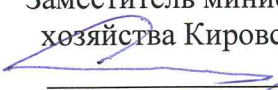


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

Форма

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

**Акт
лесопатологического обследования № 153**

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	23	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.* кв 45 в 23

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836873/04948638

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

3.3. Порода C, 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	C	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836873/04948638</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов			
3.3. Порода <u>C</u> , диаметр, см <u>24</u> , высота, м <u>21</u> , возраст, лет <u>40</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	C	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836873/04948638</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов			
3.3. Порода <u>C</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	0,08	C	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836873/04948638</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов			
3.3. Порода <u>C</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	C	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836873/04948638</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов			
3.3. Порода <u>C</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	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836870/04948643

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: 5836870/04948643

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол 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: 5836870/04948643

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

3.3. Порода С, 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	0,08	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836870/04948643

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5836870/04948643
- 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
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836870/04948643			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>22</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	0,63	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836870/04948643			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836870/04948643			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>22</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	0,63	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836870/04948643			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>22</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	0,63	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836870/04948643

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5836862/04948637

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5836862/04948637

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948637

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5836862/04948637
 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
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948637			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>22</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	0,63	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948637			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948637			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>22</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	0,63	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948637			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>24</u> , высота, м <u>21</u> , возраст, лет <u>40</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: 5836869/04948661			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836869/04948661			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836869/04948661			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>22</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	0,63	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836869/04948661			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836869/04948661
 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

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836869/04948661
 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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836869/04948661
 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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948651
 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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948651
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 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: 5836862/04948651			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948651			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948651			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>20</u> , высота, м <u>19</u> , возраст, лет <u>30</u> .			

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: 5836862/04948651			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>24</u> , высота, м <u>21</u> , возраст, лет <u>40</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: 5836862/04948651
- 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

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836862/04948651
- 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

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.

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

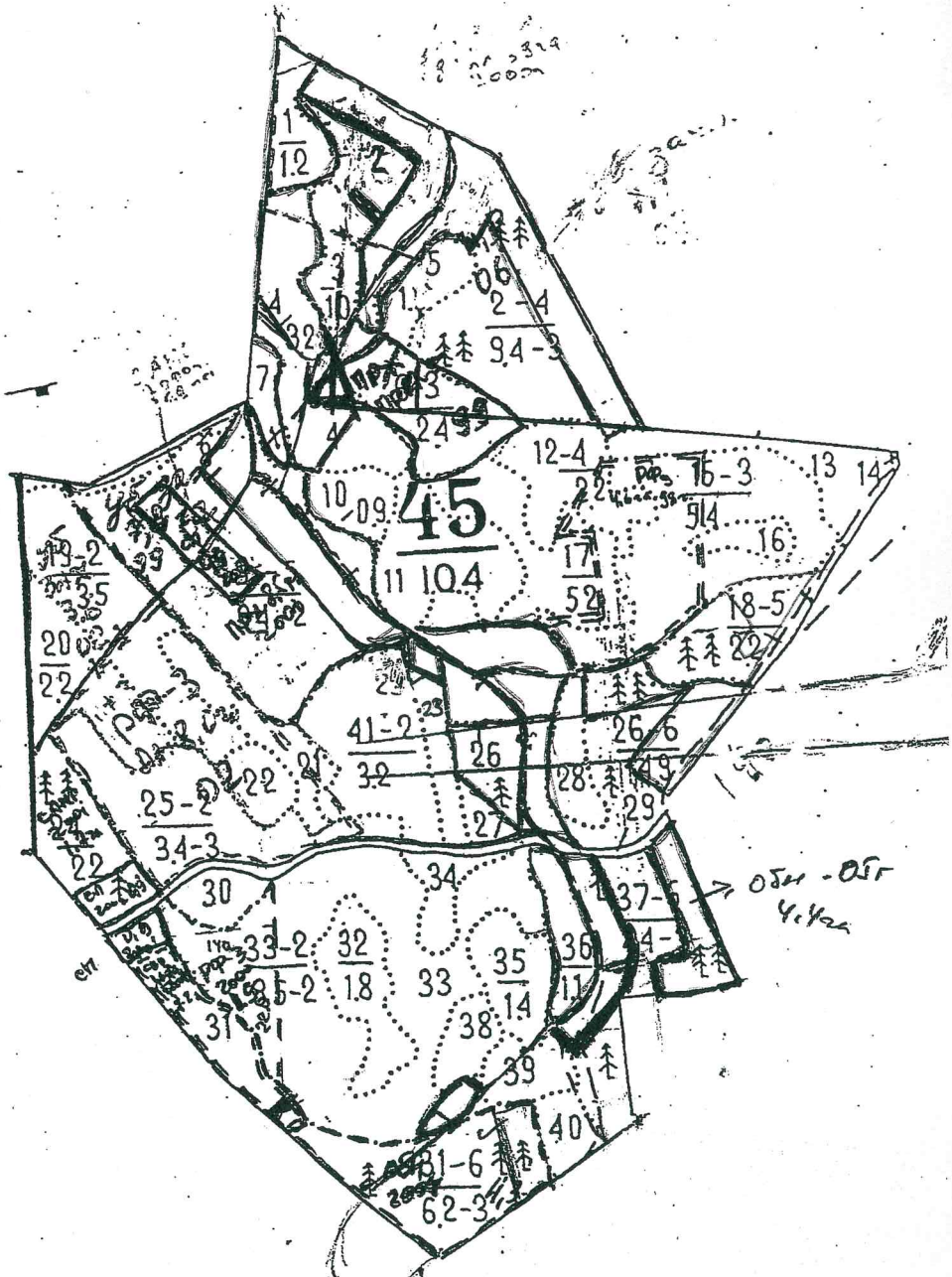
* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

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

в кв. 45 выд. 36,26,23,4,9,6,1,2,33,17,37,18 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 в 23

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5836873/04948638	C	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
2	5836873/04948638	C	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
3	5836873/04948638	C	13	12	0,08	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
4	5836873/04948638	C	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
5	5836873/04948638	C	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
6	5836870/04948643	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5836870/04948643	C	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
8	5836870/04948643	C	13	12	0,08	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
9	5836870/04948643	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5836870/04948643	C	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
11	5836870/04948643	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5836870/04948643	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5836870/04948643	C	22	28	0,63	свежий бурелом	УАД	2017 г
14	5836870/04948643	C	22	28	0,63	свежий бурелом	УАД	2017 г
15	5836870/04948643	C	16	16	0,16	свежий бурелом	УАД	2017 г
16	5836862/04948637	C	16	16	0,16	свежий бурелом	УАД	2017 г
17	5836862/04948637	C	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
18	5836862/04948637	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
19	5836862/04948637	C	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
20	5836862/04948637	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
21	5836862/04948637	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
22	5836862/04948637	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
23	5836862/04948637	C	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
24	5836869/04948661	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
25	5836869/04948661	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
26	5836869/04948661	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
27	5836869/04948661	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
28	5836869/04948661	C	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г

29	5836869/04948661	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
30	5836869/04948661	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
31	5836862/04948651	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
32	5836862/04948651	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
33	5836862/04948651	С	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
34	5836862/04948651	С	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
35	5836862/04948651	С	19	20	0,28	свежий ветровал	УАД	2017 г
36	5836862/04948651	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
37	5836862/04948651	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
38	5836862/04948651	С	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г

Ф.И.О. _____ Суханов С.М.

Подпись _____

13,63

Дата составления документа 11.08.2017 г. Телефон _____

имеется муравейник, имеются растения, имеющиеся грибы-мелкие, стадия дигрессии-1 низкая

(23)

1,0 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

10С

1 13 С 35 13 12 2 1 2 MB 1,1 21 21 21 2 1

ПОДРОСТЬ: 10Е (15) Ø,5 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р МЖ РКТ РЕДКИЙ

КУЛЬТУРЫ-63 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ

ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОНН

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1

24 2,2 7Е3С+Е . . 1 23 Е 105 23 28 6 3 3 MB 0,5 20 44 31 2

С Е 90 24 32

В2 7 60 7 10

0,3 3 7 7 3

10Е 2 7 Е 60 7 10

ПОДРОСТЬ: 10Е (35) 2,5 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: КРЛ Р СР. ГУСТ

ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОНН

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ; ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

25 3,4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

8С10С1Е 1 10 С 32 10 10 2 1 3 Б 0,7 10 34 27

0С 13 14 A2

Е 30 6 9

4 3

ПОДРОСТЬ: 10Е (15) 1,0 М, Ø,5 ТЫС.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р ЧР КРЛ СР. ГУСТ

КУЛЬТУРЫ-66 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УЛОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОНН

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО Ø,9, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК,

(26) 4, 9 6Е2С2Е+Е 1 21 Е 105 22 28 6 3 3 Ч 0,5 17 83 50 2

С Е 24 32

70 17 20

90 11 10

0,3 4 20 20 3

10Е+Е 2 11 Е 60 11 10

Зел. Дорг № 45 бобинского