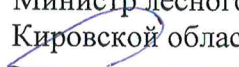


Утверждаю:  
Министр лесного хозяйства  
Кировской области  
 С.В.Салин  
«02» Февраля 2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 23**

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
Ленинское		36	15	0,3
Ленинское		36	16	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\* кв 36 в 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838646/4952720

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 40, высота, м 27, возраст, лет 100.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,6	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838645/4952717

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

3.3. 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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838645/4952717

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5838647/4952715

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5838647/4952715

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: 5838647/4952715

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: 5838657/4952718

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 48, 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	2,02	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838657/4952718

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: 5838657/4952718

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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: 5838653/4952725
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветро-вал
- 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: 5838660/4952718
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветро-вал
- 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: 5838659/4952730
- 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: 5838659/4952730
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
- 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: 5838659/4952730
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
- 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: 5838658/4952738

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

3.3. Порода C, 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: 5838658/4952738

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

3.3. Порода E, 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: 5838658/4952738

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

3.3. Порода E, 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: 5838666/4952719

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

3.3. Порода E, 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

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 горубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Дата проведения обследований 21.09.2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

лесничий Ленинского уч. л-ва Поносов А.И.

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

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

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

Ленинское уч л-во кв 36 в 15

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5838646/4952720	Е	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г
2	5838645/4952717	С	23	32	0,84	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
3	5838645/4952717	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
4	5838647/4952715	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
5	5838647/4952715	С	24	36	1,09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
6	5838647/4952715	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5838657/4952718	С	25	48	2,02	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5838657/4952718	Е	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
9	5838657/4952718	Е	19	20	0,29	свежий бурелом	УАД	2017 г
10	5838653/4952725	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
11	5838660/4952718	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5838659/4952730	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
13	5838659/4952730	Е	25	32	0,94	старый сухостой	УАД	2017 г
14	5838659/4952730	С	24	36	1,09	старый сухостой	УАД	2017 г
15	5838658/4952738	С	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
16	5838658/4952738	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
17	5838658/4952738	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
18	5838666/4952719	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г

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

Дата составления документа 26.09.2017 г. Телефон \_\_\_\_\_

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\* кв 36 в 16**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838678/4952989

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. 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	C	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838678/4952989

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

3.3. Порода E, 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	E	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838678/4952989

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода E, 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	E	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838672/4952988

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода E, 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	E	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838672/4952988

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

3.3. Порода E, диаметр, см 12,

высота, м 13, возраст, лет 20.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838672/4952994

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: 5838658/4952006

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: 5838658/4952006

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: 5838658/4952006

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: 5838659/4952015  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
3.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838617/4952018  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом  
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: 5838617/4952018  
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: 5838652/4952016  
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: 5838652/4952016  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал  
3.3. Порода Е, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 60.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838652/4952016

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: 5838644/4952013

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: 5838673/4952975

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: 5838662/4952933

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый 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: 5838654/4952924  
 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: 5838654/4952924  
 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: 5838654/4952924  
 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: 5838654/4952924  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 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: 5838640/4952919  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 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: 5838640/4952919

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: 5838633/4952920

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: 5838633/4952920

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5838631/4952919

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5838642/4952902

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 32, высота, м 25, 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	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838645/4952894

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5838640/4952886

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: 5838635/4952887

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838635/4952887

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838585/4952838

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: 5838590/4952815

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: 5838590/4952815

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

3.3. Порода Е, диаметр, см 40, высота, м 27, возраст, лет 100.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,6	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838596/4952814

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: 5838593/4952821  
 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: 5838605/4952817  
 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: 5838605/4952817  
 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: 5838605/4952812  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом  
 3.3. Порода Е, диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 80.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838605/4952812  
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой  
 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: 5838607/4952808

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5838607/4952808

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

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: 5838607/4952808

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: 5838607/4952808

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: 5838607/4952808

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: 5838605/4952823

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: 5838622/4952795

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: 5838622/4952795

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: 5838622/4952795

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838622/4952795

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: 5838622/4952795

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: 5838622/4952795

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5838622/4952795

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

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 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

лесничий Ленинского уч. л-ва Поносов А.И. 

---

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

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

Ленинское уч л-во кв 36 в 16

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Залас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия	
								1	2
1	5838678/4952989	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2017 г	
2	5838678/4952989	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
3	5838678/4952989	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г	
4	5838672/4952988	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г	
5	5838672/4952988	Е	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
6	5838672/4952994	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г	
7	5838658/4952006	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г	
8	5838658/4952006	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
9	5838658/4952006	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г	
10	5838659/4952015	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г	
11	5838617/4952018	Е	25	32	0,94	свежий бурелом	УАД	2017 г	
12	5838617/4952018	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г	
13	5838652/4952016	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г	
14	5838652/4952016	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г	
15	5838652/4952016	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г	
16	5838644/4952013	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г	
17	5838673/4952975	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г	
18	5838662/4952933	Е	26	36	1,25	старый ветровал	УАД	2017 г	
19	5838654/4952924	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г	
20	5838654/4952924	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г	
21	5838664/4952924	Е	25	32	0,94	старый ветровал	УАД	2017 г	
22	5838654/4952924	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г	
23	5838640/4952919	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г	
24	5838640/4952919	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2017 г	
25	5838633/4952920	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г	
26	5838633/4952920	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г	
27	5838631/4952919	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г	
28	5838642/4952902	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г	

29	5838645/4952894	Е	29	48	2,42	старый сухостой	УАД	2017 г
30	5838640/4952886	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
31	5838635/4952887	Е	26	36	1,25	свежий бурелом	УАД	2017 г
32	5838635/4952887	Е	21	24	0,46	свежий бурелом	УАД	2017 г
33	5838585/4952838	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
34	5838590/4952815	Е	13	12	0,07	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
35	5838590/4952815	Е	27	40	1,6	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
36	5838596/4952814	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
37	5838593/4952821	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
38	5838605/4952817	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
39	5838605/4952817	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
40	5838605/4952812	Е	26	36	1,25	свежий бурелом	УАД	2017 г
41	5838605/4952812	Е	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
42	5838607/4952808	Е	19	20	0,29	старый сухостой	УАД	2017 г
43	5838607/4952808	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
44	5838607/4952808	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
45	5838607/4952808	Е	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
46	5838605/4952823	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
47	5838622/4952795	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
48	5838622/4952795	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
49	5838622/4952795	Е	26	36	1,25	свежий бурелом	УАД	2017 г
50	5838622/4952795	Е	26	36	1,25	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
51	5838622/4952795	Е	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
52	5838622/4952795	Е	23	28	0,68	свежий бурелом	УАД	2017 г
53	5838622/4952795	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г

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

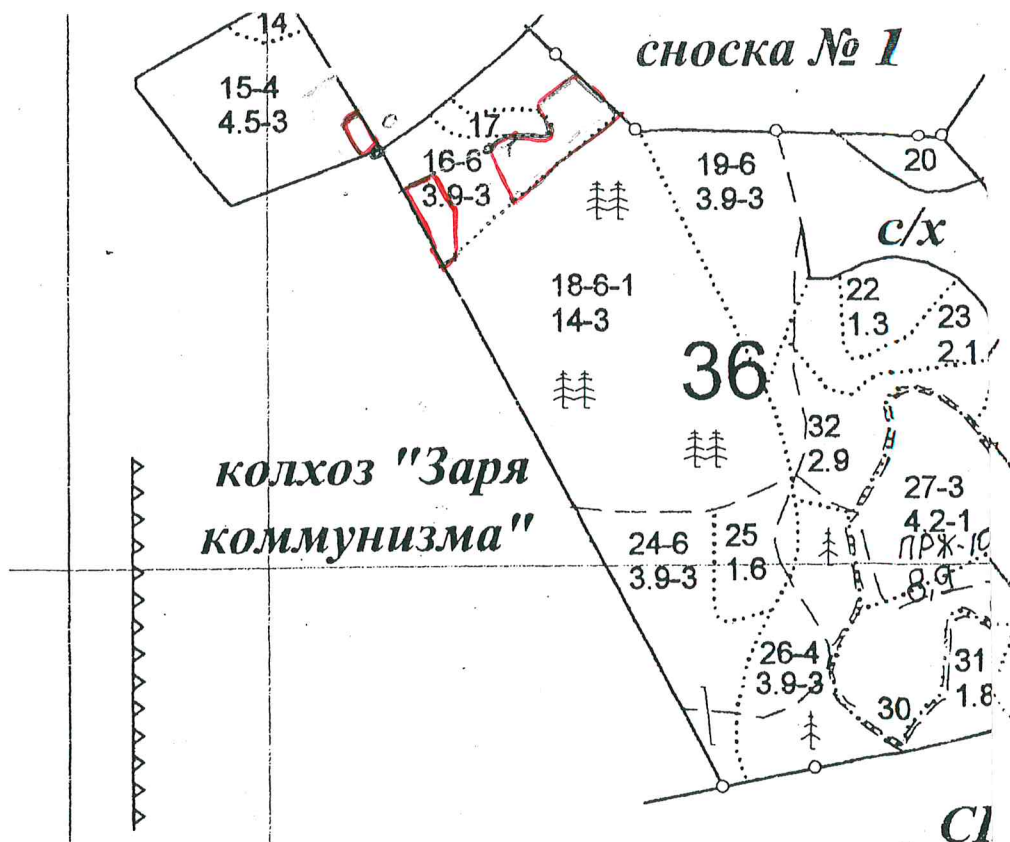
Дата составления документа 26.09.2017 г. Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

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

в кв. 36 ~~вид.~~ 15,16 на площади 1,5 га Паркового лесничества Ленинского 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 Поносов А.И. Подпись

Дата составления документа 29.09.2017 г. Телефон \_\_\_\_\_

# Маркозов

212

## Квартал 36

ЛЕСНИЧЕСТВО ЛЕНИНСКОЕ

### КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕНЫХ

1	2	3	4:	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14:	15	16:	17	18:	19:	20:	21
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14:	15	16:	17	18:	19:	20:	21
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14:	15	16:	17	18:	19:	20:	21
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14:	15	16:	17	18:	19:	20:	21
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14:	15	16:	17	18:	19:	20:	21
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14:	15	16:	17	18:	19:	20:	21
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14:	15	16:	17	18:	19:	20:	21
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14:	15	16:	17	18:	19:	20:	21

Лесопарк 2002-2  
НС с архивом

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР.ГОРИЗ.СОМ., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ -2, РЕКРЕАЦИОН

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ -1, ПРОХОДЧИМОСТЬ СРЕДНЯЯ

ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАЦИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ  
1 18 Е 1 90 17 20 5 3 4 ТВ  
4 55 6 19 20 С4

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА П/ОТКР.РАЗ., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ -3, РЕКРЕАЦИОН

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ 1, ПРОХОДЧИМОСТЬ -ПЛОХАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ СРЕДНЯЯ

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАЦИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ  
1 20 Е 1 80 20 4 2 3 Ч  
4,5 7ЕЗС 1 1 20 С  
15

ПОДЛЕСОК: МЛ СР.ГУСТ РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР.ГОРИЗ.СОМ., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ -2, РЕКРЕАЦИОН

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ -1, ПРОХОДЧИМОСТЬ СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ СРЕДНЯЯ

ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАЦИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ  
1 24 Е 120 24 26 6 4 3 К  
3,9 8Е1С1Н 1 1 24 С  
16

ПОДПРОСТ: 10Е (50) З.И.М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР.ВЕРТ.СОМК., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ -2, РЕКРЕАЦИОН

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДЧИМОСТЬ СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ СРЕДНЯЯ

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАЦИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ  
17 15 УСАДЬБА ЧАСТНАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА П/ОТКР.БЕЗ ПЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ -2, РЕКРЕАЦИОН

1 25 Е 120 25 26 6 4 3 Ч  
18 14,8 7ЕЗД 1 1 24 24 С  
17 14 4 2  
18 14 4 2  
19 14 4 2  
20 14 4 2