


Форма

Утверждаю:

Министр лесного хозяйства
Кировской области

С.В.Салин
« 10 » апреля 2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 68

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
Нижнеивкинского		48	24	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5811693/04932297

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: 5811693/04932297

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: 5811693/04932297

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостойное дерево

3.3. Порода С, 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: 5811693/04932297

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: 5811695/04932298
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал
3.3. Порода С, 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: 5811695/04932298
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал
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: 5811702/04932294
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 10 градусов
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: 5811702/04932294
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал
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: 5811703/04932302

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

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: 5811703/04932302

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

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: 5811703/04932302

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: 5811703/04932302

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

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: 5811703/04932302
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом
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: 5811722/04932287
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал
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: 5811725/04932274
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал
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: 5811725/04932274
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал
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: 5811725/04932274

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

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: 5811721/04932273

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, 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	0,68	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5811722/04932256

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

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: 5811723/04932250

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 40,
высота, м 27, 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	1,6	Е	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5811708/04932215

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: 5811696/04932226

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

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

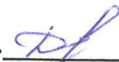
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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:

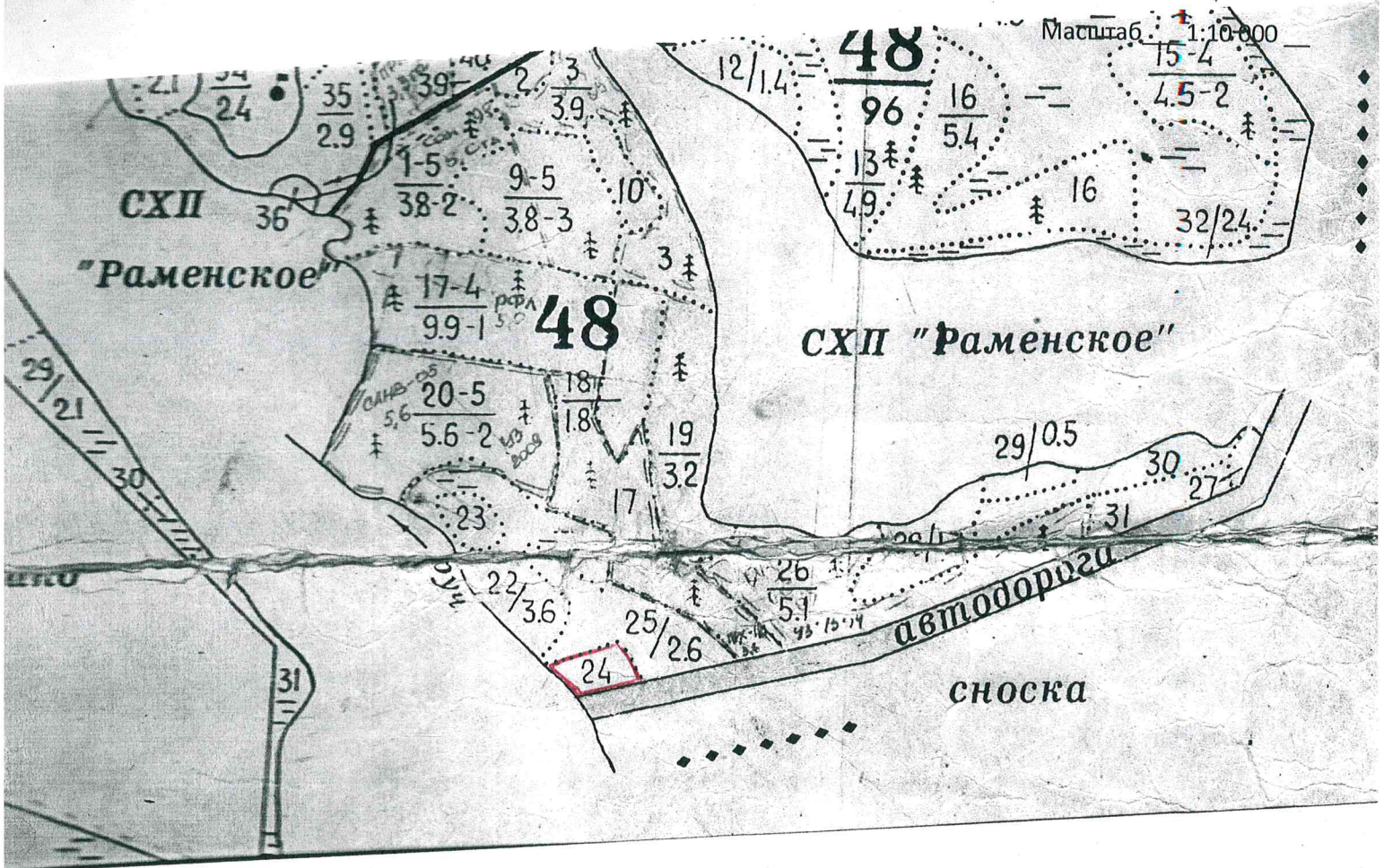
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Демаков С.И. 

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. 48 вид. 24 на площади 0,7 га Кумёнского лесничества Нижнеивкинское
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть) — наименование арендатора, № и дата договора аренды)



Условные обозначения:

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

пробная площадь


маршрутный ход

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

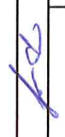
ФИО _ Демаков С.И. _ Подпись 

ФИО Шмиляк Е.М Подпись 

Дата составления документа _30.11.2017 г._ Телефон _____

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Нижнеивкинское. Кв48 выд 24

№ 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	
2	5811693/04932297	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г	
3	5811693/04932297	С	23	32	0,84	старый сухостой	УАД	2018 г	
4	5811693/04932297	С	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2018 г	
5	5811693/04932297	С	23	32	0,84	свежий бурелом	УАД	2018 г	
6	5811695/04932298	С	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2018 г	
7	5811695/04932298	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2018 г	
8	5811702/04932294	С	21	24	0,44	зависшее	УАД	2018 г	
9	5811702/04932294	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2018 г	
10	5811703/04932302	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2018 г	
11	5811703/04932302	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2018 г	
12	5811703/04932302	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2018 г	
13	5811703/04932302	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2018 г	
14	5811703/04932302	С	22	28	0,63	свежий бурелом	УАД	2018 г	
15	5811722/04932287	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2018 г	
16	5811725/04932274	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2018 г	
17	5811725/04932274	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2018 г	
18	5811725/04932274	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2018 г	
19	5811721/04932273	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2018 г	
20	5811722/04932256	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2018 г	
21	5811723/04932250	Е	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2018 г	
22	5811708/04932215	С	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2018 г	
23	5811696/04932226	С	24	36	1,09	старый сухостой	УАД	2018 г	
Ф.И.О.	Демаков С.И.	Подпись							12,86

Лесничий Нижнеивкинского участка
лесничества

Шмиляк Е.М.



Дата составления документа

30.11.2017 г. Телефон

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ, СТАДИЯ ЛИГРЕССИИ-2

19 3,2 702E 1 24 C 102 24 32 5 2 2 H 0,7 27 86 60 25 3

ПОДРОСТ: 12E (25) 2,5 м, 2,0 т/с. шт/га
 ПОДАБОК: мж ср. густ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта закрыт, гориз. сом, класс эстетич. оценки-3, рекреационный класс устойчивости-2, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая, стадия лигрессии-2

20 5,6 120+EE+H 1 26 C 102 26 32 5 2 2 K 0,7 29 162 162 162 5

ПОДРОСТ: безл (20) 2,0 м, 4,0 т/с. шт/га
 ПОДАБОК: р мж ср. густ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта закрыт, гориз. сом, класс эстетич. оценки-3, рекреационный класс устойчивости-2, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая, стадия лигрессии-2

21 1,2 ВОЛОТО
 НИЗКОЕ, ОБОКОВОЕ, ЗАРАСТАНИЕ 10% ИВА
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта открытый-с ел, дер, класс эстетич. оценки-2, рекреационный класс устойчивости-1, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая, стадия лигрессии-2

22 3,6 50G01E 1 16 OHC 65 15 16 7 4 4 O5 0,6 11 40 36 3 4 2

ПОДАБОК: мв редкий
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта закрыт, гориз. сом, класс эстетич. оценки-3, рекреационный класс устойчивости-2, проходимость-плохая, просматриваемость-средняя, стадия лигрессии-2

23 ,6 4E4H2E 1 23 E 100 23 28 5 2 3 K 0,5 20 12 5 5 2 1

ПОДРОСТ: безл (25) 2,5 м, 4,0 т/с. шт/га
 ПОДАБОК: р мж ср. густ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта т/открыт равн. раз, класс эстетич. оценки-3, рекреационный класс устойчивости-2, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая, стадия лигрессии-3

24 0,7 100 1 25 C 60 25 30 4 2 1 MB 0,7 26 20 20 40

ПОДРОСТ: 10E (25) 2,5 м, 4,5 т/с. шт/га
 ПОДАБОК: р мж ср. густ
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: тип ландшафта закрыт, гориз. сом, класс эстетич. оценки-3, рекреационный класс устойчивости-2, проходимость-средняя, просматриваемость-плохая, стадия лигрессии-2

25 2,6 702E1B+EE+C 1 20 C 50 20 22 3 2 1 K 0,7 22 57 40 11 6

48, 8 24, 25