

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

Форма

Утверждаю:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
С.В.Салин  
« 20 » октября 2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 151**

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
Бобинское		45	4	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

















- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836172/0494850  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
2.3. Порода Е , диаметр, см 24 ,  
высота, м 21 , 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	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836176/0494475  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836176/0494475  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836177/0494479  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836177/0494479  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. Порода Е , диаметр, см 24 ,  
высота, м 21 , возраст, лет 60 .











- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836126/0494537  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836126/0494537  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836126/0494537  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836126/0494537  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836120/0494555  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.



2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836110/0494531  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836106/0494519  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836106/0494519  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836115/0494851  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836082/0494494  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
2.3. Порода Ос, 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	0,44	Ос	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836068/0494524  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836068/0494524  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836068/0494524  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836068/0494524  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.



2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836063/0494537  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, 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	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836073/0494543  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836073/0494543  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836073/0494543  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836073/0494543  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.







- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836064/0494476
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. 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	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836062/0494475
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, 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	0,94	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836059/0494481
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов
- 2.3. 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	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836056/0494488
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, 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	0,94	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836056/0494488
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
- 2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836056/0494488

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836056/0494488

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836062/0494481

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836062/0494481

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836058/0494468

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836058/0494468

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836058/0494468

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836058/0494468

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836055/0494439

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836055/0494439			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. 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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836052/0494439			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. 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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836052/0494439			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. 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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836049/0494432			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836049/0494432

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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).

Выд. 2 поврежден свежим ветровалом 2017 года рекомендуется провести уборку аварийных деревьев.

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 28.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

лесничий Бобинского уч. л-ва Сысоев А.А.

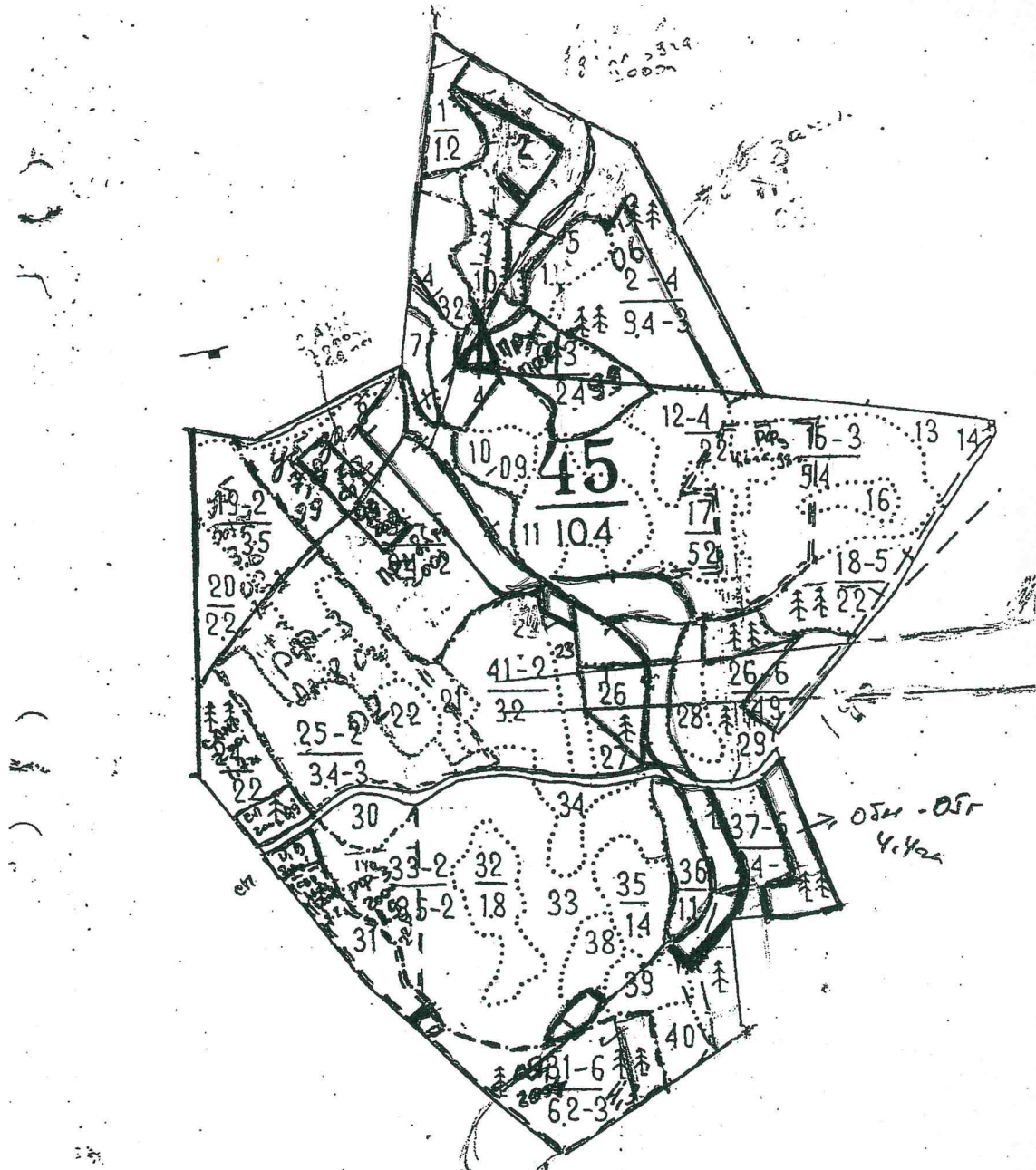
\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

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

в кв. 45 выд. 36,26,23,4,9,6,1,2,33,17,37 на площади 19,9 га Паркового лесничества Бобинского участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть) наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

пробная площадь



маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО \_ Суханов С.М.\_ Подпись 

ФИО Сысоев А.А. Подпись 

Дата составления документа 07.08.2017 г. Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

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

Бобинское уч л-во кв 45 в 4

№ 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	5836213/04948498	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
2	5836213/04948498	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
3	5836213/04948498	Е	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
4	5836213/04948498	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
5	5836204/04948505	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
6	5836204/04948505	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5836204/04948520	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5836204/04948520	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
9	5836204/04948520	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5836204/04948520	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
11	5836204/04948520	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5836204/04948520	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5836207/04948521	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
14	5836207/04948521	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
15	5836207/04948521	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
16	5836201/04948519	Е	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
17	5836201/04948519	Е	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
18	5836200/04948534	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
19	5836200/04948534	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
20	5836197/04948518	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
21	5836197/04948518	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
22	5836186/04948515	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
23	5836186/04948515	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
24	5836186/04948515	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
25	5836186/04948515	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
26	5836186/04948515	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
27	5836174/04948512	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
28	5836174/04948512	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г

29	5836170/04948516	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
30	5836168/04948523	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
31	5836168/04948523	Е	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
32	5836164/04948532	С	19	20	0,28	свежий ветровал	УАД	2017 г
33	5836164/04948532	С	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
34	5836164/04948532	С	23	32	0,84	свежий ветровал	УАД	2017 г
35	5836160/04948547	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
36	5836172/04948530	С	13	12	0,08	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
37	5836172/04948530	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
38	5836176/04948475	Е	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
40	5836176/04948475	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
41	5836177/04948479	Е	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
42	5836177/04948479	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
43	5836175/04948460	Е	* 19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
44	5836170/04948453	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
45	5836170/04948453	Е	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
46	5836170/04948453	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
47	5836164/04948466	Е	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г
48	5836144/04948475	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
49	5836144/04948475	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
50	5836144/04948475	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
51	5836144/04948475	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
52	5836144/04948475	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
53	5836144/04948475	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
54	5836144/04948475	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
55	5836144/04948475	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
56	5836139/04948481	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
57	5836139/04948481	Оc	21	24	0,45	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
58	5836131/04948501	Е	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г
* 59	5836135/04348506	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
60	5836137/04348510	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
61	5836137/04348510	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
62	5836137/04348510	Е	19	20	0,29	свежий <sup>у</sup> буурелом	УАД	2017 г
63	5836137/04348510	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
64	5836142/04348509	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
65	5836126/04948537	Е	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г

66	5836126/04948537	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
67	5836126/04948537	E	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
68	5836126/04948537	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
69	5836120/04948555	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
70	5836108/04948552	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
71	5836108/04948552	E	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
72	5836108/04948552	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
73	5836103/04948542	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
74	5836110/04948531	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
75	5836106/04948519	E	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
76	5836106/04948519	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
77	5836115/0494851	E	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
78	5836082/0494494	Oc	22	28	0,64	свежий ветровал	УАД	2017 г
79	5836067/0494520	C	21	24	0,44	старый сухостой	УАД	2017 г
80	5836068/0494524	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
81	5836068/0494524	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
82	5836068/0494524	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
83	5836068/0494524	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
84	5836063/0494537	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
85	5836063/0494537	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
86	5836063/0494537	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
87	5836063/0494537	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
88	5836063/0494537	E	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
89	5836073/0494543	E	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
90	5836073/0494543	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
91	5836073/0494543	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
92	5836073/0494543	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
93	5836070/0494556	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
94	5836070/0494556	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
95	5836070/0494556	E	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г
96	5836070/0494556	C	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
97	5836070/0494556	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
98	5836070/0434556	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
99	5836062/0494541	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
100	5836062/0494541	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
101	5836062/0494541	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г

102	5836062/04944541	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
103	5836067/0494476	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
104	5836067/0494476	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
105	5836064/0494476	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
106	5836064/0494476	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
107	5836062/0494475	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
108	5836059/0494481	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
109	5836056/0494488	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
110	5836056/0494488	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
111	5836056/0494488	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
112	5836056/0494488	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
113	5836062/0494481	Е	26	36	1,25	старый сухостой	УАД	2017 г
114	5836062/0494481	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
115	5836058/0494468	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
116	5836058/0494468	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
117	5836058/0494468	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
118	5836058/0494468	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
119	5836055/0494439	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
120	5836055/0494439	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
121	5836052/0494439	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
122	5836052/0494439	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
123	5836049/0494432	Е	26	36	1,25	старый сухостой	УАД	2017 г
124	5836049/0494432	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
					62,09			

Ф.И.О. Сужанов С.М. Подпись Сужанов

Дата составления документа 07.08.2017 г. Телефон \_\_\_\_\_

10Е  
 ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,7 М, 5,0 ТЧС.ШТ/ГА  
 ПОЛЛЕСОК: КРЛ ЧР Р СР, ГУСТ  
 ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%  
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКР  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

МБ	0,5	15	16	16 2	1
B2	0,3	3	4	4 3	
17 20 4 2 3					

(2) 9,4 9Е1С 1 20 Е 80 20 20 4 2 3 МБ 0,6 19 179 161 2  
 12Е 2 10 Е 50 10 10 С 22 22 В2  
 ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 М, 3,0 ТЧС.ШТ/ГА  
 ПОЛЛЕСОК: Р КРЛ СР, ГУСТ  
 ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКР

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, ПО ВЫДЕЛУ ПРСХОД

(3) 1,0 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 16 С 50 16 16 3 2 2 МБ 1,0 24 24 24 2  
 10С

ПОДРОСТ: 10Е (15) 0,5 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА  
 ПОЛЛЕСОК: КРЛ Р ИВК СР, ГУСТ  
 КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ  
 ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКР  
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1  
 ПОЛНОСТЬ В РЯДАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ

(4) 3,2 6Е3С1Е+В 1 21 Е 90 21 24 5 2 3 МБ 0,8 27 86 51 3 3  
 С 23 24 В2  
 Е 60 16 14 9 2  
 ПОДЛЕСОК: Р ЧР КРЛ СР, ГУСТ  
 ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКР  
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

(5) 1,1 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 17 С 50 17 16 3 2 2 МБ 1,1 29 32 32 2  
 10С+Е