

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв 347 выд 6			
Сосновая губка	С	10	слабая
Ложный трутовик	Б	15	слабая
Ложный осиновый трутовик	Ос	50	сильная
Кв 359 выд 8			
Сосновая губка	С	10	слабая
Ложный трутовик	Б	15	слабая
Ложный осиновый трутовик	Ос	30	средняя

2.3. Выборке подлежит

	Кв 347 выд 6	Кв 359 выд 8		
% деревьев	20	21		
в том числе:				
ослабленных (причины назначения)				
сильно ослабленных (причины назначения)				
усыхающих (причины назначения)(стволовые гнили)	15	16		
свежего сухостоя				
в том числе:				
свежего ветровала				
свежего бурелома				
старого ветровала	2	1		
в том числе: старого бурелома				
старого сухостоя	3	4		
аварийных				

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

Квартал	выдел	полнота
347	6	0,6
359	8	0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

Квартал	выдел	полнота
347	6	0,3
359	8	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	Сосьвинский	347	6	11,8	ВСП	11,8	С, Е, Б, Ос	732	2017 г
Сосьвинское	Сосьвинский	359	8	23,0	ВСП	23,0	С, Б, Ос	1633	
ИТОГО						34,8		2365	

Абрис 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 сухостя 2003-2017 г;
основная причина повреждения древесины *Стволовые гнили-350.*

Дата проведения обследований 12.07.2017г

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.