

Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 29 » июль 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 195**

лесных насаждений Суводского 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
Суводское		270	7	3,4
Суводское		270	8	3,1
Суводское		270	9	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,1 га.

Передано в постоянное (бессрочное) пользование КОГПОБУ «Суводский лесхоз-техникум»

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.* кв 270 выд. 7.3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763050 / 048988603.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Ель, диаметр, см 40,
высота, м 25, возраст, лет 100.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,60	Ель	2017г

3.1. Координаты расположения
аварийного дерева: 5763055 / 048988493.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Ель, диаметр, см 36,
высота, м 23, возраст, лет 100.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Ель.	2017г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763037 / 048988593.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Берёза, диаметр, см 28,
высота, м 20, 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	0,63	берёза.	2017г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763043 / 048988243.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Берёза, диаметр, см 32,
высота, м 20, 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	0,81	берёза.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763065 / 048988.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.

3.3. Порода Берёза, диаметр, см 28,
высота, м 20, 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	0,63	берёза.	2017г

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Сбор порубочных остатков в кучи и сжигание в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 0,11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись

Ф.И.О. Вафин Т.Р. Подпись

Ф.И.О. Рыков Ю.Ю. Подпись

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.* кв 270 выд. 8.3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763078 / 048988823.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Ель, диаметр, см 40,
высота, м 23, возраст, лет 100.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,60	Ель	2017г

3.1. Координаты расположения
аварийного дерева: 5763069 / 048988993.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Берёза, диаметр, см 24,
высота, м 20, 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	0,45	Берёза	2017г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763068 / 048989523.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Берёза, диаметр, см 24,
высота, м 20, 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	0,45	берёза.	2017г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763038 / 048990093.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Сосна, диаметр, см 20,
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	0,28	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763010 / 04898975.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон - 40.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
высота, м 25, 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	0,84	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762997 / 04898994.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 40,
высота, м 26, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,37	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762899 / 04898942.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,84	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762900 / 04898952.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28,
высота, м 24, 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	0,63	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762902 / 04898987.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
высота, м 26, 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	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762915 / 04838969 10.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 24,
высота, м 24, 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	0,44	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762895 / 04898990.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28,
высота, м 22, 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	0,63	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762871 / 04898955.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 36,
высота, м 26, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762844 / 04898947.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
высота, м 25, 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	0,84	Сосна.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5762869 / 04898907.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон - 40.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 20,
высота, м 24, 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	0,28	Сосна.	2017г

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Сбор порубочных остатков в кучи и сжигание в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 0,11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись

Ф.И.О. Вафин Т.Р. Подпись

Ф.И.О. Рыков Ю.Ю. Подпись

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.* кв 270 выд. 9.3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763055 / 04899052.3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон - 253.3. Порода Сосна, диаметр, см 24,
высота, м 26, 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	0,44	Сосна	2017г

3.1. Координаты расположения
аварийного дерева: 5763065 / 048990503.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон - 253.3. Порода Берёза, диаметр, см 36,
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	1,02	Берёза	2017г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763108 / 048989903.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Сосна, диаметр, см 20,
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	0,28	Сосна	2017г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763116 / 048989793.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.3.3. Порода Берёза, диаметр, см 28,
высота, м 20, 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	0,63	берёза.	2017г

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5763107 / 04899031 .

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.

3.3. Порода Сосна , диаметр, см 32 ,
высота, м 26 , возраст, лет 100 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,84	Сосна	2017г

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Сбор порубочных остатков в кучи и сжигание в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 0,11.2017г. .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А.

Подпись 

Вафин Т.Р.

Подпись 

Рыков Ю.Ю.

Подпись 

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

ШЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ЧЕРЕПАНОВ Е. А.
Ф.И.О.

подпись

Дата составления документа 01.11.2017г. Телефон 89128286231

ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Лист 270 из 270

№ 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	5763078	Ель	23	40	1,6	старый сухостой	УАД	2017г.
1	04898882							
2	5763069	берёза	20	24	0,45	старый сухостой	УАД	2017г.
	04898899							
3	5763068	берёза	20	24	0,45	старый сухостой	УАД	2017г.
	04898952							
4	5763038	сосна	21	20	0,28	старый сухостой	УАД	2017г.
	04899009							
5	5763010	сосна	25	32	0,84	опасный наклон - 40	УАД	2017г.
	04898975							
6	5762997	сосна	26	40	1,37	старый сухостой	УАД	2017г.
	0489894							
7	5762899	сосна	25	32	0,84	старый сухостой	УАД	2017г.
	04898942							
8	5762900	сосна	24	28	0,63	старый сухостой	УАД	2017г.
	04898952							
9	5762902	сосна	26	32	0,84	старый сухостой	УАД	2017г.
	04898987							

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись _____
 Дата составления документа 01.11.2017г. Телефон 89128286231

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ 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	старый сухостой	УАД	9
10	5762915	сосна	24	24	0,44	старый сухостой	УАД	2017г.
	04838969							
11	5762895	сосна	22	28	0,63	старый сухостой	УАД	2017г.
	04898990							
12	5762871	сосна	26	36	1,09	старый сухостой	УАД	2017г.
	04898955							
13	5762844	сосна	25	32	0,84	старый сухостой	УАД	2017г.
	04898947							
14	5762869	сосна	24	20	0,28	опасный наклон - 40	УАД	2017г.
	04898907							

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись Черепанов Е.А.

Дата составления документа 01.11.2017г. Телефон 89128286231

ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Черепанов Е.А.
Ф.И.О.

[Signature]

Дата составления документа 01.11.2017г. Телефон 89128286231

Абрис участка

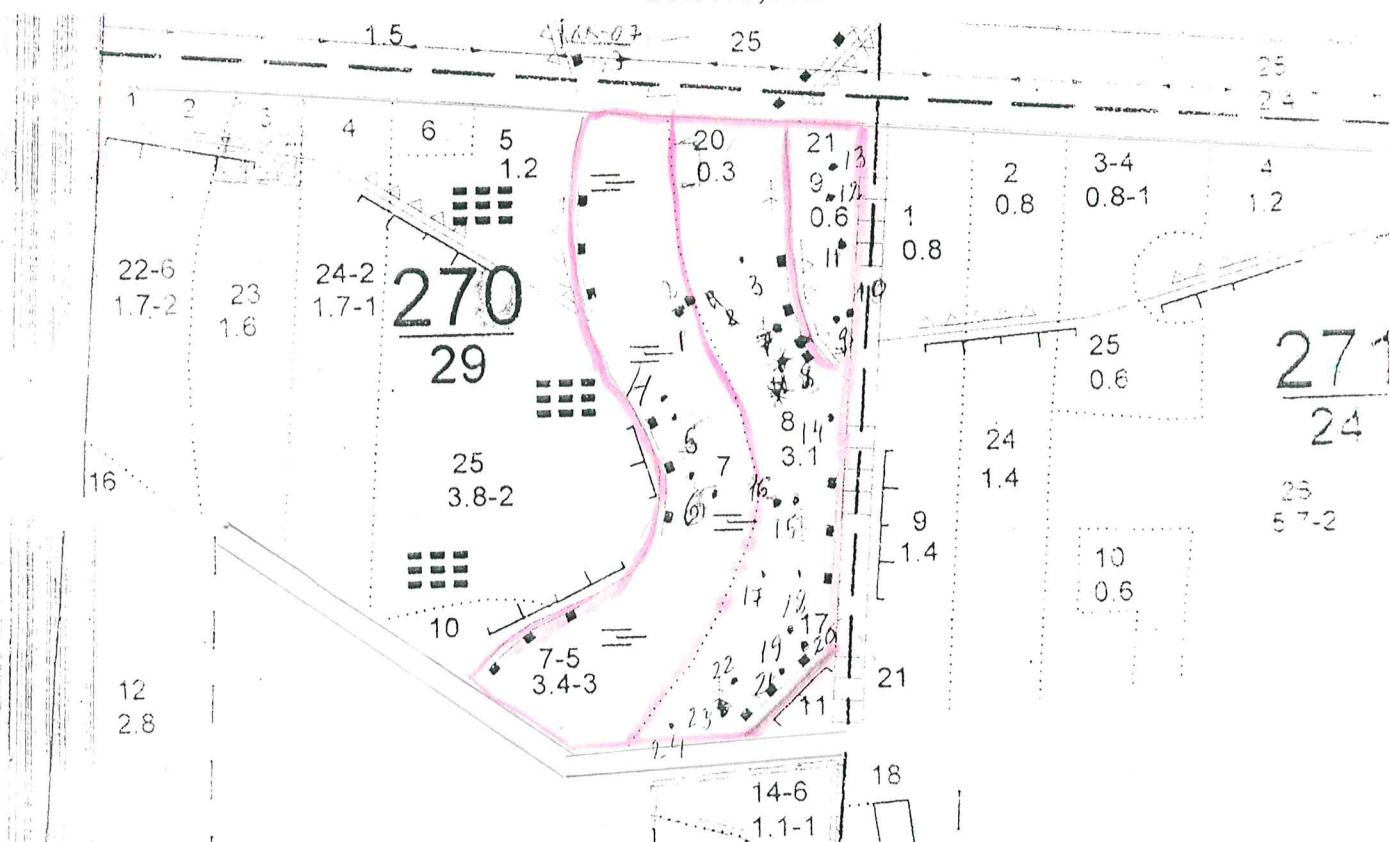
Суводского лесничества

М 1:10000

Суводского участкового лесничества

Кв 270 выд. 7. пл. 3,4га. выд. 8 пл. 3,1га. выд.9 пл. 0,6 га.

Всего: 7,1 га.



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
номера точек					
Координаты					
Румбы линий					
Длина, м					

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А.

Подпись

Вафин Т. Р.

Подпись

Дата составления документа

01.11.2017г.

Телефон

89128286231

