

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

АКТ
лесопатологического обследования № 149

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	33	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв 45 в 33

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835557/04948701

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835561/04948689

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 25, 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	0,67	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835561/04948689

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 26, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,91	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835561/04948689

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835562/04948703

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835562/04948703

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, 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	0,16	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835579/04948696

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: 5835579/04948696

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835579/04948682

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835553/04948663

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: 5835551/04948652

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 16,
высота, м 17, 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	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835551/04948652

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 12,
высота, м 15, 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	Ос	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835551/04948652

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835541/04948654

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

3.3. Порода Ос, диаметр, см 32,
высота, м 23, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835538/04948647

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5835537/04948625

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

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: 5835537/04948625

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

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: 5835537/04948625

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

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: 5835536/04948593

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 28.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись  _____

ФИО Сысоев А.А. Подпись  _____

Дата составления документа 07.08.2017 г. _ Телефон _____

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Бобинское Уч. д-во кв 45 в33

Приложение 4
к Акту лесопатологического обследования

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5835557/04948701	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
2	5835561/04948689	С	25	28	0,67	старый сухостой	УАД	2017 г
3	5835561/04948689	С	26	32	0,91	старый сухостой	УАД	2017 г
4	5835561/04948689	Е	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
5	5835562/04948703	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
6	5835562/04948703	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5835579/04948696	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5835579/04948696	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
9	5835549/04948682	Е	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5835553/04948663	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
11	5835551/04948652	Ос	17	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5835551/04948652	Ос	15	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5835551/04948652	Е	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
14	5835541/04948654	Ос	23	32	0,86	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
15	5835538/04948647	Е	23	28	0,68	старый сухостой	УАД	2017 г
16	5835537/04948625	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2017 г
17	5835537/04948625	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
18	5835537/04948625	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
19	5835536/04948593	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г

Ф.И.О. _____ Суханов С.М. Подпись _____

Дата составления документа _____ 20.07.2017 г. Телефон _____

ВЛОДНИКИ ВРУСНИКА 5%
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ВЕРТИК, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ВЫДЕЛ ПРОЕ В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, МЕСТО ОТДЫХА, МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ, ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕБЕВ, ВОЛОКОМ

32 ✓ 1,8 601E30C 1 10 C 35 10 12 2 1 3 МБ 0,6 8 14 8

ПОДЛЕСОК: КРД Р СР, ГУСТ
ВЛОДНИКИ ВРУСНИКА 5%
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

33 ✓ 8,5 801E10C+B 1 12 C 35 12 14 2 1 2 МБ 0,9 15 128 102 2

ПОДРОСТ: 10C (20) 1,0 М, 2,0 ТЫС, ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Р МЖ Ж РЕДКИИ
ВЛОДНИКИ ВРУСНИКА 5%
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП, ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕБЕВОЧИ, ВОЛОКАМИ

34 ✓ 8 6030C1E 1 14 C 40 14 14 2 1 2 МБ 0,7 15 12 7

ПОДРОСТ: 10E (20) 1,5 М, 0,5 ТЫС, ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: КРД Р СР, ГУСТ
ВЛОДНИКИ ВРУСНИКА 5%
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

35 ✓ 1,4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 14 C 32 14 12 2 1 1 МБ 1,1 23 32 32 2

ПОДЛЕСОК: ЕКТ Р РЕДКИИ
КУЛЬТУРЫ-66 Г., ВСПАШКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ
ВЛОДНИКИ ВРУСНИКА 5%
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,