

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 162**

лесных насаждений Санчурского 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
Санчурское сельское		55	29	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\* Кв. 55 выд. 29 пл 0,8га.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Основная причина повреждения насаждения ожеледь в ноябре 2016г. бурелом.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 39 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома 35 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет 0,6.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки т.к. полнота после уборки буреломных деревьев не будет ниже критической. Приказ № 470 от 12.09.2016г. п. 40.

Подлежит рубке по санитарному состоянию – 87м3. С волоков - 40м3.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас куб. м	Крайние сроки проведения
Санчурское сельское		55	29	0,8	ВСП	0,8	Сосна	127	2017г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины Ожеледь в ноябре 2016г., бурелом.

Дата проведения обследований 05.10.2017года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись 

Миронов И.Я. Подпись 



**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации Кировская область  
Лесничество (лесопарк) Санчурское сельское участковое. Квартал 55. Выдел 29  
Площадь 0,8 га, \_\_\_\_\_.Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МБ В2 ; состав 10С ; возраст 35 ; бонитет 1А ;  
полнота 1 ; запас на га 330 ; возобновление \_\_\_\_\_ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ожеледь в ноябре 2016года. Бурелом.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослабленное, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.  
\_\_\_\_\_Леса защитных полос вдоль Ж/Д и А/Д.  
\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

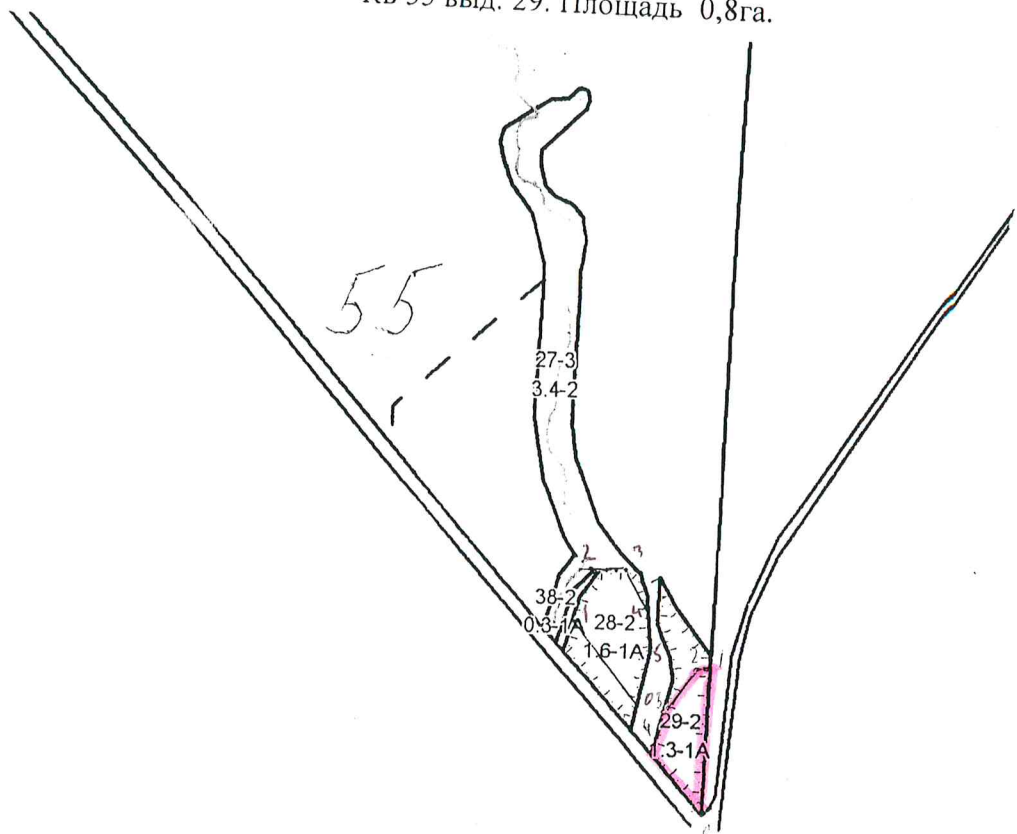
Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись Дата составления документа 04.10.2017г. Телефон 89128286231



### Абрис участка

М 1:10000

Санчурского лесничества  
Санчурского сельского участкового лесничества  
Кв 55 выд. 29. Площадь 0,8га.



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	5698571 / 04728473	СВ: 8	178
1 - 2	5698730 / 04728512	СЗ: 88	14
2 - 3		ЮЗ: 43	65
3 - 4	5698692 / 04728418	ЮЗ: 16	84
4 - 0	5698620 / 04728386	ЮВ: 48	75

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А.

Подпись

Миронов И.Я.

Подпись

Дата составления документа 04.10.2017г.

Телефон

89128286231

№ выдела	Площадь	Состав, Подрос, подлесок, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по- рослевом проиох. На- именованне категорий незалеес. земель. Хар- лесных культур. Када- стровая оценка.	Ярсу	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам		сухостоя (старого)	релин	еди-нич.дер	Захламленность		общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1/у 2012г.

7	0.2	6Б2ОС2ИВД	1	18	6Б 2 ОС	45	18	16	5	3	2	ТБ	0.4	80	16	10							
					2 ИВД							С4				3							
11	1.9	10Б	1	22	10Б	45	22	22	5	3	1	К	0.7	190	361	361	1						
15	1.4	10Б	1	22	10Б	50	22	26	5	3	1	К	0.7	190	266	266	2						
												С3											
16	0.4	9Б1ОС	1	23	9Б 1 ОС	50	23	26	5	3	1	К	0.5	140	56	50	2						
												С3				6	3						
17	6.6	8Б2ОС	1	22	8Б 2 ОС	50	23	26	5	3	1	К	0.7	190	1254	1003	2						
												С3				251	3						
21	1.6	10Б	1	19	10Б	45	19	20	5	3	2	К	0.6	130	208	208	1						
												С3											
25	0.6	8Б2ОС	1	16	8Б 2 ОС	35	16	14	4	3	2	К	0.4	60	36	29	2						
												С3				7	3						
26	0.4	8Б2ОС	1	15	8Б 2 ОС	35	15	16	4	3	2	К	0.6	90	36	29	2						
												С3				7	3						
28	1.6	10С	1	21	10С	39	21	18	2	2	1А	МБ	1	330	528	528	2						
												В2											
29	1.3	10С	1	21	10С	39	21	18	2	2	1А	МБ	1	330	429	429	2						
												В2											
42	0.6	5ОЛС3ОС2Б	1	17	5 ОЛС 3 ОС 2 Б	50	17	18	5	5	3	ТБ	0.5	90	54	27	2						
												С4				16	2						
												С4				11	2						