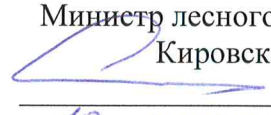


Форма

Утверждаю:

Министр лесного хозяйства
Кировской области

С.В.Салин
« 10 » сентября 2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 69

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
Нижеивкинского		42	20	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812119/04930525

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: 5812121/04930520

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

3.3. 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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812098/04930463

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: 5812098/04930463

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: 5812083/04930458

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: 5812080/04930460

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, 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	1,09	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812080/04930460

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 16,
высота, м 17, 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	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812071/04930467

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

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: 5812062/04930466

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

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	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812062/04930466

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

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: 5812054/04930451

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

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: 5812049/04930475

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, 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	0,08	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812049/04930475

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 21, 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: 5812078/04930491

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, 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	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812080/04930491

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: 5812083/04930499

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, 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	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5812087/04930524

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

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 вид. 20 на площади 2,6 га Кумёнского лесничества Нижнеивкинского 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/уборка аварийных деревьев

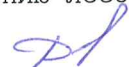
пробная площадь


маршрутный ход

№ выдела	Ленты перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Демаков С.И. _ Подпись 

ФИО Шмиляк Е.М Подпись 

Дата составления документа _ 30.11.2017 г. _ Телефон _____

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Нижеинвкийское. Кв42 выд 20

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характерные для аварийности дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5812119/04930525	Е	21	24	0,46	старый сухостой	УАД	2018 г
3	5812121/04930520	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2018 г
4	5812098/04930463	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
5	5812098/04930463	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
6	5812083/04930458	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2018 г
7	5812080/04930460	С	24	36	1,09	старый сухостой	УАД	2018 г
8	5812080/04930460	Ос	17	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
9	5812071/04930467	С	23	32	0,84	зависшее	УАД	2018 г
10	5812062/04930466	Е	16	16	0,16	зависшее	УАД	2018 г
11	5812062/04930466	Е	21	24	0,46	зависшее	УАД	2018 г
12	5812054/04930451	С	23	32	0,84	свежий бурелом	УАД	2018 г
13	5812049/04930475	С	13	12	0,08	старый сухостой	УАД	2018 г
14	5812049/04930475	С	21	32	0,84	старый сухостой	УАД	2018 г
15	5812078/04930491	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г
16	5812080/04930491	Е	13	12	0,07	старый сухостой	УАД	2018 г
17	5812083/04930499	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г
18	5812087/04930524	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г
Ф.И.О. Демаков С.И.					Подпись			

Лесничий Нижеинвкийского участкового
лесничества

Шмиляк Е.М.



Дата составления документа

30.11.2017 г. Телефон

Зависимость *Варшавы* 42

ПОДАБОК: Р МЖ СФ, ГУСР
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОН, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ДИПРЕССИИ-1

14 2,2 6840+00+E 1 25 Б 60 25 22 6 2 1 К 0,8 26 57 34 3 1
 ПОДРОСТ: 12Е (35) 3,0 М, 4,0 ТЯС, ШТ/ГА
 ПОДАБОК: МЖ РЕДКИИ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОН, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИПРЕССИИ-1

15 3 7035 1 23 С 60 23 24 3 2 1 К 0,7 26 6 6 2
 ПОДРОСТ: 12Е (30) 2,5 М, 20,0 ТЯС, ШТ/ГА
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОН, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИПРЕССИИ-1
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫИ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

16 5 7035+E 1 26 С 122 26 36 6 3 2 К 0,7 29 15 10 1 0
 ПОДРОСТ: 12Е (20) 2,0 М, 1,0 ТЯС, ШТ/ГА
 ПОДАБОК: МЖ РЕДКИИ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОН, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ДИПРЕССИИ-2
 СЕНЕЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

17 5 6025 1 14 С 30 14 12 2 1 1А К 0,8 17 9 7 3
 ПОДРОСТ: 12Е (35) 3,0 М, 4,0 ТЯС, ШТ/ГА
 ПОДАБОК: Р КРП РЕДКИИ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОН, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ДИПРЕССИИ-2

18 7 7035 1 27 С 70 26 28 4 2 1А К 0,7 31 22 15 1
 ПОДРОСТ: 12Е (35) 3,0 М, 4,0 ТЯС, ШТ/ГА
 ПОДАБОК: Р КРП РЕДКИИ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОН, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ДИПРЕССИИ-2

19 1,8 603515 1 26 С 70 26 28 4 2 1А К 0,9 34 61 37 2
 ПОДРОСТ: 12Е (35) 3,0 М, 4,0 ТЯС, ШТ/ГА
 ПОДАБОК: Р КРП РЕДКИИ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОН, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ДИПРЕССИИ-2

20 2,6 6045+B 1 26 С 90 26 32 5 2 1 К 0,7 29 75 45 1

KB 42. B20