

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 № 150**

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	36	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.* кв 45 в 36

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04948774

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода E, диаметр, см 12,
высота, м 13, 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	0,07	E	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04948774

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода E, 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	E	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04948774

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

3.3. Порода Oc, диаметр, см 28,
высота, м 22, 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	0,64	Oc	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04948774

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

3.3. Порода Oc, диаметр, см 12,
высота, м 15, 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	Oc	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04948774

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

3.3. Порода Oc, 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	0,45	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835737/04948774			
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: 5835735/04948770			
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: 5835735/04948770			
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: 5835735/04948770			
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: 5835736/04948798

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода С, 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	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835736/04948798

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль

3.3. Порода Ос, диаметр, см 36,
высота, м 24, 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	1,16	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835736/04948798

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль

3.3. Порода Ос, диаметр, см 32,
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	0,86	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835724/04948796

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: 5835724/04948796

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: 5835724/04948796			
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: 5835724/04948796			
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: 5835721/04948792			
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: 5835721/04948792			
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: 5835716/04948804

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, 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	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835716/04948804

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

3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835713/04948820

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

3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835713/04948820

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

3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835713/04948820

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

3.3. Порода Ос, 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	0,28	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835713/04948820			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода Ос, диаметр, см 16, высота, м 17, 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	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835713/04948820			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода Ос, диаметр, см 28, высота, м 22, 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	0,64	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835703/04948826			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода Ос, диаметр, см 28, высота, м 22, 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	0,64	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835703/04948826			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835703/04948826

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

3.3. Порода Ос, 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	0,28	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835703/04948826

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

3.3. Порода Ос, диаметр, см 28, высота, м 22, 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	0,64	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835703/04948826

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

3.3. Порода Ос, диаметр, см 32, 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	0,86	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835703/04948826

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835703/04948826

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 36, высота, м 24, 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	1,16	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835693/04948817			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835693/04948817			
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: 5835690/04948821			
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: 5835690/04948821			
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: 5835690/04948821
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов
 3.3. Порода Ос, диаметр, см 16,
 высота, м 17, 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	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835687/04948820

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Ос, диаметр, см 16,
 высота, м 17, 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	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835687/04948820
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Ос, диаметр, см 16,
 высота, м 17, 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	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835687/04948820
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Ос, диаметр, см 16,
 высота, м 17, 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	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835687/04948820
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Ос, диаметр, см 12,
 высота, м 15, 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	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835689/04948836			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>C</u> , диаметр, см <u>32</u> , высота, м <u>23</u> , возраст, лет <u>60</u> .			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,84	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835769/04948848			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>12</u> , высота, м <u>13</u> , возраст, лет <u>20</u> .			

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: 5835769/04948848			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>12</u> , высота, м <u>13</u> , возраст, лет <u>20</u> .			

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: 5835678/04948833			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>12</u> , высота, м <u>13</u> , возраст, лет <u>20</u> .			

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: 5835678/04948833
 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: 5835678/04948833
 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: 5835678/04948833
 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: 5835668/04948832
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. Порода Ос, диаметр, см 28, высота, м 22, 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	0,64	Ос	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 28, высота, м 22, 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	0,64	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Ос, диаметр, см 16, высота, м 17, 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	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Ос, 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	0,28	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835659/04948815

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, 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	0,44	С	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 28.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

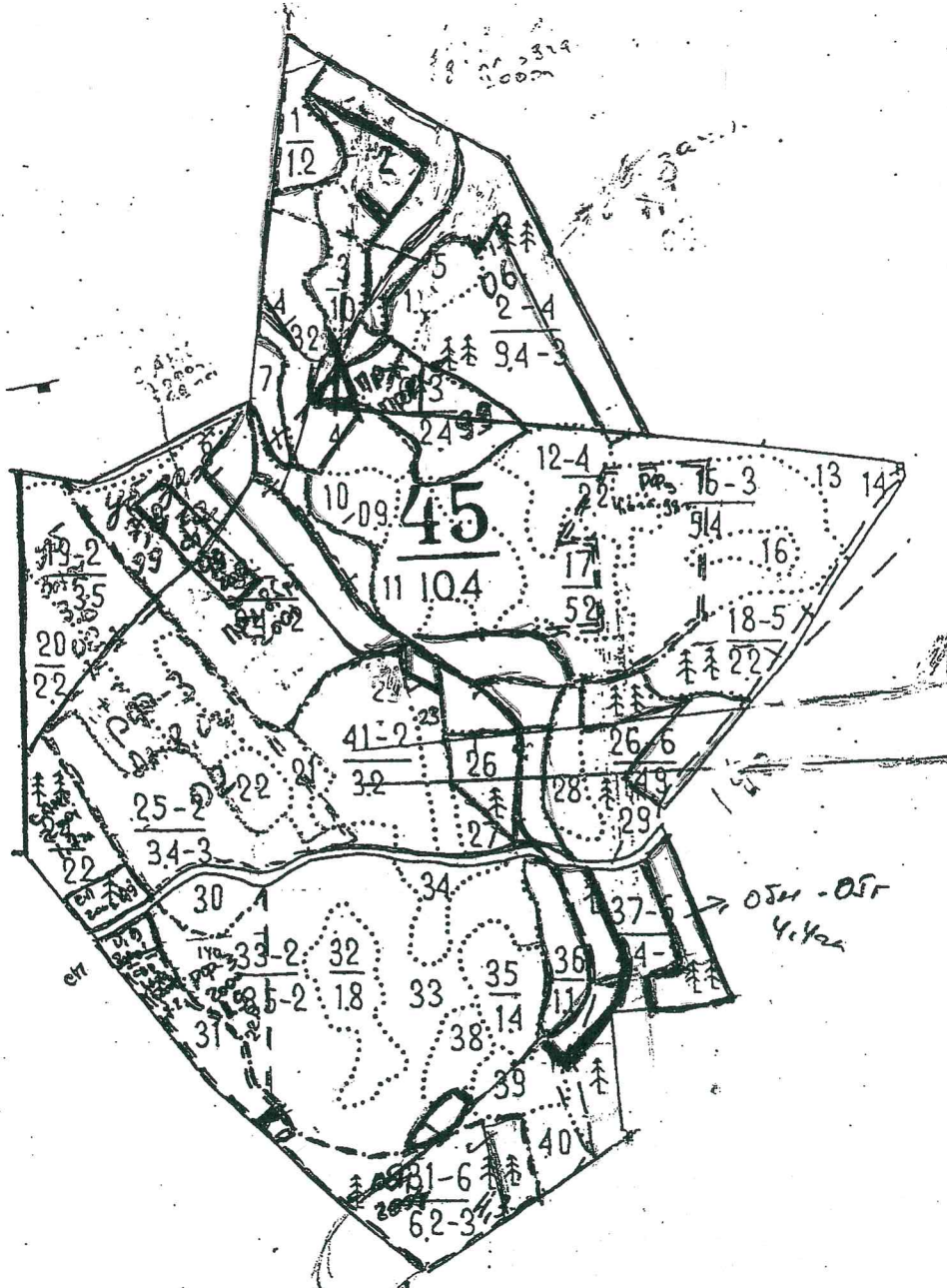
* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

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 _____

ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Бобинское уч-л-во кв 45 в36

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия	
								3	4
1			2	3	5	6		7	8
1	5835737/04948774	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД		2017 г
2	5835737/04948774	E	21	24	0,46	старый сухостой	УАД		2017 г
3	5835737/04948774	Oc	22	28	0,64	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
4	5835737/04948774	Oc	15	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
5	5835737/04948774	Oc	21	24	0,45	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
6	5835737/04948774	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
7	5835735/04948770	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД		2017 г
8	5835735/04948770	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД		2017 г
9	5835735/04948770	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД		2017 г
10	5835736/04948798	C	16	16	0,16	старый сухостой	УАД		2017 г
11	5835736/04948798	Oc	24	36	1,16	столовая гниль	УАД		2017 г
12	5835736/04948798	Oc	23	32	0,86	столовая гниль	УАД		2017 г
13	5835724/04948796	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
14	5835724/04948796	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
15	5835724/04948796	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД		2017 г
16	5835724/04948796	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД		2017 г
17	5835721/04948792	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД		2017 г
18	5835721/04948792	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД		2017 г
19	5835716/04948804	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД		2017 г
20	5835716/04948804	Oc	21	24	0,45	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
21	5835713/04948820	Oc	21	24	0,45	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
22	5835713/04948820	Oc	21	24	0,45	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
23	5835713/04948820	Oc	19	20	0,28	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
24	5835713/04948820	Oc	17	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
25	5835713/04948820	Oc	22	28	0,64	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
26	5835703/04948826	Oc	22	28	0,64	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
27	5835703/04948826	Oc	21	24	0,45	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
28	5835703/04948826	Oc	19	20	0,28	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
29	5835703/04948826	Oc	22	28	0,64	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
30	5835703/04948826	Oc	23	32	0,86	зависшее наклон более 10 град.	УАД		2017 г
31	5835703/04948826	Oc	21	24	0,45	снежный ветровал	УАД		2017 г
32	5835703/04948826	Oc	24	36	1,16	снежный ветровал	УАД		2017 г
33	5835693/04948817	Oc	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД		2017 г

34	5835659/04948817	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
35	5835690/04948821	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
36	5835690/04948821	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
37	5835690/04948821	Оc	17	16	0,16	занесше наклон более 10 град.	УАД	2017 г
38	5835687/04948820	Оc	17	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
39	5835687/04948820	Оc	17	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
40	5835687/04948820	Оc	17	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
41	5835687/04948820	Оc	15	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
42	5835689/04948836	C	23	32	0,84	свежий ветровал	УАД	2017 г
43	5835769/04948848	E	13	12	0,07	занесше наклон более 10 град.	УАД	2017 г
44	5835769/04948848	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
45	5835678/04948833	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
46	5835678/04948833	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
47	5835678/04948833	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
48	5835678/04948833	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
49	5835668/04948832	Оc	22	28	0,64	свежий ветровал	УАД	2017 г
50	5835659/04948815	Оc	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД	2017 г
51	5835659/04948815	Оc	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД	2017 г
52	5835659/04948815	Оc	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД	2017 г
53	5835659/04948815	Оc	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД	2017 г
54	5835659/04948815	Оc	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД	2017 г
55	5835659/04948815	Оc	21	24	0,45	свежий ветровал	УАД	2017 г
56	5835659/04948815	Оc	22	28	0,64	свежий ветровал	УАД	2017 г
57	5835659/04948815	Оc	17	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
58	5835659/04948815	Оc	19	20	0,28	старый сухостой	УАД	2017 г
59	5835659/04948815	C	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г

Ф.И.О. _____ Суханов С.М. Подпись _____



21,71

Б

Дата составления документа _____ 20.07.2017 г. Телефон _____

ХАРДЕСНЫХ КУЛЬТУР
КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА :
ИЧЕНИИ: ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ
ШИМ: ТИ:

М/у 1958 г.

ископки. часы 36 1,1 7003С+Е

зан. зем.

Кварти. 45

ПОЛРОСТЬ: 10Е (20) 1,5 М, 1,5 ТНС.ШТ/ГА
ПОЛЛЕСОК: КРЛ Р СР.ГУСТ
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ,ОСИНА,СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,КОРНЕВАЯ ГНИЛЬ
ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ,КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕН
КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2,ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕС

(37)

4,4 8Е20+Е

	1	15	0С	40	15	18	4	2	3	МВ	0,6	11	12	8
С														

10Е 2 11 Е 115 23 28 6 3 3 Ч 0,5 20 88 76 1
ПОЛРОСТЬ: 10Е (35) 2,0 М, 4,5 ТНС.ШТ/ГА
ПОЛЛЕСОК: КРЛ ЧР Р СР.ГУСТ

ЯГОДНИКИ ЧЕРНИКА 10%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕН
КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1,ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ,СТАДИЯ ДИГРЕС
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,РАЗМЕЩЕНИЕ ПОЛРОСТА ГРУП.,ИМЕЕТСЯ
ПО ВЫДЕЛУ ПРОХОДИТ ТУР.МАРШРУТ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

38V

,7 5С50С+Е

	1	13	С	40	13	14	2	1	2	МВ	0,7	13	9	5
С			0С											

ПОЛРОСТЬ: 10Е (15) 1,0 М, 1,5 ТНС.ШТ/ГА
ПОЛЛЕСОК: КРЛ Р СР.ГУСТ.ГУСТ
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ,ОСИНА,СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,КОРНЕВАЯ ГНИЛЬ
ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ.ГОРИЗ.СОМ,КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕН
КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2,ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕС
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

39

,9 ПОЛНА ДЛЯ ОТДЫХА.

С

2

МВ

В2

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР.,КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕН
ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ,ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ,СТАДИЯ ДИГРЕС-1
В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО,МЕСТО ОТДЫХА,МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ

40 ,8 8С2Е+ЕС

1 17 С

Е

В2

В2