

Форма

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

АКТ
лесопатологического обследования № 145

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	6	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв 45 в 6

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836092/04948545

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

3.3. 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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836092/04948545

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

3.3. 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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836091/04948549

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836091/04948549

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

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,63	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836091/04948549

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948554

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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: 5836083/04948554

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948554

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948554

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. 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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836083/04948554

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

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,63	С	2017 г

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 28.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

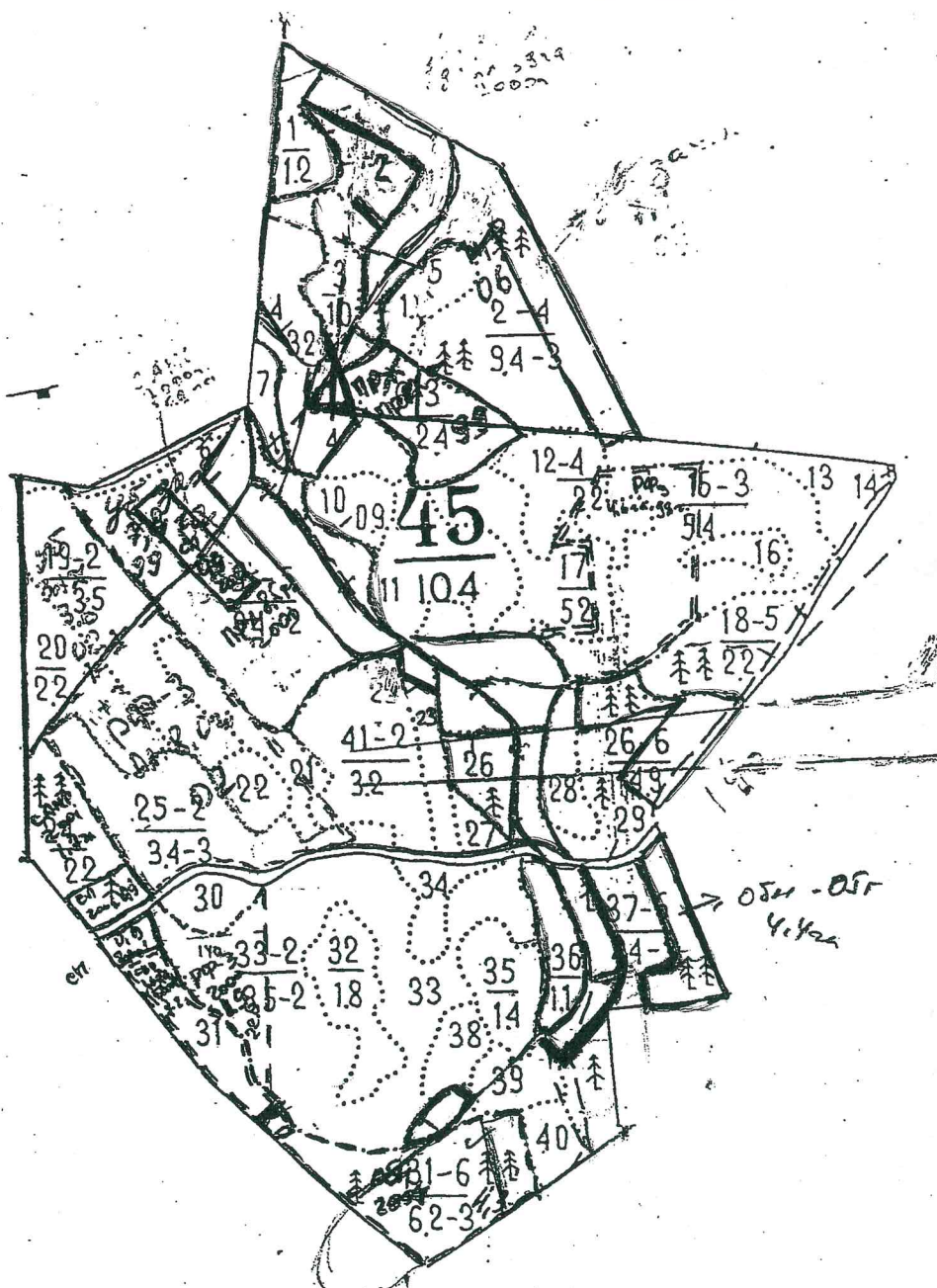
* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

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

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУПриложение 4
к акту лесопатологического обследования

Бобинское уч. д-во кв 45 в 6

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5836092/04948545	С	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
2	5836092/04948545	С	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
3	5836091/04948549	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
4	5836091/04948549	С	22	28	0,63	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
5	5836091/04948549	С	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
6	5836083/04948554	С	23	32	0,84	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5836083/04948554	С	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
8	5836083/04948554	С	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
9	5836083/04948554	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5836083/04948554	С	22	28	0,63	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
11								

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

Дата составления документа _____ 07.08.2017 г. _____ Телефон _____

Квартал 45

6 ПОДРОСТ: 10Е (10) 0,5 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА В2
 ПОДЛЕСОК: Р ЧР СР. ГУСТ
 КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ
 ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОН
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

2,4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 10С+В+ОС
 1 18 С 50 18 16 3 2 1 МБ 1,0 28 67 67 2 2
 ПОДРОСТ: 10Е (20) 1,0 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА В2
 ПОДЛЕСОК: Р МЛ СР. ГУСТ
 КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ
 ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОН
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1
 ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

7 653010С1Е+ИВЛ
 1 12 В 35 12 10 4 2 3 К 0,7 8 5 3 1
 ОДС Е О3
 ПОДЛЕСОК: ИВК ЧР КРЛ ГУСТОЙ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОН
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

8 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 802Е
 1 16 С 50 16 16 3 2 2 МБ 0,7 17 9 7 2
 Е В2
 ПОДРОСТ: 10Е (20) 1,0 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЖ ИВК СР. ГУСТ
 КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОН
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 0,9, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВ. ОТХОДАМИ

9 9,4 7Е201Е
 1 22 Е 85 22 22 5 2 2 МЧ 0,8 29 273 191 2 9
 О В3
 ПОДРОСТ: 10Е (40) 3,0 М, 4,5 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЖ КРЛ СР. ГУСТ
 ЯГОДНИКИ ЧЕРВИКА 5%