			ь директора Департаг рерудовской област	
		Дата	07.08.2017	
лесо	патологическ	Акт кого обследования М	<u> </u>	
лесных насаждений Гарин Свердловской области (су				
Способ лесопатологическо	го обследования	я: 1. Визуальный 2. Инструментальный	V	
Место проведения Участковое лесничество	Урочище	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Андрюшинское	с-з Северный		15	37,0
индрюшинское	с-з северный	13	13	37,0
ИТОГО				37,0
Лесопатологическое обследовательное обс	дование лесног ционная характ етствует) (нуж	о участка. <u><*></u> геристика лесного на	саждения	
Ведомость лесных участко описаниям приведена в <u>при</u>			таксационным	
2.2. Состояние насаждени	й: с нарушенно	й устойчивостью V		
Причины повреждения: Стволовые гнили-350, 352,		устойчивостью провал-821, 881		
Заселено (отработано) ств	1			
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработани деревьев)	ных Степень заселения л (слабая, средн	

С,Е,П

-1

Усачи

Повреждено огнем:

		OI HICHAI					
Вид	Порода Состояние корневых лап		Состояние корне	вой шейки	Подсушивание луба		
пожара		процент. поврежденных огнем 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 деревье с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
	Кв	75 выд 15	
Сосновая губка	С	20	слабая
Окаймленный трутовик	С	10	-
Стволовые гнили	Е. П.	20	слабая
Ложный трутовик	Б	20	слабая
Ложный осиновый трутовик	Oc	65	сильная

2.3. Выборке подлежит

	кв 75		
	выд 15		
% деревьев по запасу	33		
в том числе:			
ослабленных (причины назначения)			
сильно ослабленных (причины назначения)			
усыхающих (причины назначения)(стволовые гнили,	19		
ветровал)			
свежего сухостоя			
в том числе:	4		
свежего ветровала			
свежего бурелома			
старого ветровала	3		
в том числе: старого бурелома			
старого сухостоя	7		
аварийных			

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

Квартал	выдел	полнота
75	15	0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

Квартал	выдел	полнота
75	15	0,3
-		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь,	Вид	Площадь,	Порода	Общий	Крайние
лесничество	(участок)			выдела, га	мероприятия	мероприятия,		Запас на	сроки
						га		выдел,	проведения
								куб. м	
Андрюшинское	с-з Северный	75	15	37,0	BCP	37,0	С, Л, Е,	4029	2017 г
							П, Б, Ос		
ИТОГО						37,0		4029	

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

Меры по обеспечению возобновления: Естественное лесовозобновление.

Сведения для расчета степени повреждения:

способом.

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 $P\Phi$ № 470 от 12.09.2016 г. В соответствии с технологической картой.

год образования старого сухостоя;	
основная причина повреждения древесины Стволовые гнили-350.	
Дата проведения обследований 07.07. 2017 г	
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:	
Комиссия на основании приказа ГКУ СО "Гаринское лесничество" № 11/1 от	г 23.03.2017 г
Директор ГКУ СО "Гаринское лесничество":	_ Спицын М. Н.
Главный специалист ГКУ СО "Гаринское лесничество":	_ Аман Л. В.
Инженер-лесопатолог ГКУ СО "Сотринское лесничество"	_ Викторенко В. В.
Лесничий Андрюшинского участкового лесничества:	_ Останин В. И.
<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследо	вания инструментальным