

Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 30 » ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 198

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	13	0,7
Суводское		270	14	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.270 выдел 13.

Лесной участок находится в постоянном (бессрочном) пользовании ГОУ СПО «Суводский лесхоз-техникум». Распоряжение № 64 от 07.04.2008 года.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'592'' E 048°59'306''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 36,
высота, м 28, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	1,18	Сосна	2017 год

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'595'' E 048°59'280''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'603'' E 048°59'278''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
высота, м 22, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,86	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'613'' E 048°59'316''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
 высота, м 28, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,99	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'623'' E 048°59'324''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
 высота, м 28, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,99	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'623'' E 048°59'323''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 24,
 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 мероприятия
УАД	0,51	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'625'' E 048°59'324''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28,
 высота, м 25, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,68	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'625'' E 048°59'334''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28,
 высота, м 25, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,68	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'621'' E 048°59'323''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 12,
 высота, м 12, возраст, лет 20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,07	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'619'' E 048°59'315''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Лиственница, диаметр, см 16,
 высота, м 14, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,15	Лиственница	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'619'' E 048°59'331''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44,
 высота, м 30, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	1,99	Сосна	2017 год

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'619'' E 048°59'333''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 20,
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 мероприятия
УАД	0,30	Сосна	2017 год

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'623'' E 048°59'354''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 20,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,33	Сосна	2017 год

Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка мест рубок путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

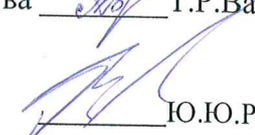
Дата проведения обследования: 04.08.2017 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»  С.В.Богданов

Лесничий Суводского участкового лесничества Суводского лесничества  Т.Р.Вафин

Руководитель учебного лесного хозяйства
КОГПОБУ «Суводский лесхоз-техникум»-

 Ю.Ю.Рыков

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

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку.

Субъект Российской Федерации Кировская область
 Лесничество (лесопарк) Суводское Участковое лесничество Суводское

Квартал 270 выдел 13

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 57°37'592'' E 048°59'306''	Сосна	28	36	1,18	Старый сухостой	УАД	2017 год
2	N 57°37'595'' E 048°59'280''	Сосна	24	36	1,09	Старый сухостой	УАД	2017 год
3	N 57°37'603'' E 048°59'278''	Ель	22	32	0,86	Старый сухостой	УАД	2017 год
4	N 57°37'613'' E 048°59'316''	Сосна	28	32	0,99	Старый сухостой	УАД	2017 год
5	N 57°37'623'' E 048°59'324''	Сосна	28	32	0,99	Старый сухостой	УАД	2017 год
6	N 57°37'623'' E 048°59'323''	Сосна	25	24	0,51	Старый сухостой	УАД	2017 год
7	N 57°37'625'' E 048°59'324''	Сосна	25	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
8	N 57°37'625'' E 048°59'334''	Сосна	25	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
9	N 57°37'621'' E 048°59'323''	Сосна	12	12	0,07	Старый сухостой	УАД	2017 год
10	N 57°37'619'' E 048°59'315''	Лиственница	14	16	0,15	Старый сухостой	УАД	2017 год
11	N 57°37'619'' E 048°59'331''	Сосна	30	44	1,99	Старый сухостой	УАД	2017 год
12	N 57°37'619'' E 048°59'333''	Сосна	22	20	0,30	Старый сухостой	УАД	2017 год
13	N 57°37'623'' E 048°59'354''	Сосна	23	20	0,33	Старый сухостой	УАД	2017 год

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Богданов Сергей Викторович _____ Подпись 

Ф.И.О. _____ Вафин Тимур Рашитович _____ Подпись 

Ф.И.О. _____ Рыков Юрий Юрьевич _____ Подпись 

3.Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.270 выдел 14.

Лесной участок находится в постоянном (бессрочном) пользовании ГОУ СПО «Суводский лесхоз-техникум». Распоряжение № 64 от 07.04.2008 года.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'632'' E 048°59'287''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Берёза, диаметр, см 40,
высота, м 24, возраст, лет 90.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	1,31	Берёза	2017 год

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'654'' E 048°59'326''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Берёза, диаметр, см 36,
высота, м 22, возраст, лет 90.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	1,02	Берёза	2017 год

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'654'' E 048°59'326''

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 мероприятия
УАД	0,47	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'653'' E 048°59'324''
 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 мероприятия
УАД	0,91	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'653'' E 048°59'332''
 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 мероприятия
УАД	0,47	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'653'' E 048°59'332''
 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 мероприятия
УАД	0,47	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'652'' E 048°59'332''
 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 мероприятия
УАД	0,91	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'658'' E 048°59'328''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Берёза, диаметр, см 40,
 высота, м 26, возраст, лет 90.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	1,41	Берёза	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'645'' E 048°59'338''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Лиственница, диаметр, см 28,
 высота, м 24, возраст, лет 115.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,68	Лиственница	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'641'' E 048°59'331''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Лиственница, диаметр, см 16,
 высота, м 18, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,18	Лиственница	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'642'' E 048°59'327''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Лиственница, диаметр, см 20,
 высота, м 18, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,27	Лиственница	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'673'' E 048°59'316''
 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 мероприятия
УАД	1,18	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'659'' E 048°59'293''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Ель, диаметр, см 20,
 высота, м 20, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,29	Ель	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'659'' E 048°59'293''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Ель, диаметр, см 20,
 высота, м 20, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,29	Ель	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'657'' E 048°59'286''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Ель, диаметр, см 16,
 высота, м 18, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,18	Ель	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'676'' E 048°59'272''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44,
 высота, м 24, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	1,68	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'673'' E 048°59'329''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
 высота, м 30, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	1,12	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'676'' E 048°59'360''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
 высота, м 28, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	0,99	Сосна	2017 год

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'684'' E 048°59'382''
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
 3.3. Порода Сосна, диаметр, см 48,
 высота, м 30, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	2,39	Сосна	2017 год

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57°37'691'' E 048°59'365''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 52,
высота, м 32, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	2,83	Сосна	2017 год

Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка мест рубок путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследования: 04.08.2017 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр» Богданов С.В.Богданов

Лесничий Суводского участкового лесничества Суводского лесничества Вафин Т.Р.Вафин

Руководитель учебного лесного хозяйства
КОГПОБУ «Суводский лесхоз-техникум»-

Рыков Ю.Ю.Рыков

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

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку.

Субъект Российской Федерации Кировская область
 Лесничество (лесопарк) Суводское Участковое лесничество Суводское

Квартал 270 выдел 14

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 57°37'632" E 048°59'287"	Берёза	24	40	1,31	Старый сухостой	УАД	2017 год
2	N 57°37'654" E 048°59'326"	Берёза	22	36	1,02	Старый сухостой	УАД	2017 год
3	N 57°37'654" E 048°59'326"	Сосна	24	24	0,47	Старый сухостой	УАД	2017 год
4	N 57°37'655" E 048°59'324"	Сосна	26	32	0,91	Старый сухостой	УАД	2017 год
5	N 57°37'653" E 048°59'332"	Сосна	24	24	0,47	Старый сухостой	УАД	2017 год
6	N 57°37'653" E 048°59'332"	Сосна	24	24	0,47	Старый сухостой	УАД	2017 год
7	N 57°37'652" E 048°59'332"	Сосна	26	32	0,91	Старый сухостой	УАД	2017 год
8	N 57°37'658" E 048°59'328"	Берёза	26	40	1,41	Старый сухостой	УАД	2017 год
9	N 57°37'645" E 048°59'338"	Лиственница	24	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
10	N 57°37'641" E 048°59'331"	Лиственница	18	16	0,18	Старый сухостой	УАД	2017 год
11	N 57°37'642" E 048°59'327"	Лиственница	18	20	0,27	Старый сухостой	УАД	2017 год
12	N 57°37'673" E 048°59'316"	Сосна	26	36	1,18	Старый сухостой	УАД	2017 год
13	N 57°37'659" E 048°59'293"	Ель	20	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
14	N 57°37'659" E 048°59'293"	Ель	20	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
15	N 57°37'657" E 048°59'286"	Ель	18	16	0,18	Старый сухостой	УАД	2017 год
16	N 57°37'676" E 048°59'272"	Сосна	24	44	1,68	Старый сухостой	УАД	2017 год

17	N 57°37'673'' E 048°59'329''	Сосна	30	32	1,12	Старый сухойстой	УАД	2017 год
18	N 57°37'676'' E 048°59'360''	Сосна	28	32	0,99	Старый сухойстой	УАД	2017 год
19	N 57°37'684'' E 048°59'382''	Сосна	30	48	2,39	Старый сухойстой	УАД	2017 год
20	N 57°37'691'' E 048°59'365''	Сосна	32	52	2,83	Старый сухойстой	УАД	2017 год

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. ____ Богданов Сергей Викторович _____ Подпись 

Ф.И.О. ____ Вафин Тимур Рашитович _____ Подпись 

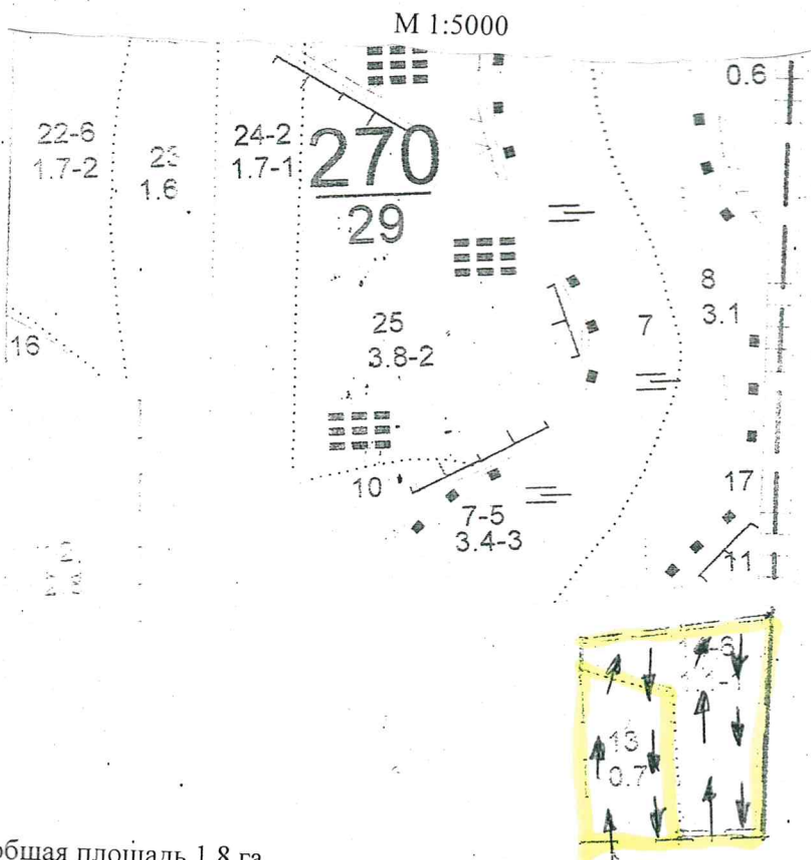
Ф.И.О. ____ Рыков Юрий Юрьевич _____ Подпись 

Дата составления документа 04.08.2017 год

Телефон 8 (83362) 4-20-13

Абрис участков

в квартале 270 Суводского участкового лесничества Суводского лесничества
 для проведения уборки аварийных деревьев (УАД) на 2017 год.
 Лесной участок находится в постоянном (бессрочном) пользовании ГОУ СПО «Суводский лесхоз-техникум» по распоряжению № 64 от 07.04.2008 г.



Выделы 13,14 общая площадь 1,8 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13		N 57°37'592" E 048°59'306"				
14		N 57°37'691" E 048°59'365"				

Условные обозначения: участки для проведения УАД.

маршрутный ход.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества
 КОГКУ «Кировлесцентр» -
 Лесничий Суводского участкового лесничества
 Суводского лесничества -

С.В.Богданов

Т.Р.Вафин

Руководитель учебного лесного хозяйства КОГПОБУ

«Суводский лесхоз-техникум»

Ю.Ю.Рыков

Дата составления документа 04.08.2017 г.

Телефон 8 (83362) 4-20-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Н	Шло	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эде	Воз	Вы	Ди	Кл	Рр	Во	Тип	Норм	Занас	сырост	Кл	Занас	на	выдел	дес	Мз	
Д	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	С	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	ре	еди	захламен	Хоз	ответственн
Л	га	ости	выдела	Отмет	ле	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	по	то	стоя	дин	ных	лик	мероприятия				
		ка	о	порослевом	У	я	са	р	ас	ас	т	дей	та	ва	де	рев	ев	ти	вида					
		проех	Наимен	кат	ру	г	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та
		ег	незалес	земель	С	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са
		Хар	лесных	культур																				
		Кадастров	оценка																					

14 1,1 10С 1 30 С 120 30 32 6 4 1 МБ 8 39 43 43 1
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 подрост: 10Е (20) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га
 подлесок: АЖ РЕДКИЙ

15 1,3 7С3С+В+Е 1 29 С 120 30 36 6 4 1 ЛШ 8 38 49 34 1
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 подлесок: ЛШ РЕДКИЙ

17 4 РАЗРЫВЫ ПРОТИВОПОЖ. класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

19 6 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

21 1 ЛИНЕЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

26 2,2 КОНТОРА ЛЕСХОЗА класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Итого по категории 9,9 по составляющим породам С 168 Л 143 Б 22 3

Итого по кварталу 29,0 по составляющим породам С 485 Л 388 Б 22 48 ОС 16 ОЛС 11

13-14 1-1/2