Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

				УТВЕРЖДАЮ:
			-	риродных ресурсов еспублики Хакасия
			Соколов Ю.В.	Mound
			Дата <u> 11.</u> О	<u>9</u> 2017r.
		AKT		
	лесопатологиче	ского обследов	ания № 51	-
леснь	ых насаждений Г	рячегорского	_лесничества (лесог	парка)
	Респуб	<u> блики Хакасии</u> (с	убъект Российской Фед	ерации)
Снособ лесон	атологического об		Визуальный Інструментальный	
	Место про	ведения		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Полуторнинское		108	16	41,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 41,0 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.
2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (несоответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия несоответствие фактических таксационных показателей (породного состава, полноты)
запаса) имеющемуся таксационному описанию.
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведен в приложении 1 к Акту.
2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью × с утраченной устойчивостью
причины повреждения: Основными причинами ослабления являются: заселение полиграфом уссурийским, большим

чёрным пихтовым усачом.Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
Полиграф уссурийский	Пихта	11,5 (заселено)	-	
чпу	Пихта	5,9(заселено)	-	

Повреждено огнём:

	Состояние корневых лап		Состояние корне	Подсушивание луба			
Вид пожара	Порода	процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	Ожог корневой шейки по окружности(1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окруж- ности (1/4;2/4; 3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением

Поражено болезнями:

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

2.3 Выборке подлежит 22,8% деревьев от запаса,

В том числе:		
ослабленных _	% (причины назначения);	
сильно ослабленных	% (причины назначения);	
усыхающих	12,1% (деревья хвойных пород 4-й кат. сост.; поселения ствол. вред.	<u>более</u>
<u>1/2окр. ствола);</u>		
свежего сухостоя	8,3%,	
в том числе:		
свежего ветровала	1,5%,	
свежего бурелома	%;	
старого сухостоя	2,4%,	

в том числе:	
старого ветровала	
старого бурелома	
аварийных	<u></u> %.
2.4 Полнота лесного	насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
Критическая полнота	а для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Вы-	Площадь выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь меро- приятия, га	По- рода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Полуторнинское		108	16	41,0	BCP	35,1		2161	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 непожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять ежегодный надзор за санитарным состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016;

основная причина повреждения древесины заселение полиграфом уссурийским, большим чёрным пихтовым усачом.

Дата проведения обследований <u>31. 08.</u> 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннальевич

Поликсь