

Форма

Утверждаю:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
С.В.Салин  
« 22 » Февраль 2018г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 39**

лесных насаждений Паркового лесничества (лесопарка)  
министерства лесного хозяйства Кировской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рубежницкое сел.		53	6	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\* кв 53 в 6

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835809/04949074

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 40.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835809/04949074

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 40.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835809/04949074

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 40.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835811/04949080

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

3.3. Порода Е, диаметр, см 36,  
высота, м 24, возраст, лет 80.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835742/04949014

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежи ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,  
высота, м 23, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835741/04949010

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежи ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,  
высота, м 23, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835741/04949010

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежи ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,  
высота, м 23, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835741/04949010

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежи ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,  
высота, м 23, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835741/04949010

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежи ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,  
высота, м 16, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835741/04949010  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
3.3. Порода Е, диаметр, см 36,  
высота, м 26, возраст, лет 80.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835741/04949010  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
3.3. Порода С, диаметр, см 36,  
высота, м 24, возраст, лет 80.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835739/04949007  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 40.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835739/04949007  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 40.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04949016  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04949016

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04949016

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835722/04949019

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,  
высота, м 16, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835722/04949019

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

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835722/04949019

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

3.3. Порода Е, диаметр, см 16

высота, м 16, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835716/04949023

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 19, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,28	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835716/04949023

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 21, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,44	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835712/04949022

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 16, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835712/04949022

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 21, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835712/04949022

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835712/04949022

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 40.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 30.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 30.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835700/04949037

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

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 30.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,44	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835697/04949050

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835687/04949042

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 40,  
высота, м 25, возраст, лет 100.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,37	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835683/04949040

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 30.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835683/04949040

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,  
высота, м 16, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835671/04949044

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 30.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835671/04949044

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,  
высота, м 23, возраст, лет 60.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835664/04949048

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 50.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835664/04949048

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 50.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835665/04949056

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835665/04949056

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835665/04949056

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835665/04949056  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
3.3. Порода Е, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 20.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835665/04949056  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
3.3. Порода Е, диаметр, см 32,  
высота, м 25, возраст, лет 80.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835665/04949056  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
3.3. Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 50.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835651/04949058  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
3.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 30.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835651/04949058  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
3.3. Порода Е, диаметр, см 48,  
высота, м 29, возраст, лет 100.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	2,42	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835641/04949059

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода С, 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, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,63	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835638/04949068

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 48, высота, м 28, возраст, лет 100.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	2,18	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835638/04949058

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,47	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835638/04949058

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

3.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

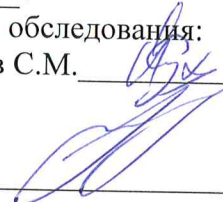
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

*своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Дата проведения обследований 04.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

лесничий Рубежницкого сел. уч. л-ва Леушин С.М. 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Рубежницкое уч. л.-во кв.53 в 6

№ 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	5835809/4949074	Е	19	20	0.29	старый сухостой	УАД	2017 г
2	5835809/4949074	Е	19	20	0.29	старый сухостой	УАД	2017 г
3	5835809/4949074	Е	19	20	0.29	старый сухостой	УАД	2017 г
4	5835811/4949080	С	24	36	1.09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
5	5835742/4949014	Е	23	28	0.68	свежий ветровал	УАД	2017 г
6	5835741/4949010	Е	23	28	0.68	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5835741/4949010	Е	23	28	0.68	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5835741/4949010	Е	23	28	0.68	свежий ветровал	УАД	2017 г
9	5835741/4949010	Е	16	16	0.16	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5835741/4949010	Е	26	36	1.25	свежий ветровал	УАД	2017 г
11	5835741/4949010	С	24	36	1.09	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5835739/4949007	Е	21	24	0.46	старый сухостой	УАД	2017 г
13	5835739/4949007	Е	21	24	0.46	старый сухостой	УАД	2017 г
14	5835739/4949007	Е	21	24	0.46	старый сухостой	УАД	2017 г
15	5835737/4949016	Е	21	24	0.46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
16	5835737/4949016	Е	21	24	0.46	старый сухостой	УАД	2017 г
17	5835737/4949016	Е	21	24	0.46	старый сухостой	УАД	2017 г
18	5835722/4949019	Е	16	16	0.16	старый сухостой	УАД	2017 г
19	5835722/4949019	Е	21	24	0.46	старый сухостой	УАД	2017 г
20	5835722/4949019	Е	16	16	0.16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
21	5835716/4949023	С	19	20	0.28	старый сухостой	УАД	2017 г
22	5835716/4949023	С	21	24	0.44	старый сухостой	УАД	2017 г
23	5835712/4949022	Е	16	16	0.16	старый сухостой	УАД	2017 г
24	5835712/4949022	Е	21	24	0.46	старый сухостой	УАД	2017 г
25	5835712/4949022	Е	13	12	0.07	старый сухостой	УАД	2017 г
26	5835712/4949022	Е	13	12	0.07	старый сухостой	УАД	2017 г
27	5835700/4949037	Е	13	12	0.07	старый сухостой	УАД	2017 г
28	5835700/4949037	Е	13	12	0.07	старый сухостой	УАД	2017 г
29	5835700/4949037	Е	13	12	0.07	старый сухостой	УАД	2017 г
30	5835700/4949037	Е	13	12	0.07	старый сухостой	УАД	2017 г
31	5835700/4949037	Е	13	12	0.07	старый сухостой	УАД	2017 г
32	5835700/4949037	Е	21	24	0.46	старый сухостой	УАД	2017 г
33	5835700/4949037	Е	19	20	0.29	старый сухостой	УАД	2017 г

34	5835700/4949037	E	19	20	0.29	старый сухой	УАД	2017 г
35	5835700/4949037	C	21	24	0.44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
36	5835697/4949050	E	13	12	0.07	старый сухой	УАД	2017 г
37	5835687/4949042	C	25	40	1.37	свежий бурелом	УАД	2017 г
38	5835683/4949040	E	19	20	0.29	старый сухой	УАД	2017 г
39	5835683/4949040	E	16	16	0.16	старый сухой	УАД	2017 г
40	5835671/4949044	E	19	20	0.29	старый сухой	УАД	2017 г
41	5835671/4949044	E	23	28	0.68	свежий ветровал	УАД	2017 г
42	5835664/4949048	E	21	24	0.46	свежий ветровал	УАД	2017 г
43	5835664/4949048	E	21	24	0.46	свежий ветровал	УАД	2017 г
44	5835665/4949056	E	13	12	0.07	старый сухой	УАД	2017 г
45	5835665/4949056	E	13	12	0.07	старый сухой	УАД	2017 г
46	5835665/4949056	E	13	12	0.07	старый сухой	УАД	2017 г
47	5835665/4949056	E	13	12	0.07	старый сухой	УАД	2017 г
48	5835665/4949056	E	25	32	0.94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
49	5835665/4949056	E	21	24	0.46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
50	5835651/4949058	E	19	20	0.29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
51	5835651/4949058	E	29	48	2.42	старый сухой	УАД	2017 г
52	5835641/4949059	C	22	28	0.63	старый сухой	УАД	2017 г
53	5835638/4949068	C	28	48	2.18	свежий бурелом	УАД	2017 г
54	5835638/4949058	C	23	24	0.47	свежий бурелом	УАД	2017 г
55	5835638/4949058	E	13	12	0.07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г

25,55

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Суханов С.М. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 06.09.2017 г. \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

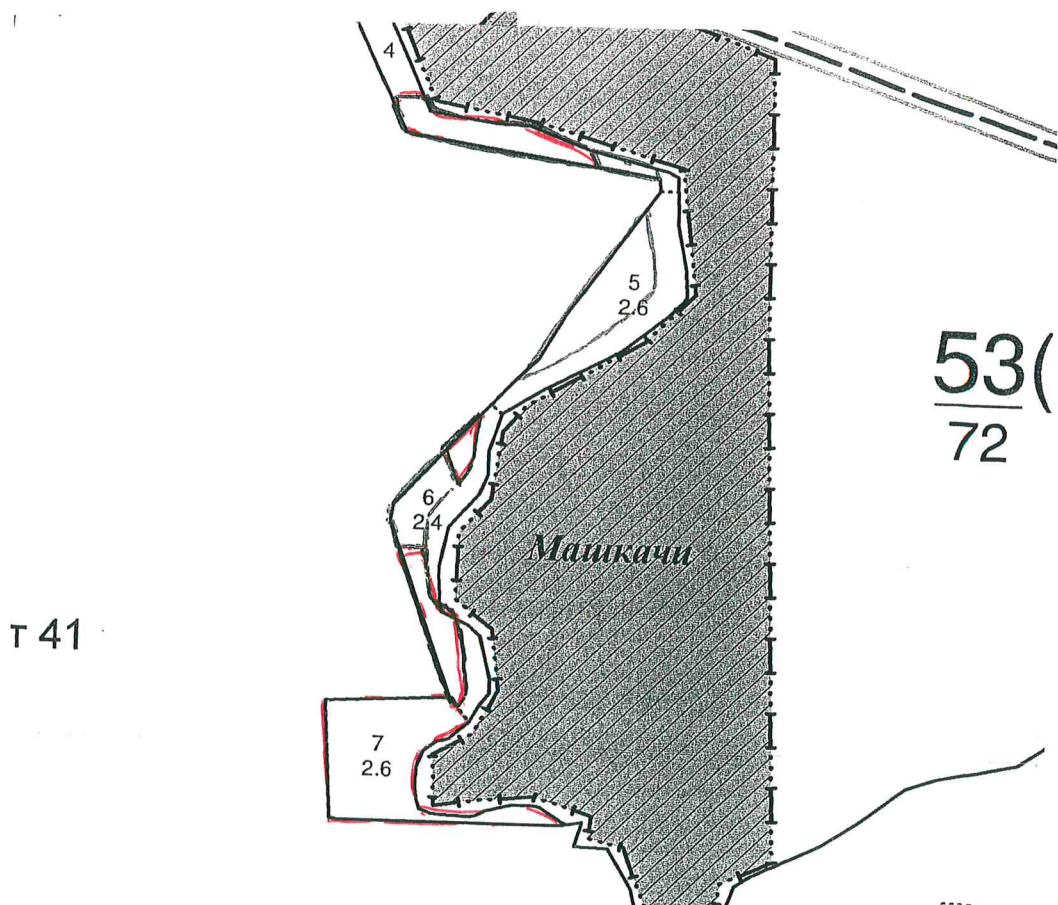
1653 # 6




Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/УАД (нужное подчеркнуть)

в кв. 53 выд. 4,6,7 на площади 4,2 га Паркового лесничества Рубежницкого сел  
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории  
(нужное подчеркнуть) ООО «УК Лесхоз» наименование арендатора, № и дата договора аренды)


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

 участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/УАД  
пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись 

ФИО Леушин С.М. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 07.09.2017 г. Телефон \_\_\_\_\_

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категории: незалес. земель Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, кмб			Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	рединич.дер	Захламленность общая ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	2.6	7E2C1B	1	18	7E	70	18	20	4	4	3	К	0.6	170	442	309	1						
				2C			19	22				C3					88	1					
				1B			19	24								44	2						
				подрост: 10E; (15); 0.5 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: Состав неоднородный, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																			
6	2.4	4E3C3B	1	20	4E	70	19	20	4	4	2	К	0.8	250	600	240	1	24					
				3C			20	24				C3				180	1						
				3B			20	20								180	3						
				подрост: 10E; (20); 1.5 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																			
7	2.6	7C2E1E	1	21	7C	80	22	28	4	4	2	МБ	0.7	230	598	419	2						
				2E			21	24				B2				120	2						
				1E			40	14								60	2						
				подрост: 10E; (20); 1.5 м; 1 тыс.шт/га подлесок: МЖ Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп., расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																			
8	23.6	4C2E2C2E	1	21	4C	70	19	24	4	4	2	К	0.7	230	5428	2171	1	236					
				2E			19	22				C3				1086	1						
				2C			110	23	30							1086	1						
				2E			23	26								1086	1						
				подрост: 10E; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется Особенности: Полнота неравномерная, Размещение подроста групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																			