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Уборка аварийных деревьев

Привязка:



ФИО Иванов С.А.

Подпись

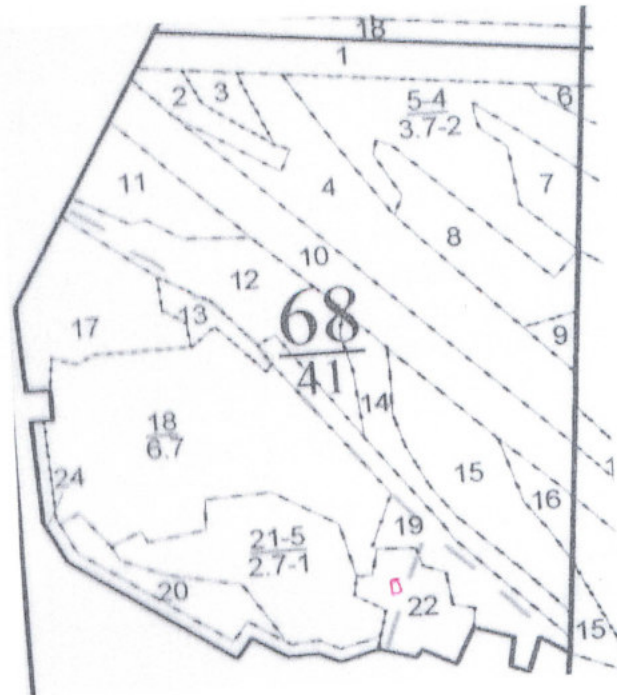
Дата составления документа 20.09.17

Телефон

68-83-19



Абрис участка



М 1:10000

Номера деревьев	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	<u>N56° 35.406</u> <u>E047°54.052</u>		
2	<u>N56° 35.419</u> <u>E047°54.058</u>		
3	<u>N56° 35.405</u> <u>E047°54.061</u>		
4	<u>N56° 35.409</u> <u>E047°54.066</u>		
5	<u>N56° 35.399</u> <u>E047°54.068</u>		
6	<u>N56° 35.420</u> <u>E047°54.060</u>		
7	<u>N56° 35.407</u> <u>E047°54.051</u>		
8	<u>N56° 35.404</u> <u>E047°54.052</u>		
9	<u>N56° 35.406</u> <u>E047°54.053</u>		

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	<u>N56° 35.406</u> <u>E047° 54.052</u>	Ель	24	44	1,82	наклон дерева более 10 °	Уборка аварийных деревьев	IV квартал 2017 года
2	<u>N56° 35.419</u> <u>E047° 54.058</u>	Ель	25	44	1,82	наклон дерева более 10 °	Уборка аварийных деревьев	IV квартал 2017 года
3	<u>N56° 35.405</u> <u>E047° 54.061</u>	Ель	23	36	1,14	наклон дерева более 10 °	Уборка аварийных деревьев	IV квартал 2017 года
4	<u>N56° 35.409</u> <u>E047° 54.066</u>	Береза	22	36	1,02	наклон дерева более 10 °	Уборка аварийных деревьев	IV квартал 2017 года
5	<u>N56° 35.399</u> <u>E047° 54.068</u>	Береза	20	28	0,56	наклон дерева более 10 °	Уборка аварийных деревьев	IV квартал 2017 года
6	<u>N56° 35.420</u> <u>E047° 54.060</u>	Ель	24	36	1,14	наклон дерева более 10 °	Уборка аварийных деревьев	IV квартал 2017 года

7	<u>N56° 35.407</u> <u>E047° 54.051</u>	Ель	24	40	1,46	наклон деревя более 10 °	Уборка аварийн ых деревьев	IV квартал 2017 года
8	<u>N56° 35.404</u> <u>E047° 54.052</u>	Ель	24	48	2,21	наклон деревя более 10 °	Уборка аварийн ых деревьев	IV квартал 2017 года
9	<u>N56° 35.406</u> <u>E047° 54.053</u>	Ель	24	52	2,65	наклон деревя более 10 °	Уборка аварийн ых деревьев	IV квартал 2017 года

