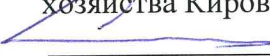


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

Форма

Утверждаю:

Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области

 С.В.Салин  
«20 » октября 2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 147**

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	17	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\* кв 45 в 17**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835891/04948658

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода E, 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	E	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5835891/04948658</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: <u>свежий ветровал</u>			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>28</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	0,68	E	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5835891/04948658</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: <u>свежий ветровал</u>			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>24</u> , высота, м <u>21</u> , возраст, лет <u>50</u> .			

### **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: <u>5835892/04948666</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: <u>свежий ветровал</u>			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>40</u> , высота, м <u>27</u> , возраст, лет <u>100</u> .			

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,6	E	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5835892/04948666</u>			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: <u> зависшее наклон более 10 градусов</u>			
3.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>24</u> , высота, м <u>21</u> , возраст, лет <u>50</u> .			

## **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: 5835892/04948666

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835892/04948666

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

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835889/04948678

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

3.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835889/04948678

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: 5835886/04948681  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 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: 5835886/04948681  
 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: 5835886/04948681  
 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: 5835886/04948681  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835884/04948662  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 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: 5835886/04948664

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

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: 5835886/04948664

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

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: 5835880/04948666

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: 5835880/04948666

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: 5835880/04948666  
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: 5835880/04948666  
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: 5835880/04948666  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом  
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: 5835899/04948678  
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: 5835899/04948678  
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: 5835908/04948690

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835912/04948686

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835912/04948686

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: 5835912/04948686

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: 5835912/04948686
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835915/04948671
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 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: 5835914/04948658
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 3.3. Порода С, диаметр, см 32,  
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	0,91	С	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835914/04948658
- 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: 5835914/04948658
- 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: 5835919/04948660

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

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: 5835919/04948660

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

3.3. Порода С, 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	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835919/04948660

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

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: 5835919/04948660

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835919/04948660  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
3.3. Порода С, диаметр, см 16,  
высота, м 16, 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	0,16	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835919/04948660  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
3.3. Порода С, диаметр, см 16,  
высота, м 16, 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	0,16	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835910/04948647  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
3.3. Порода С, диаметр, см 16,  
высота, м 16, 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	0,16	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835911/04948639  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
3.3. Порода С, диаметр, см 32,  
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	0,91	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835903/04948687  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
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: 5835891/04948705

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835877/04948745

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

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: 5835877/04948745

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835873/04948749

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

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835873/04948749

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835865/04948735

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835865/04948735

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

3.3. Порода С, 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	0,44	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835862/04948739

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, 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	0,63	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835862/04948739

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835862/04948739

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: 5835862/04948739

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835869/04948729

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

3.3. Порода С, диаметр, см 32,  
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	0,91	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835869/04948729

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835869/04948729  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 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: 5835869/04948729			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835869/04948729			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>20</u> , высота, м <u>19</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	0,28	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835861/04948729			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835861/04948729			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода <u>С</u> , диаметр, см <u>28</u> , высота, м <u>22</u> , возраст, лет <u>50</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: 5835891/04948787			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835872/04948800			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>С</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835872/04948800			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода <u>Ос</u> , диаметр, см <u>12</u> , высота, м <u>15</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	С	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835865/04948797			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
3.3. Порода <u>Е</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: 5835862/04948790
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов
- 3.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835881/04948814			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
3.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 30.			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г
3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835881/04948814			
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: 5835882/04948813			
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835882/04948813			
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: 5835882/04948813

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: 5835882/04948833

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: 5835882/04948833

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: 5835882/04948833

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: 5835875/04948838

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: 5835875/04948838

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835837/04948833

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон 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: 5835861/04948664

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 52, 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	2,9	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835861/04948664

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: 5835852/04948688

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: 5835845/04948686

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: 5835845/04948686

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: 5835845/04948686

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: 5835844/04948704
- 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: 5835826/04948726			
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: 5835826/04948726			
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

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

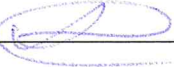
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

*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. 

---

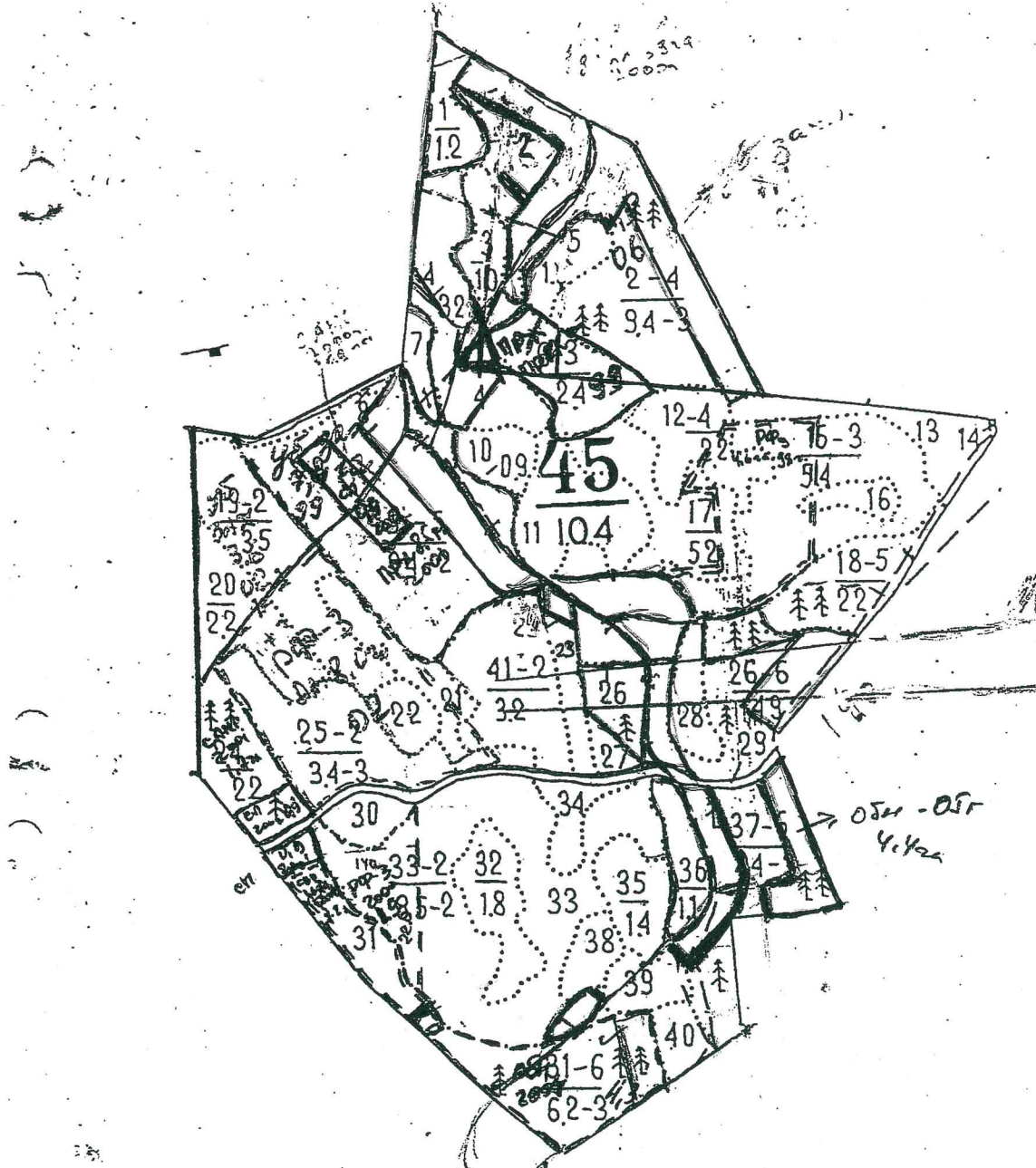
\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 3

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 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 \_\_\_\_\_

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

Бобинское уч л-во кв 45 в17

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
						7	8		
1	2	3	4	5	6				
1	5835891/04948658	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г	
2	5835891/04948658	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г	
3	5835891/04948658	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г	
4	5835892/04948666	E	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г	
5	5835892/04948666	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
6	5835892/04948666	E	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
7	5835892/04948666	E	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
8	5835889/04948678	E	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
9	5835889/04948678	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г	
10	5835886/04948681	E	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г	
11	5835886/04948681	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г	
12	5835886/04948681	E	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г	
13	5835886/04948681	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
14	5835884/04948662	E	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г	
15	5835886/04948664	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
16	5835886/04948664	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
17	5835880/04948666	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г	
18	5835880/04948666	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г	
19	5835880/04948666	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г	
20	5835880/04948666	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г	
21	5835880/04948666	E	29	48	2,42	свежий бурелом	УАД	2017 г	
22	5835899/04948678	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г	
23	5835899/04948678	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г	
24	5835908/04948690	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
25	5835912/04948686	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
26	5835912/04948686	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г	
27	5835912/04948686	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г	
28	5835912/04948686	C	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
29	5835915/04948671	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г	
30	5835914/04948658	C	26	32	0,91	свежий ветровал	УАД	2017 г	
31	5835914/04948658	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г	
32	5835914/04948658	C	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г	
33	5835919/04948660	C	22	28	0,63	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	

34	5835919/04948660	C	19	20	0,28	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
35	5835919/04948660	C	22	28	0,63	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
36	5835919/04948660	E	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
37	5835919/04948660	C	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
38	5835919/04948660	C	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
39	5835910/04948647	C	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
40	5835911/04948639	C	26	32	0,91	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
41	5835903/04948687	C	19	20	0,28	старый сухостой	УАД	2017 г
42	5835891/04948705	C	13	12	0,08	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
43	5835877/04948745	C	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
44	5835877/04948745	C	13	12	0,08	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
45	5835873/04948749	C	24	36	1,09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
46	5835873/04948749	C	13	12	0,08	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
47	5835865/04948735	C	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
48	5835865/04948735	C	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
49	5835862/04948739	C	22	28	0,63	старый ветровал	УАД	2017 г
50	5835862/04948739	C	24	36	1,09	старый ветровал	УАД	2017 г
51	5835862/04948739	C	22	28	0,63	старый ветровал	УАД	2017 г
52	5835862/04948739	C	24	36	1,09	старый ветровал	УАД	2017 г
53	5835869/04948729	C	26	32	0,91	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
54	5835869/04948729	C	25	40	1,37	старый ветровал	УАД	2017 г
55	5835869/04948729	C	13	12	0,08	старый ветровал	УАД	2017 г
56	5835869/04948729	C	24	36	1,09	старый ветровал	УАД	2017 г
57	5835869/04948729	C	19	20	0,28	старый сухостой	УАД	2017 г
58	5835861/04948729	C	24	36	1,09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
59	5835861/04948729	C	22	28	0,63	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
60	5835891/04948787	C	24	36	1,09	старый ветровал	УАД	2017 г
61	5835872/04948800	C	13	12	0,08	старый сухостой	УАД	2017 г
62	5835872/04948800	Оc	15	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
63	5835865/04948797	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
64	5835862/04948790	E	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
65	5835881/04948814	E	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
66	5835881/04948814	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
67	5835882/04948813	E	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
68	5835882/04948813	E	21	24	0,46	старый ветровал	УАД	2017 г
69	5835882/04948813	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
70	5835882/04948833	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
71	5835882/04948833	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
72	5835882/04948833	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
73	5835875/04948838	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
74	5835875/04948838	E	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
75	5835837/04948833	E	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г

76	5835861/04948664	E	29	52	2,9	свежий ветровал	УАД	2017 г
77	5835861/04948664	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
78	5835852/04948683	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
79	5835845/04948686	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
80	5835845/04948686	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
81	5835845/04948686	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
82	5835844/04948704	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
83	5835826/04948726	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
84	5835826/04948726	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г

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

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 20.07.2017 г. Телефон \_\_\_\_\_

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИИ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОЛИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК, ПО ВНЕДРУ ПРОХОДИТ ТУР. МАРШ

14

,1  
СЕНОКОС

ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,5 т/га, СЛУЖБ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР. РЕКРЕАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИИ ПРОХОЛИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1

(15)  
5,4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

100+Е+ОС	1	18	С	50	18	16	3	2	1	МБ	1,1	31	167	167 2
										В2				

ПОДРОСТЬ: 10Е (25) 1,5 м, 1,0 тыс. шт/га  
ПОДЛЕСОК: РМЖ СР.ГУСТ

КУЛЬТУРЫ-48 г., ВСПАШКА ВОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ  
ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИИ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОЛИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В РЯДАХ, ВЫМЕС СРЕДНЕЙ

(16)  
6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

10С+ОС	1	16	С	50	16	14	3	2	2	МБ	0,8	19	11	11 2
										В2				

ПОДЛЕСОК: РМЖ 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, РЕКРЕАЦИИ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОЛИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1

(17)

5,2 7Е201Е+Б+ОС

1	20	Е	80	20	22	4	2	3	МЧ	0,9	29	151	166 2	5
			С	21	22				В3					

Е	60	16	16
---	----	----	----

ПОДРОСТЬ: 10Е (35) 3,0 м, 4,5 тыс. шт/га  
ПОДЛЕСОК: КРЛ РМЖ СР.ГУСТ  
ЯГОДНИКИ ЧЕРНИКА 10%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИИ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОЛИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫМЕС СРЕДНЕЙ

(18)

2,2 7Е30

1	22	Е	90	22	26	5	2	3	МБ	0,5	18	40	28 2	2
			С	23	28				В2					

10Е

2	15	Е	70	15	16				0,4	8	18	16 3		
---	----	---	----	----	----	--	--	--	-----	---	----	------	--	--