

Форма

Утверждаю:

Министр лесного хозяйства
Кировской области

С.В.Салин

« 10 » апреля 2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 67

лесных насаждений Кумёнского 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
Нишнеивкинского		42	21	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812102/04930756

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812100/04930709

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812107/04930681

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812107/04930681

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 75.

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	2018 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812106/04930658
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
- 3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
 высота, м 25, возраст, лет 75.

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	2018 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812106/04930658
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
- 3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
 высота, м 25, возраст, лет 75.

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	2018 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812103/04930648
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
- 3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
 высота, м 16, 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	0,16	Е	2018 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812099/04930638
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево
- 3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
 высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812099/04930638

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812101/04930641

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, 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	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812117/04930595

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, 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	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812123/04930583

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 23, возраст, лет 75.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812100/04930548

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, 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	0,16	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812100/04930548

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812107/04930538

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 48,
высота, м 29, возраст, лет 90.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812107/04930538

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 75.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812110/04930541

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

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	2018 г

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

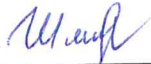
своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Уборка аварийных деревьев осуществляется по рединам, прогалинам, существующим дорожкам.

Дата проведения обследований 30.11.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Демаков С.И. 

Лесничий Нижнеивкинского участкового лесничества
Шмиляк Е.М. 

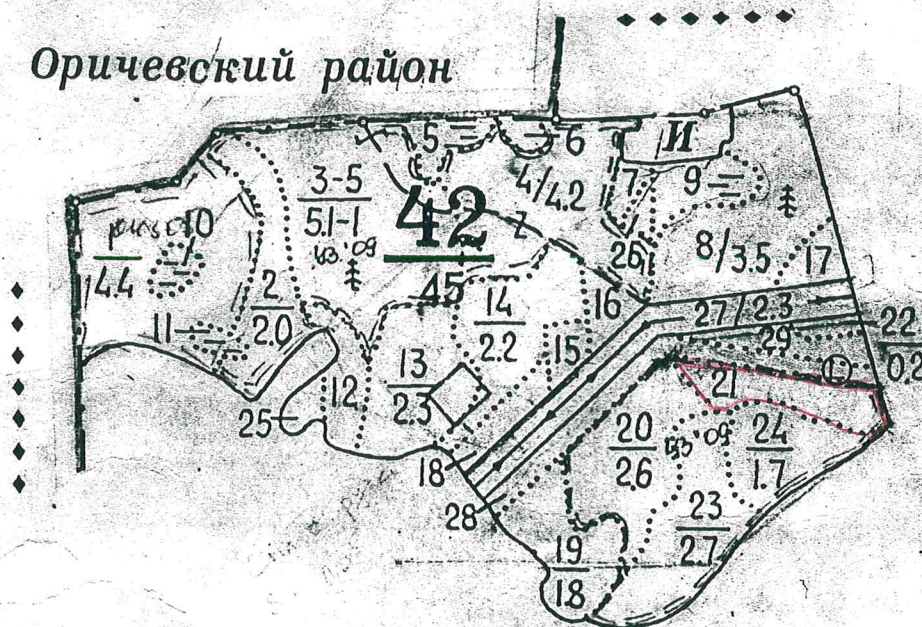
Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/уборка аварийных деревьев (нужное подчеркнуть)

в кв. 42 выд. 21 на площади 1,3 га Кумёнского лесничества Нижнеивкинское
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть) наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000

Оричевский район

И-прочие



земли п. Нижнеивкино

Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/уборка аварийных деревьев

пробная площадь

маршрутный ход

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Нижнеявкинское. Кв42 выд 21

№ 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
2	5812102/04930756	Е	21	24	0,46	старый сухой	УАД	2018 г
3	5812100/04930709	Е	21	24	0,46	старый сухой	УАД	2018 г
4	5812107/04930681	Е	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
5	5812107/04930681	Е	23	28	0,68	старый сухой	УАД	2018 г
6	5812106/04930658	Е	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
7	5812106/04930658	Е	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
8	5812103/04930648	Е	16	16	0,16	старый сухой	УАД	2018 г
9	5812099/04930638	Е	13	12	0,07	старый сухой	УАД	2018 г
10	5812099/04930638	Е	13	12	0,07	старый сухой	УАД	2018 г
11	5812101/04930641	Е	16	16	0,16	старый сухой	УАД	2018 г
12	5812117/04930595	Е	16	16	0,16	старый сухой	УАД	2018 г
13	5812123/04930583	С	23	32	0,84	старый сухой	УАД	2018 г
14	5812100/04930548	Е	16	16	0,16	старый сухой	УАД	2018 г
15	5812100/04930548	Е	13	12	0,07	старый сухой	УАД	2018 г
16	5812107/04930538	Е	29	48	2,42	старый сухой	УАД	2018 г
17	5812107/04930538	Е	25	32	0,94	старый сухой	УАД	2018 г
18	5812110/04930541	Е	19	20	0,29	старый сухой	УАД	2018 г

Ф.И.О. _____ Демаков С.И. Подпись 

Лесничий Нижнеявкинского участкового
лесничества

Шмилляк Е.М. 

Дата составления документа _____ 30.11.2017 г. Телефон _____

№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПО: В	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ:	ВЫ-	ДИ:	КЛ:	ПР:	ВО:	ТИП	ПОЛН:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫСЛЕ	ДЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

20

ПОДРОСТ: 10E (15) 1,5 м, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДАРОС: Р ОР, ГУСТ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ, ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ О
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-2

21

1,3 6E202E+B 1 23 E 80 22 24 4 2 2 К 0,7 27 35 21 2 1
 ПОДРОСТ: 10E (25) 2,5 м, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДАРОС: Р ОР, ГУСТ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ, ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ О
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-2

22

2 10B 1 15 B 30 15 12 3 2 2 К 0,7 11 2 2
 ПОДРОСТ: 10E (15) 1,5 м, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ, ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ О
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

23

2,7 0C2E+B 1 26 C 70 26 30 4 2 1A К 0,7 29 78 62
 ПОДРОСТ: 10E (20) 1,5 м, 3,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДАРОС: Р РЕДКИИ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ, ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ О
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

24

1,7 6S2C+0C 1 25 S 65 25 22 7 2 1 К 0,8 26 44 35 3 1
 ПОДРОСТ: 12E (20) 2,0 м, 4,5 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДАРОС: ОМС Р РЕДКИИ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН, СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ, ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ О
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-3
 ПОЛНОТА НЕРАЗНООБРАЗНАЯ, ИМЕЕТСЯ МРАВЕЖНИК

VLP 2007