

Форма

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

Акт
лесопатологического обследования № 34

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
Рубежницкое сел.		36	13	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв 36 в 13

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836443/4957100

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: 5836443/4957100

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: 5836443/4957100

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, 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	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836469/4957110

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: 5836436/4957113

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, 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	0,44	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836436/4957113

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, 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	0,44	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836410/4957142

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 40,
высота, м 25, 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	1,37	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836420/4957166

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

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, 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	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836420/4957166

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

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: 5836427/4957146
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов
 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: 5836427/4957146
 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: 5836435/4957135
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 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: 5836441/4957139
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов
 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: 5836445/4957143
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой
 3.3. Порода С, 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	0,08	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836446/4957122

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

3.3. Порода С, 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	0,44	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836446/4957122

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: 5836447/4957123

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

3.3. Порода С, 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	0,84	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836457/4957126

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

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, 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	1,09	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836457/4957126
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее наклон более 10 градусов
3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, 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	1,09	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836459/4957122
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
3.3. Порода Е, диаметр, см 36,
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	1,25	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836458/4957111
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом
3.3. Порода С, 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	0,84	С	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836456/4957109
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
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: 5836453/4957105
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: 5836453/4957105

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, 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	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836453/4957105

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: рак-серянка

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, 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	1,09	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 02.10.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

лесничий Рубежницкого сел. уч. л-ва Леушин С.М. 

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Рубежницкое уч. д-во кв 36 в 13

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

№ 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
1	5836443/4957100	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
2	5836443/4957100	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
3	5836443/4957100	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
4	5836429/4957110	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
5	5836436/4957113	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
6	5836436/4957113	С	21	24	0,44	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5836410/4957142	С	25	40	1,37	свежий бурелом	УАД	2017 г
8	5836420/4957166	Е	25	32	0,94	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
9	5836420/4957166	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
10	5836427/4957146	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
11	5836427/4957146	Е	16	16	0,16	старый сухостой	УАД	2017 г
12	5836435/4957135	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5836441/4957139	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
14	5836445/4957143	С	13	12	0,08	старый сухостой	УАД	2017 г
15	5836446/4957122	С	21	24	0,44	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
16	5836446/4957122	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
17	5836447/4957123	С	23	32	0,84	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
18	5836457/4957126	С	24	36	1,09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
19	5836457/4957126	С	24	36	1,09	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
20	5836459/4957122	Е	26	36	1,25	старый сухостой	УАД	2017 г
21	5836458/4957111	С	23	32	0,84	свежий бурелом	УАД	2017 г
22	5836456/4957109	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
23	5836453/4957105	Е	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
24	5836453/4957105	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
25	5836453/4957105	С	24	36	1,09	рак-серянка	УАД	2017 г

15,7

Ф.И.О. _____ Суханов С.М.

Подпись _____

Дата составления документа _____

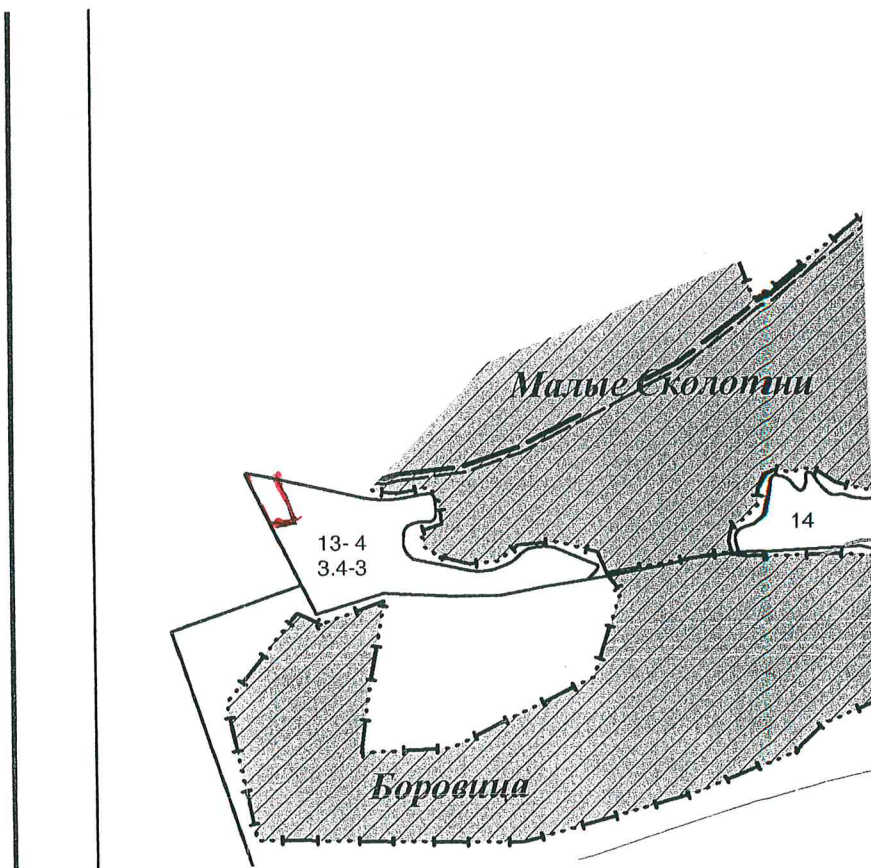
02.10.2017 г.

Телефон _____

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

в кв. 36 выд. 13 на площади 0,4 га Паркового лесничества Рубежницкого сель
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть) ООО «УК Лесхоз» наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/УАД

пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись [Signature]

ФИО Леушин С.М. Подпись [Signature]

Дата составления документа 02.10.2017 г. Телефон _____

№ выдела	Площадь га	Состав, пород. лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незадел. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	№ участка	Высота м	Экспант леса	Возр. акт	Выс. ота м	Диаметр м	Класс акт	Грунта	Грунта	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья			Класс	Запас на выдел. км			Хозяйственные мероприятия	
															на I га	общий на выдел. км	в т.ч. по состав. породам		Сухостоя (стараго)	редкин	слив. дер.		Закл. леснич. оощая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	9.8	6С3Е1ОС	1	12	6 С	40	12	14	2	2	3	МБ	0.8	140	1372	823	2						
					3Е							В2				412	2						
					1ОС											137	1						
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Состав неоднородный																					
12	0.4	8С2Е	1	18	8 С	60	18	20	3	3	2	МБ	0.6	170	68	54							
					2Е							В2				14							
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Полнота неравномерная. Насажени разновозрастные																					
13	3.4	7С3Е	1	18	7 С	70	18	22	4	3	3	РГ	0.6	170	578	405							
					3Е							С2				173							
		подрост: 10Е, (30), 1.5 м; 1 тыс. шт/га озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Полнота неравномерная. Насажени разновозрастные																					
14	8.3	8С2Е	1	22	8 С	75	22	26	4	4	2	МБ	0.8	280	2324	1859	1						
					2Е							В2				465	2						
		подрост: 10Е, (30), 2.5 м; 2 тыс. шт/га озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная																					
15	0.4	5С5Е	1	20	5 С	80	20	24	4	3	3	РГ	0.6	190	76	38							
					5Е							С2				38							
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Полнота неравномерная																					
16	0.2	Линия электропередач																					
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Земли линейного протяжения, ширина - 20 м, протяженность - 0.1 км																					

Итого: 83 13610 13610

- Е 6729
- С 5059
- ОС 724
- ИВД 219
- Б 133
- ОЛС 90
- П 655