

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: начальник ООЗН
Ф.И.О. Суров Е.С.
Дата 5 декабря 2017

Акт
лесопатологического обследования N 375
лесных насаждений Куярского 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	Кортинский	12	3	8,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1га.

Материалы МО рассмотрены.
Вер. спец. ООЗН Суров Е.С.
5.12.17

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°36'77,2" E47°59'12,5"

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

3.3. Порода Береза, диаметр, см 48,
высота, м 28, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,90	Береза	I полугодие 2018 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 места, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 18.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дашникова Л.В. Подпись Дашникова

<*> 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°36'76,3" E47°59'12,0"

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

3.3. Порода Береза, диаметр, см 60, высота, м 30, возраст, лет 150.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,17	Береза	I полугодие 2018 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 места, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 18.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташнилова Т.В. Подпись Ташнилова

<*> 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°36'77,1" E47°59'11,8"

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

3.3. Порода Береза, диаметр, см 52,
высота, м 29, возраст, лет 140.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,31	Береза	I полугодие 2018 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 места, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 18.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашимова Л.В. Подпись Гашимова

<*> 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°36'77,3" E47°59'13,3"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 10%, сухая вершина.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 48,
высота, м 28, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,33	Дуб	I полугодие 2018 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 места, где могут находиться люди.

Дата проведения обследований 18.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташимова Д.В. Подпись Ташимова

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

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл Лесничество (лесопарк) Куярское.
Участковое лесничество Учебно-опытное Урочище (лесная дача) Коргинский.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал				свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид
12	3	8,5	Лесо парк овые зоны	Участки лесов вокруг населенных пунктов	1	0,1	5лп2л2Б1П	Лп	80	23	30	Дк лб, Дз	0,7	1	310	4	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Рубка аварийных деревьев	0,1

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

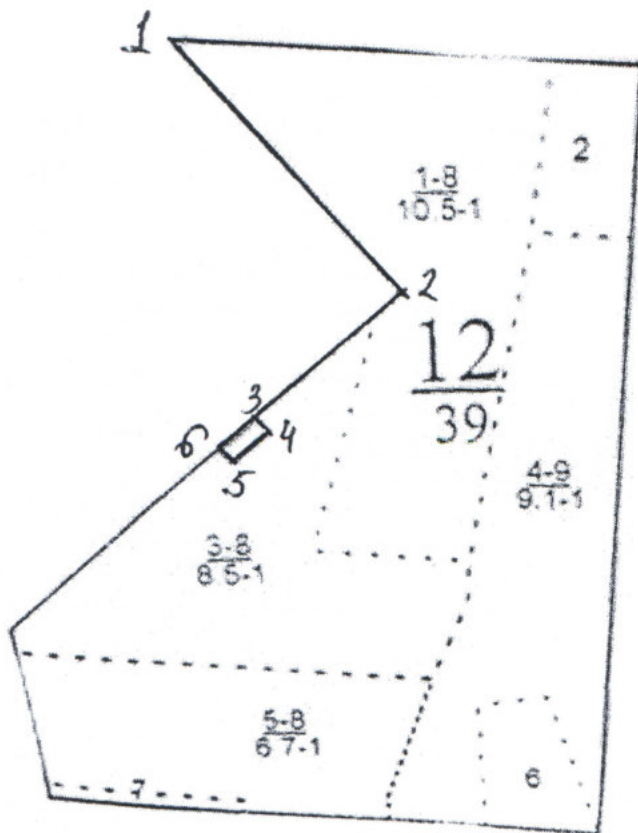
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лашмова Т.В. Подпись Лашмова
Дата составления документа 31.10.17г. Телефон 57-25-67

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл
Лесничество (лесопарк) Куярское. Квартал 12. Выдел 3.
Площадь 8,5 га.
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Дклб; состав 5Лп2Д2Б1П; возраст 80; бонитет I;
полнота 0,7; запас на га 310; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения: 820, 881
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Рубка аварийных деревьев

Привязка:



ФИО Ташмова С. В.

Подпись Ташмова

Дата составления документа 30.10.17г. Телефон 57-35-67.

Порода: Береза

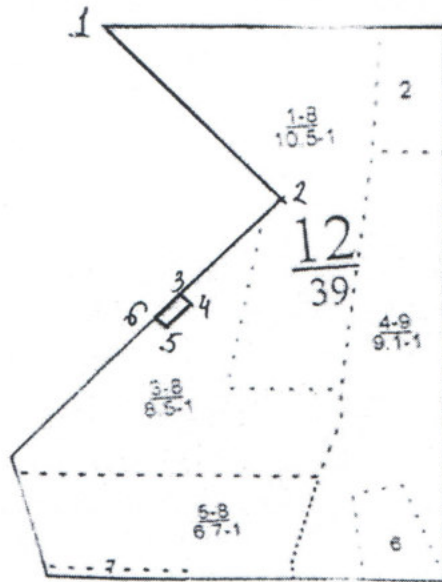
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
48													1				1	100
52													1				1	100
60													1				1	100
Итого, %													3				3	100

Порода: Дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
48														1			1	100
Итого, %														1			1	100

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ-42°	330
2-3		ЮЗ-49°	200
3-4		ЮВ-43°	20
4-5		ЮЗ-49°	50
5-6		СЗ-43°	20
6-3		СВ-49°	50

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°36'77,2" E47°59'12,5"	Береза	28	48	1,90	наклон более 10% ,сухостойное	Рубка аварийных деревьев	I полугодие 2018 года
2	N56°36'76,3" E47°59'12,0"	Береза	30	60	3,17	наклон более 10% ,сухостойное	Рубка аварийных деревьев	I полугодие 2018 года
3	N56°36'77,1" E47°59'11,8"	Береза	29	52	2,31	наклон более 10% ,сухостойное	Рубка аварийных деревьев	I полугодие 2018 года
4	N56°36'77,3" E47°59'13,3"	Дуб	28	48	2,33	наклон более 10% ,сухостойная вершина	Рубка аварийных деревьев	I полугодие 2018 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гамшова Л.В. Подпись Гамшова

Дата составления документа 31.10.17г. Телефон 57-35-67