



--	--	--	--	--	--	--	--

### Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв 13 выд 3			
Сосновая губка	С	10	слабая
Ложный трутовик	Б	15	слабая
Кв 13 выд 11			
Стволовые гнили	Б, Ос Е	10	слабая
Кв 13 выд 12			
Стволовые гнили	Е, П	10	слабая
Сосновая губка	С	10	слабая
Ложный трутовик	Б	10	слабая
Кв 14 выд 4			
Сосновая губка	С	10	слабая
Стволовые гнили	Е, П	10	слабая
Ложный трутовик	Б	10	слабая

### 2.3. Выборке подлежит

Квартал (выдел)	Кв 13 выд 3	Кв 13 выд 11	Кв 13 выд 12	Кв 14 выд 4
% деревьев	20	22	21	25
в том числе:				
ослабленных (причины назначения)				
сильно ослабленных (причины назначения)				
усыхающих (причины назначения)(стволовые гнили)	14	9	16	10
свежего сухостоя )				
в том числе:	2	7	1	7
свежего ветровала				
свежего бурелома			1	
старого ветровала	1	3	1	3
в том числе: старого бурелома				
старого сухостоя	3	3	2	5
аварийных				

### 2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Квартал	выдел	полнота
13	3	0,6
13	11	0,5
13	12	0,5
14	4	0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

Квартал	выдел	полнота
13	3	0,3
13	11	0,3
13	12	0,5
14	4	0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (участок)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сосьвинское	С-3 Романовский	13	3	12,0	ВСП	9,7	С	485	2017 г
Сосьвинское	С-3 Романовский	13	11	5,1	ВСП	0,2	Б	7	
Сосьвинское	С-3 Романовский	13	12	7,6	ВСП	1,7	Е	85	
Сосьвинское	С-3 Романовский	14	4	15,0	ВСП	11,8	С	649	
ИТОГО						23,4		1226	

Абриса лесного участка прилагается (приложение 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:  
*Естественное лесовозобновление.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

1. *Лесопатологический надзор за смежными насаждениями.*
2. *Порубочные остатки после рубки лесных насаждений подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места предназначенные для переработки древесины. На основании п. 41 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ №470 от 12.09.2016 г. В соответствии с технологической картой.*

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ г;  
основная причина повреждения древесины *Стволовые гнили-350.*

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:  
Комиссия на основании приказа ГКУ СО "Сотринское лесничество" № 26 от 28.03.2017 г

Директор ГКУ СО "Сотринское лесничество": \_\_\_\_\_ Романов Г. Г.

Инженер-лесопатолог ГКУ СО "Сотринское лесничество" \_\_\_\_\_ Викторенко В. В.

Лесничий Сосьвинского участкового лесничества: \_\_\_\_\_ Романов А. Л.

<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.