

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 Владимир Кудин Е.Ф.С.
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

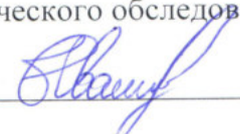
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

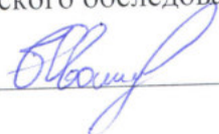
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

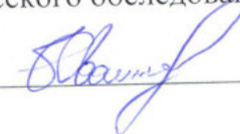
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

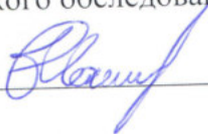
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

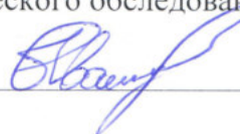
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

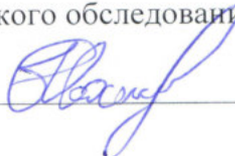
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

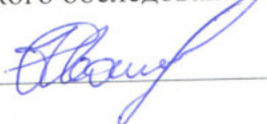
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

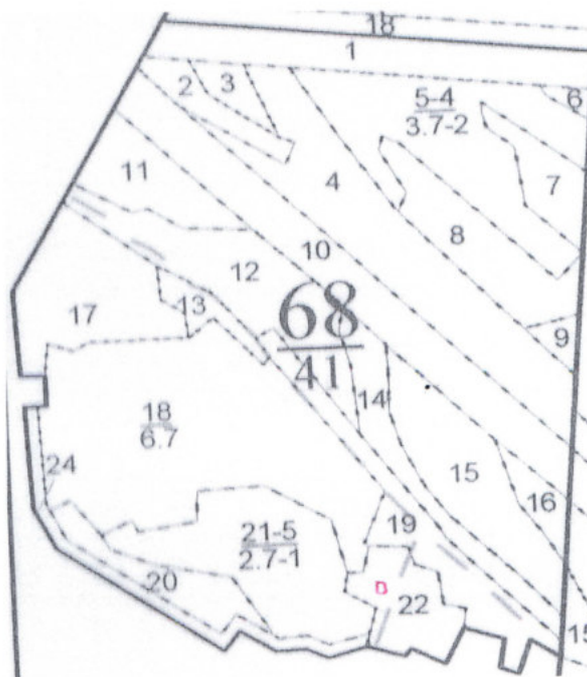
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Уборка аварийных деревьев

Привязка:

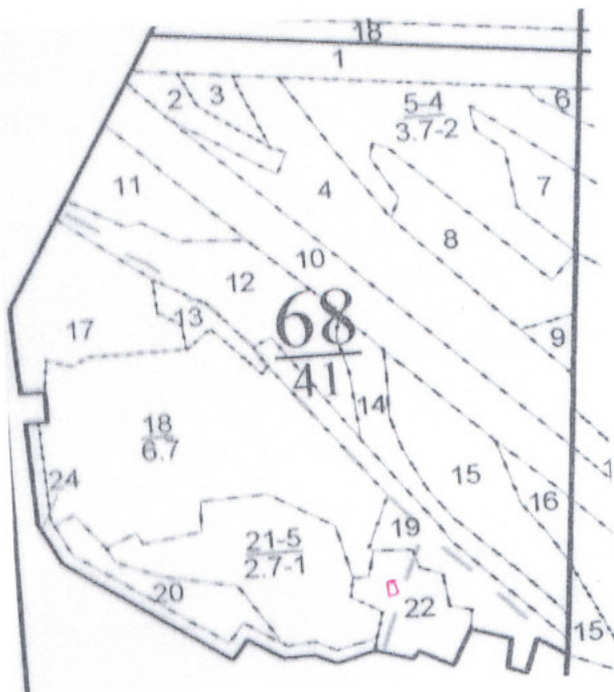


ФИО Иванов С.А.

Подпись [Signature]

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

Результаты проведения лесопатологического обследования
 Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл Лесничество (лесопарк) К...
 Участковое лесничество Учено-опытное Урочище (лесоучасток) Кортинское.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
68	22	1,1	Про- чие земл и			1,1										9	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Мандри С.А. Подпись [Подпись]
 Дата составления документа 20.09.17 Телефон 68-83-19

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
									100				100	Уборка аварий- ных деревьев	0,01

Приложение 1.1
 к акту лесопатологического обследования
 дования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
 кое.

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия				
ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	ветвей сухостой	старый сухостой	ветвей ветровал	старый ветровал	ветвей бурелом	старый бурелом	ветвей повреждение	поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждение	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га