

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 № 142**

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	9	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.* кв 45 в 9

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836045/04948409

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

3.3. Порода E, 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	E	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836045/04948409</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>16</u> ,			
высота, м <u>16</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	0,16	E	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836063/04948392</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>36</u> ,			
высота, м <u>26</u> , возраст, лет <u>80</u> .			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	E	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836068/04948394</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>C</u> , диаметр, см <u>36</u> ,			
высота, м <u>24</u> , возраст, лет <u>80</u> .			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	C	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836068/04948394</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>C</u> , диаметр, см <u>24</u> ,			
высота, м <u>21</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	0,44	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836068/04948397

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: 5836024/04948448

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5836024/04948448

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: 5836018/04948442

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5836018/04948442

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее узел 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: 5836022/04948457

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 40, высота, м 27, 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	1,6	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836022/04948457

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий 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: 5836023/04948464

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: 5836000/04948482

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: 5836000/04948482			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
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: 5836000/04948481			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее узел 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: 5836988/04948471			
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: 5836979/04948472			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода С, 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	С	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836979/04948472
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 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: 5836979/04948472
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол 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: 5836986/04948486
- 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: 5836986/04948486
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий 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: 5836986/04948486
- 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: 5836993/04948501

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5836993/04948501

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: 5836993/04948501

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: 5836957/04948534

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: 5836957/04948534
 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: 5836962/04948553
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 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: 5836942/04948573
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов
 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: 5836910/04948593
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 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: 5836910/04948593
 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: 5836910/04948593			
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: 5836910/04948593			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий 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: 5836910/04948593			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее узел более 10 градусов			
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: 5836901/04948601			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее узел более 10 градусов			
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: 5836901/04948601

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

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: 5836901/04948601

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5836901/04948601

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5836901/04948601

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5836900/04948602

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

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: 5836900/04948602

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. 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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836900/04948602

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5836900/04948602

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее углол 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: 5836900/04948602

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее углол 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

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836900/04948602
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. 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

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836900/04948602
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, 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	0,28	Е	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836900/04948602
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 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: 5836900/04948602
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 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: 5836912/04948624
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. 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

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. Рука

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

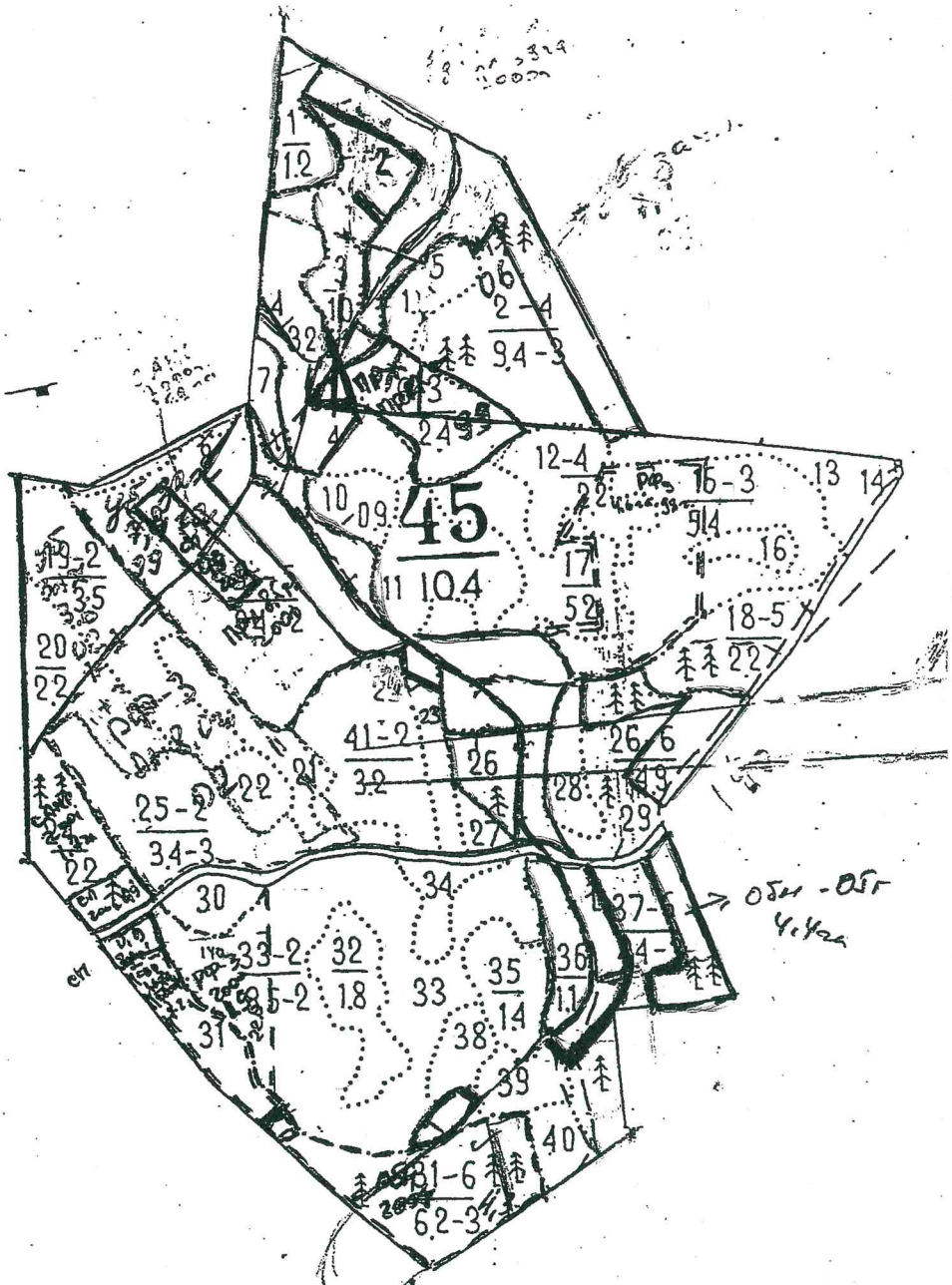
* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

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

ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Бобинское уч-л-во кв 45 в 9

№ 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	5836045/04948409	Е	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
2	5836045/04948409	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
3	5836053/04948392	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
4	5836058/04948394	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
5	5836058/04948394	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
6	5836068/04948397	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
7	5836024/04948448	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5836024/04948448	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
9	5836018/04948442	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5836018/04948442	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
11	5836022/04948457	Е	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5836022/04948457	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5836023/04948464	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
14	5836000/04948482	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
15	5836000/04948482	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
16	5836000/04948481	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
17	5836988/04948471	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
18	5836979/04948472	С	19	20	0,28	свежий ветровал	УАД	2017 г
19	5836979/04948472	С	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
20	5836979/04948472	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
21	5836986/04948486	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
22	5836986/04948486	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
23	5836986/04948486	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
24	5836993/04948501	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
25	5836993/04948501	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
26	5836957/04948534	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
27	5836957/04948534	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
28	5836957/04948534	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г

29	5836962/04948553	E	29	48	2,42	свежий ветровал	УАД	2017 г
30	5836942/04948573	E	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
31	5836910/04948593	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
32	5836910/04948593	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
33	5836910/04948593	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
34	5836910/04948593	E	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
35	5836910/04948593	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
36	5836901/04948601	E	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
37	5836901/04948601	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
38	5836901/04948601	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
39	5836901/04948601	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
40	5836901/04948601	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
41	5836900/04948602	E	23	28	0,68	свежий бурелом	УАД	2017 г
42	5836900/04948602	E	21	24	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
43	5836900/04948602	C	24	36	0,46	свежий бурелом	УАД	2017 г
44	5836900/04948602	E	16	16	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
45	5836900/04948602	E	13	12	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
46	5836900/04948602	E	21	24	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
47	5836900/04948602	Oc	19	20	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
48	5836900/04948602	E	26	36	0,28	свежий ветровал	УАД	2017 г
49	5836900/04948602	E	19	20	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
50	5836912/04948624	E	21	24	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г

Ф.И.О. _____ Суханов С.М.

Подпись _____

Дата составления документа

07.08.2017 г.

Телефон _____

14:5:

6:

7:

8:

9:10:

11:12:

13:

14:

15:

16:

17:

18:

19:

20:

21:

22:

23:

24:

25:

26:

27:

изучение 45

В2

ПОДРОСТ: 10Е (10) 0,5, М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р ЧР 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, РЕКРЕАЦИОННЫЙ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1

⑥ 2,4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 10С+Б+ОС

	1	18	С	50	18	16	3	2	1	МВ	1,0	28	67	67	2	2	

ПОДРОСТ: 10Е (20) 1,0 М, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЛ 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, РЕКРЕАЦИОННЫЙ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1
 ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

⑦ 1,6 65ЗЮ1Е+ИВД

	1	12	Б	ОЛС	35	12	10	4	2	3	К	0,7	8	5	3	1

ПОДЛЕСОК: ИВК ЧР КРЛ ГУСТОЙ

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

⑧ 1,5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 8С2Е

	1	16	С	50	16	16	3	2	2	МВ	0,7	17	9	7	2

ПОДРОСТ: 10Е (20) 1,0 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЖ ИВК СР.ГУСТ

КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УЛОВЛЕНИЕ ВОРИТЕЛЬНЫЕ

ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 0,9, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВ.ОТХОДАМИ

⑨ 1,4 7Е2С1Е

	1	22	Е	С	85	22	22	5	2	2	МЧ	0,8	29	273	191	2	9

ПОДРОСТ: 10Е (40) 3,0 М, 4,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЖ КРЛ СР.ГУСТ

ЯГОДНИКИ ЧЕРНИКА 5%

27

3