Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

			Заместитель министра	УТВЕРЖДАЮ:
				есного хозяйства
			Министерства приро	
			Юськив З.М.	00 8
			Дата 30 ма	2017г.
		Акт		
	лесопатологиче	ского обслед	ования №	_
лесн	ых насажденийГо	рячегорского	лесничества (лесс	опарка)
-	Респуб	лики Хакасии	_(субъект Российской Фе	дерации)
Способ лесопато Место проведен	ологического обслед ия		изуальный нструментальный [	×
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество		(кварталы)		
Юферовское		86	7	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,0га

2. Инстр	ументаль	ное	обслед	овани	е лес	ного учас	етка.				
соответси несоотве запаса), Ведомоси приведен 2.2 Со причины кедр зас	твует) (ну етствие фа имеющем ть лесных на в прилог стояние на поврежде	жное актичуся то уча жени асаждения: оседом	е подч чески гаксан стков и 1 к и	с выя Акту.	ть) та ацио ому о влен паруг утрач	ксационн нных пок писанию. ными нес пенной ус- ченной ус-	ому опи зазателей соответст стойчиво	санию. й (поро	При одно тако	ния соответсичины несосто состава, и сационным	тветствия толноты т описаниям
Заселено	(отработа	но) с	тволо	выми в	реди	телями:					
Вид вредителя		Порода (%		Встреча 6 заселення		ев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)				
Короед		Кедр		22,6 (заселено)			-				
шестизубчатый(337) Большой черный пихтовый усач(341)		Ель		11,3(заселено)			-				
уса (341) Большой черный пихтовый усач(341)		Пихта		9,6(заселено)							
Поврежд	ено огнём	:									
		Состояние корневых лап			Состоян	ние корне	вой шей	Подсушивание луба			
Вид пожара	пожара Порода пов		рцент процент реж- деревьев ных с данным нём повреж- рней дением		вьев ным еж-	шейки по с дан с дан 7/4; 2/4:3/4:более 3/4)			евьев ности дер ным (1/4;2/4; с да реж- 3/4;более по		процент деревьев с данным повреж- дением
Поражен	о болезня	ми:									
Вид болезни				Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)			Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)			
	Еловая	губка	(351)			Ель	1.5.11	6,7			-
В том чи-		_	%	(причи	ины н	запаса, пазначения					;
				. 1			· ·				

19,7% (деревья хвойных пород 4-й кат. сост.; поселения ствол. вред.

в том числе:

усыхающих

более 1/2 окр. ствола);

2,5%,

свежего сухостоя

свежего ветровала	
свежего бурелома	%;
старого сухостоя	5,8%,
в том числе:	
старого ветровала	0,3%;
старого бурелома	
аварийных	
	о насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, состав

0/..

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: **0,36**. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **не лимитируется.** 

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище I (дача)	Квар- тал	Вы-	Площадь выдела, га	приятия	Площадь меро- приятия, га	По- рода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Юферовское		86	7	19,0	BCP	8,9	К	673	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2и3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению путём сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять ежегодный надзор за санитарным состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016;

основная причина повреждения древесины заселёние короедом шестизубчатым (337) и большим черным пихтовым усачом(341), поражение еловой губкой (351).

Дата проведения обследований 22.05 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись Д