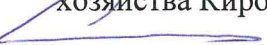


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

Форма

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

**Акт  
лесопатологического обследования № 143**

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	2	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

## **2. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\* кв 45 в 2**

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836139/04948593

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 21, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836139/04948593			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода Е, диаметр, см 28,			
высота, м 23, 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	0,68	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836139/04948593			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 24,			
высота, м 21, возраст, лет 60.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836140/04948606			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 32,			
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	0,94	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836140/04948606			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода Е, диаметр, см 24,			
высота, м 21, возраст, лет 60.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836140/04948606

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836141/04948615

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836141/04948615

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836134/04948633

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, 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	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836146/04948615  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836146/04948615  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836153/04948607  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом  
 2.3. Порода С, диаметр, см 36, высота, м 24, 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	1,09	С	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836153/04948607  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836154/04948601  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, 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	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836154/04948601

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

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 32 \_\_\_\_\_,  
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	0,94	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836154/04948601

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 32 \_\_\_\_\_,  
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	0,94	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836154/04948601

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 60 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836154/04948601

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 60 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836166/04948612  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода E, диаметр, см 36,  
 высота, м 26, 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	1,25	E	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836166/04948612</u>			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. 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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836168/04948624</u>			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. 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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836171/04948630</u>			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода <u>E</u> , диаметр, см <u>36</u> , высота, м <u>26</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	1,25	E	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: <u>5836171/04948630</u>			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода <u>E</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	0,46	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948638			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836191/04948662			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, 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	1,25	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836193/04948664			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, 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	1,25	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836199/04948674			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, 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	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836199/04948674

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, 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	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836205/04948660

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836212/04948677

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода Е, диаметр, см 48, высота, м 29, возраст, лет 120.

## 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836218/04948689

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836237/04948687

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836255/04948713

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836255/04948713

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836255/04948713

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836255/04948713

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

2.3. Порода С, диаметр, см 24, высота, м 23, 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	0,47	С	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836259/04948701

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836259/04948701

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836259/04948701

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836280/04948666

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836297/04948652

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

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836297/04948652

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836295/04948870

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

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836294/04948513

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836290/04948583

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

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836290/04948583

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836286/04948585

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836282/04948580

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, 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	1,25	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836282/04948580

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836282/04948580

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836300/04948588			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836300/04948588			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836300/04948588			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836299/04948584			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом			
2.3. Порода С, диаметр, см 32, высота, м 23, 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	0,84	С	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836295/04948628

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836286/04948652

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836284/04948650

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836284/04948650

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836284/04948650

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, 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	1,25	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836278/04948660

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836278/04948660

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836278/04948660

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836278/04948660

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836278/04948660  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836263/04948660  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836256/04948659  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, 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	1,25	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836261/04948657  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, 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	1,25	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836261/04948657  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836261/04948657

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, 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	1,25	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836270/04948645

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836270/04948645

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836270/04948645

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836272/04948641  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода С, 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	0,44	С	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836253/04948635  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 32,  
 высота, м 25, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836253/04948635  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
 высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836253/04948635  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28,  
 высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836247/04948636  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28,  
 высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836247/04948647

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

2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836247/04948647

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836247/04948647

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836247/04948647

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

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836245/04948655

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

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836240/04948657

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836240/04948657

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836233/04948646

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

2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836221/04948663

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

2.3. Порода С, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836195/04948629  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836198/04948600  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836206/04948585  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836209/04948585  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836214/04948580  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,28	С	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836222/04948641			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. 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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836222/04948641			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836222/04948641			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836210/04948640			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836214/04948580

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836214/04948580

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836214/04948580

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836214/04948580

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836214/04948580
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836214/04948580
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836189/04948588
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836196/04948603
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836196/04948603
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836180/04948603			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836180/04948603			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836180/04948603			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 40.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836180/04948603			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836196/04948603
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948614
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948614
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948614
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948614
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948614

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

2.3. Порода C, 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948614

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

2.3. Порода E, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 40.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948614

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

2.3. Порода C, 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836173/04948614

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода E, диаметр, см 36,  
высота, м 26, возраст, лет 80.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836180/04948617  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836180/04948617  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836180/04948617  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836180/04948617  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836158/04948606  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. 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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836158/04948606			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836145/04948588			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836145/04948588			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836141/04948585			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.			

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948929  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948929  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948929  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948929  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948929  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948929			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода <u>С</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
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836102/04948928			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода <u>Е</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	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836102/04948928			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода <u>Е</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	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836109/04948918			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода <u>Е</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	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836109/04948918  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836109/04948918  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836107/04948919  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836118/04948917  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836119/04948910  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836124/04948905

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_, высота, м \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836124/04948905

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_, высота, м \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836124/04948905

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_, высота, м \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836140/04948895

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

2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836140/04948895  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836141/04948888  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 16, высота, м 16, возраст, лет 20.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836144/04948890  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836144/04948890  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836144/04948890  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836156/04948861

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836156/04948842

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

2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836165/04948842

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

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836165/04948842

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

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836164/04948826  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. 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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836164/04948826  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836171/04948827  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836170/04948848  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836191/04948820  
 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836208/04948846			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836208/04948846			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836208/04948846			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал			
2.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 80.			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836231/04948813			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Ос, 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	0,45	Ос	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836226/04948799  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836222/04948793  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836228/04948781  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. 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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836233/04948774  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов  
2.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 40.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836235/04948776  
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
2.3. Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 40.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836237/04948774

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый ветровал

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 28 \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_ 23 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 60 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836239/04948764

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

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836239/04948764

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836239/04948764

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода \_\_\_\_\_ Е \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836239/04948764
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
- 2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836245/04948776			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, возраст, лет 60.			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836245/04948776			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой			
2.3. Порода Е, диаметр, см 12, высота, м 13, возраст, лет 20.			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836245/04948776			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г
2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836251/04948774			
2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов			
2.3. Порода Е, диаметр, см 28, высота, м 23, 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	0,68	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836249/04948741

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. Порода Е, диаметр, см 20, высота, м 19, возраст, лет 40.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836249/04948741

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836249/04948741

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836267/04948712

2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

2.3. 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

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

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

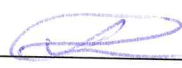
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

*своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Дата проведения обследований 28.07.2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

---

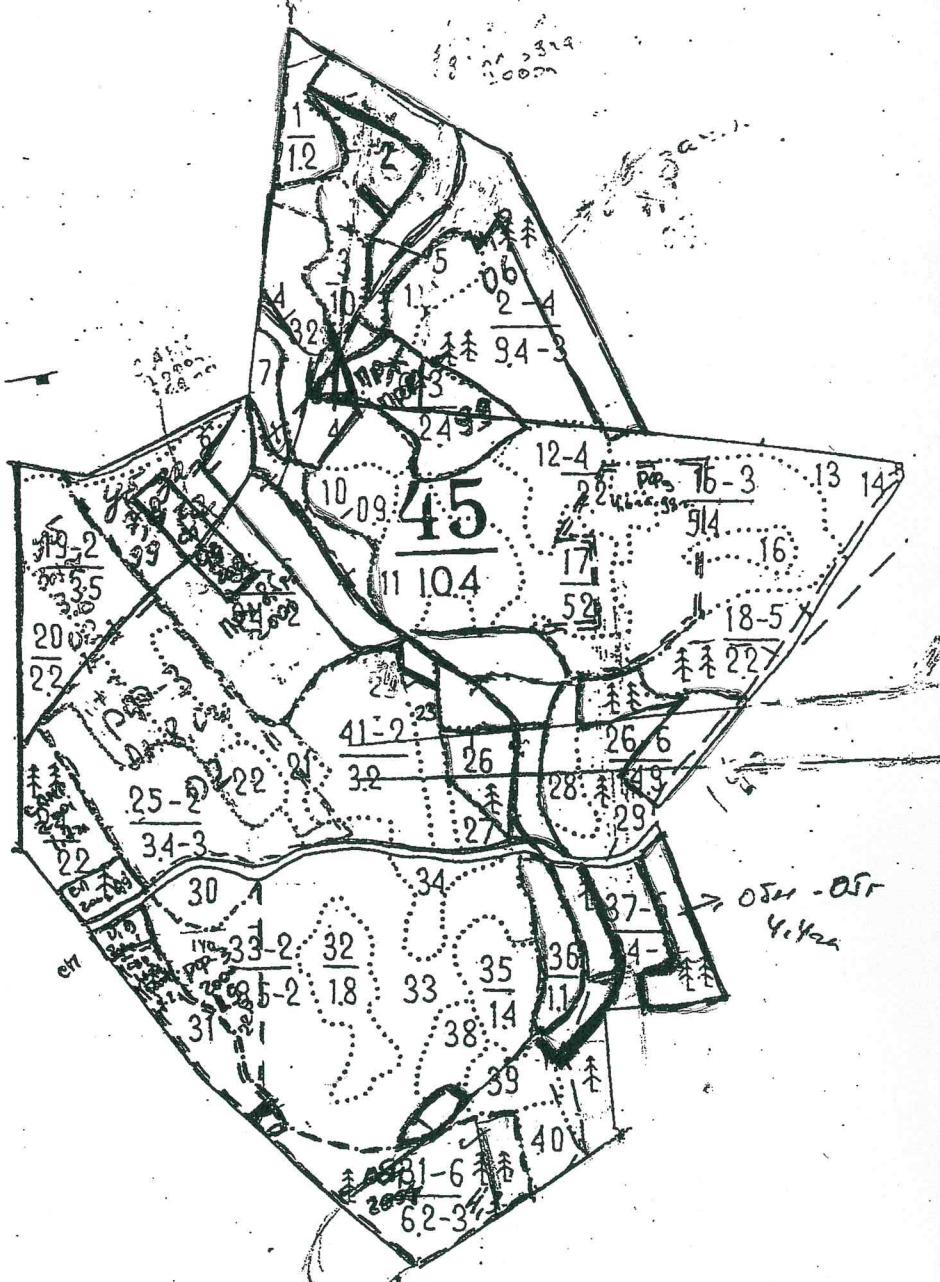
\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

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

в кв. 45 выд. 36,26,23,4,9,6,12,33,17,37 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 \_\_\_\_\_

## ПЕРЕЧЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Бобинское уч л-во кв 45 в 2

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

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	7	8	9
1	5836139/04948593	Е		21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
2	5836139/04948593	Е		23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
3	5836139/04948593	Е		21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
4	5836140/04948606	Е		25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
5	5836140/04948606	Е		21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
6	5836140/04948606	Е		13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
7	5836141/04948615	Е		23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
8	5836141/04948615	Е		23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
9	5836134/04948633	Е		26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5836146/04948615	Е		13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
11	5836146/04948615	Е		13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5836153/04948607	С		24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5836153/04948607	Е		16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
14	5836154/04948601	Е		23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
15	5836154/04948601	Е		25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
16	5836154/04948601	Е		25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
17	5836154/04948601	Е		21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
18	5836154/04948601	Е		21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
19	5836166/04948612	Е		26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
20	5836166/04948612	Е		16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
21	5836168/04948624	Е		16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
22	5836171/04948630	Е		26	36	1,25	старый сухостой	УАД	2017 г
23	5836171/04948630	Е		21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
24	5836173/04948638	Е		21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
25	5836191/04948662	Е		26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
26	5836193/04948664	Е		26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
27	5836199/04948674	Е		23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
28	5836199/04948674	Е		19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г

29	5836205/04948660	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
30	5836212/04948677	Е	29	48	2,42	старый сухостой	УАД	2017 г
31	5836218/04948689	С	19	20	0,28	старый сухостой	УАД	2017 г
32	5836237/04948687	С	19	20	0,28	старый сухостой	УАД	2017 г
33	5836255/04948713	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
34	5836255/04948713	Е	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
35	5836255/04948713	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
36	5836255/04948713	С	23	24	0,47	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
37	5836259/04948701	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
38	5836259/04948701	Е	13	12	0,07	свежий ветровал.	УАД	2017 г
39	5836259/04948701	Е	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
40	5836280/04948666	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
41	5836297/04948652	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
42	5836297/04948652	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
43	5836295/04948570	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
44	5836294/04948513	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
45	5836290/04948583	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
46	5836290/04948583	Е	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
47	5836286/04948585	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
48	5836282/04948580	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
49	5836282/04948580	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
50	5836282/04948580	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
51	5836300/04948588	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
52	5836300/04948588	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
53	5836300/04948588	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
54	5836299/04948584	С	23	32	0,84	свежий ветровал	УАД	2017 г
55	5836295/04948628	Е	19	20	0,29	свежий бурелом	УАД	2017 г
56	5836286/04948652	С	24	36	1,09	старый сухостой	УАД	2017 г
57	5836284/04948650	Е	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
58	5836284/04948650	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
59	5836284/04948650	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
60	5836278/04948660	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
61	5836278/04948660	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
62	5836278/04948660	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
63	5836278/04948660	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
64	5836278/04948660	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г

65	5836263/04948660	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
66	5836256/04948659	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
67	5836261/04948657	Е	26	36	1,25	свежий бурелом	УАД	2017 г
68	5836261/04948657	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
69	5836261/04948657	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
70	5836270/04948645	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
71	5836270/04948645	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
72	5836270/04948645	Е	21	24	0,46	свежий бурелом	УАД	2017 г
73	5836272/04948641	С	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
74	5836253/04948635	Е	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
75	5836253/04948635	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
76	5836253/04948635	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
77	5836247/04948636	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
78	5836247/04948647	Е	27	40	1,6	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
79	5836247/04948647	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
80	5836247/04948647	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
81	5836247/04948647	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
82	5836245/04948655	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
83	5836240/04948657	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
84	5836240/04948657	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
85	5836233/04948676	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
86	5836221/04948663	С	19	20	0,28	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
87	5836222/04948641	Е	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г
88	5836222/04948641	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
89	5836222/04948641	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
90	5836210/04948640	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
91	5836195/04948629	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
92	5836198/04948600	Е	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
93	5836206/04948585	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
94	5836209/04948585	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
95	5836214/04948580	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
96	5836214/04948580	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
97	5836214/04948580	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
98	5836214/04948580	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
99	5836214/04948580	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
100	5836214/04948580	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г

101	5836214/04948580	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
102	5836189/04948588	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
103	5836196/04948603	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
104	5836196/04948603	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
105	5836180/04948603	E	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
106	5836180/04948603	E	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
107	5836180/04948603	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
108	5836180/04948603	E	27	40	1,6	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
109	5836180/04948603	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
110	5836173/04948614	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
111	5836173/04948614	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
112	5836173/04948614	E	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
113	5836173/04948614	E	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
114	5836173/04948614	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
115	5836173/04948614	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
116	5836173/04948614	C	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
117	5836173/04948614	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
118	5836180/04948617	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
119	5836180/04948617	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
120	5836180/04948617	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
121	5836180/04948617	E	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
121	5836158/04948606	C	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
122	5836158/04948606	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
123	5836145/04948588	E	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
124	5836145/04948588	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
125	5836141/04948585	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
126	5836083/04948929	E	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
127	5836083/04948929	E	21	24	0,46	старый ветровал	УАД	2017 г
128	5836083/04948929	E	26	36	1,25	старый ветровал	УАД	2017 г
129	5836083/04948929	E	23	28	0,68	старый ветровал	УАД	2017 г
130	5836083/04948929	E	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
131	5836083/04948929	C	21	24	0,44	старый сухостой	УАД	2017 г
132	5836102/04948928	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
133	5836102/04948928	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
134	5836109/04948918	E	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
135	5836109/04948918	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г

136	5836109/04948918	E	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
137	5836107/04948919	E	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
138	5836118/04948917	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
139	5836119/04398910	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
140	5836119/04948910	E	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
141	5836124/04948905	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
142	5836124/04948905	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
143	5836124/04948905	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
144	5836140/04948895	E	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
145	5836140/04948895	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
146	5836141/04948888	E	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
147	5836144/04948890	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
148	5836144/04948890	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
149	5836144/04948890	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
150	5836156/04948861	E	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
151	5836165/04948842	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
152	5836165/04948842	E	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
153	5836165/04948842	E	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
154	5836164/04948826	E	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
155	5836164/04948826	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
156	5836164/04948826	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
157	5836171/04948827	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
158	5836170/04948848	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
159	5836191/04948820	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
160	5836208/04948846	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
161	5836208/04948846	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
162	5836208/04948846	E	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
163	5836231/04948813	Оc	21	24	0,45	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
164	5836226/04948799	C	19	20	0,28	старый сухостой	УАД	2017 г
165	5836222/04948793	E	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
166	5836228/04948781	E	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г
167	5836233/04948774	E	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
168	5836235/04948776	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
169	5836237/04948774	E	23	28	0,68	старый ветровал	УАД	2017 г
170	5836239/04948764	E	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
171	5836239/04948764	E	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г

172	5836239/04948764	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
173	5836239/04948764	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
174	5836245/04948776	E	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
175	5836245/04948776	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
176	5836245/04948776	E	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
177	5836251/04948774	E	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
178	5836249/04948741	E	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
179	5836249/04948741	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
180	5836249/04948741	E	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
181	5836267/04948712	C	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2017 г

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

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

**ПОДРОСТЬ:** 10Е (30) 3,0 М, 2,5 ТЧС.ШТ/ГА  
**ПОЛЛЕСОК:** КРЛ ЧР Р СР.ГУСТ  
**ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА** 5%

**РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:** тип ландшафта закрыт.вертик.сом, класс эстетич. оленки-2, рек класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1 состав неоднородный

(2) 9,4 5Е1С 1 20 Е 80 20 20 4 2 3 МВ 0,6 19 179 161 2

10Е 2 10 Е 50 10 22 22 4 2 3 МВ 0,6 19 179 161 2

ПОДРОСТЬ: 10Е (25) 2,0 М, 3,0 ТЧС.ШТ/ГА  
**ПОЛЛЕСОК:** Р КРЛ СР.ГУСТ

ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%

**РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:** тип ландшафта закрыт.вертик.сом, класс эстетич. оленки-1, рек класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1 состав неоднородный, полнота неравномерная, полнота в куртинах, выше средней, по выделу ПРСХО

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

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

**ПОЛЛЕСОК:** КРЛ Р ИВК СР.ГУСТ

КУЛЬТУРЫ -48 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ

ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 5%

**РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:** тип ландшафта закрыт.горизн.сом, класс эстетич. оленки-2, рек класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1 полнота в рядах, выше средней

(4) 3,2 6Е3С1Е+Б 1 21 Е 90 21 24 5 2 3 МВ 0,8 27 86 51 3 3

ПОДРОСТЬ: 10Е (30) 2,5 М, 4,5 ТЧС.ШТ/ГА

**ПОЛЛЕСОК:** Р ЧР КРЛ СР.ГУСТ

ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%

**РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:** тип ландшафта закрыт.горизн.сом, класс эстетич. оленки-2, рек класс устойчивости-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1 состав неоднородный, имеется муравейник

(5) 1,1 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 17 С 50 17 16 3 2 2 МВ 1,1 29 32 32 2