Форма

			УТВЕРЖД	АЮ:
		Дол	ижность ВЗD гамен	numbel Mulucem
		ФТ	УТВЕРЖД іжность <u>ВЗДзанен</u> 1.0. <u>Ишроков</u> В	2 /L
		π	1.0. rayonos .	111
		дат	ca 2703 17	
		Акт		
Л	есопатологическ	ого обследон	вания № 62-33.	-08/17
			<u> </u>	00/19
лесных насажде	ний Баян	ндаевского	лесничества	(лесопарка)
		утской области		(p)
		оссийской Федераци	ти)	
Способ лесопатолого	ического обследовани	я: 1. Визуальны 2. Инструмен		
Место проведения				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хоготское	Хоготская	10	16	2,5
Хоготское	Хоготская	10	18	4,4
	_	N=1 100		
Лесопатологическое (обследование проведен	о на общей площ	ади6,9 га.	

1. Визуальное ле	сопатологическое о	бследование	.*				
Наземное]	Ді	истанц	ционное			
1.1. На площади соответствует (н несоответствия	е соответствует) та	ктическая так ксационному	ксацио опис	нная хара анию (н	актеристик ужное под	а лес цчерк	ного насаждения нуть). Причины
Список участков	с выявленными несо	ответствиями	приве	ден в при	ложении 1	кна	стоящему Акту.
1.2. Лесные насаж	дения с нарушенной	и утраченной	устой	чивостью	выявлены	на пл	пощади га:
Участковое	Урочище		Площ	адь, га		Ппт	
лесничество	(дача)	с нарушен устойчивос		1.70 . (1. 00)	иченной ивостью	При	чина ослабления (гибели)
Итого							
зависимости от ме	дованных лесных н етода проведения ЛГ	асаждений пј IO.	риведе	но в прі	лениях	1.1	– 1.4 к Акту в
1.3. В обследовани	ных лесных участках	прогнозируе	тся:				
	Прогноз					Плог	цадь, га
Ослабление лесных							W ED THE
	насаждений различной	степени					
Развитие очагов вр	едных организмов						
1.4. Обнаружено з	агрязнение лесного	участка отход	ами и	выбросам	и: промь	шле	нными
					бытов	ыми	
David do ma doverno	Размер	ы загрязнения					Площадь
Вид загрязнения –		ирина, м	высо	та, м	Объём, к	бм	загрязнения, га
							,
			9				
ЗАКЛЮЧЕНИЕ							
Опенка текущего	санитарного и песоп	STOTIOFILIACIO	FO 000	FOGUING W			
профилактические	санитарного и лесоп с мероприятия по зап	ците лесов, аг	тацис	пояния ле	роприятия	жден :	ии, назначенные
	7						
	т по проведению лес		кого о	бследова	:кин		
Ф.И.О		Подпись			- ×		

^{*} Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*
2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не
соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.
2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью V
причины повреждения:
устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2015 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

		F15-F1 (AT 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ояние вых лап	Состоян корневой и		Подсушива	ание 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 окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
Устойчив ый низовой пожар средней интенсивн ости 2015 года	Л, Ос, Б	55	60	более 3/4	55	более 3/4	60
					0		- Ferrence See Total

Поражено болезнями:

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

в том числе:		
ослабленных	51 % (причины назначения) Прогар корневой шейки	
сильно ослабленных	% (причины назначения)	
усыхающих	% (причины назначения)	
свежего сухостоя	%,	
в том числе: свежего	етровала%;	
свежего бурелома	%;	
старого ветровала	%;	
в том числе: старого (релома%;	
старого сухостоя	10%;	
аварийных	%.	
<u>Выд 18</u> в том числе:	3	
ослабленных	50_% (причины назначения) Прогар корневой шейки	
сильно ослабленных	0/2 (11011111111 1 11021101111111)	
усыхающих		
свежего сухостоя	%,	
в том числе: свежего		
свежего бурелома	%;	
старого ветровала	%;	
в том числе: старого б	релома%;	
старого сухостоя	7 %;	
аварийных	%.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Уч. лесничество	Урочище (дага)	квартал	Выдел	Площадь, выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб	Крайние сроки проведения
Хоготское	Хоготская	10	16	72	CCP	2,5	Л	240	2017
Хоготское	Хоготская	10	18	67	ССР	4,4	Л	210	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: в прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2000г.;

Основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2015 г.

Дата проведения обследований 05.10.2016г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника Баяндаевского лесничества Ведущий специалист - эксперт Баяндаевского лесничества Старший специалист 1 разряда

Баяндаевского лесничества

Шобдоев А.Г.

Кольмай А.Ф.

Булгатова Л.П.

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Персидский Д.В.

3.3. Порода	, диам	етр, см	,
высота, м	, возраст, л	лет	·
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
С целью предотвращения нег	ативных процессов ил	и снижения ущерба	а от их воздействия:
Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
	куо. м		
Акту).	ных деревьев, назначе		илагается (приложение
Ведомость перечета аварий Акту). Мероприятия, необходимые	ных деревьев, назначе	нных в рубку, пр	илагается (приложение
Акту).	ных деревьев, назначе	нных в рубку, пр	илагается (приложение
Акту).	ных деревьев, назначе	нных в рубку, пр	илагается (приложение ражения смежных деревь
Акту). Мероприятия, необходимые ,	ных деревьев, назначе	нных в рубку, пр	ражения смежных деревь

инструментальным способом.