Приложение2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: и	p, toe	un organia	organo for eleab PAM 1.
Дата/	23	read	<u>2017</u> г.

Акт лесопатологического обследования № 163

лесных насаждений	Курумканского	лесничества (лесопарка)
<u>Респ</u>	ублики Бурятия (субъект РФ)	

Способ лесопатологического обследования: 1. Е	Визуальный	
A ***		

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество		(кварталы)	,	
· 1			3	14,0
Могойтинское		14	5	5,6
WIOI OHI HIICKOC		14	9	3,2
			4	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,3 га.

1. Визуальное ле	есопатологическое	обследование					
Наземное		Дистанционное					
	га фактическая та ет) таксационному						
	в с выявленными кдения с нарушен						к настоящему Акту а площади га:
Участковое	Vnouvvo	T	Пиот			П	
лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивость	нарушенной с утраченной (гиб		(гибе	ина ослабления сли)	
Итого				_			
зависимости от	едованных лесных метода проведени ных лесных участ	я ЛПО.		1			
	Прогн	Прогноз Площадь, га					
Ослабление лест				_			
		асаждений различной степени					
Развитие очагов	вредных организмо	едных организмов					
	загрязнение лесно	го участка отх	одами	и выброса		іышл€ Эвыми	
Вид	Разм	иеры загрязнени	Я		Объём,	кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	на, м высота, м		оовем,	ROW	загрязнения, га
					_		_
ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег	Е о санитарного и л	есопатологиче	ского с	остояния	лесных і	насаж,	дений:
Исполнитель ра Подпись_ <i></i>	бот по проведенин	о лесопатологи	ических	к обследо	заний: Ф	ио 俊	Surand L.B.

2.	Инструментальное	обследование	лесного	участка
	THIRE I BY WICHT I MUTHOL	Обстедовиние	TICCIIO I O	A TELE I ISE

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства
(породный состав, высота, полнота, возраст, запас).

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью	
с утраченной устойчивостью	V
причины повреждения: (кол 856) Веруовой пожар 1-3 детней	париост

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

		Состоя		Состояние Подсушиван корневой шейки		ние луба	
Вид пожара	Поро да	процент повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данным повреж-	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж-	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
			дением		дением		
Код 865 (УН	C					Более ³ / ₄	90-100
пож. 1-3 лет ВИ)	Л					Более 3/4	90-100
2	Б					Более ¾	90-100

Поражено болезнями

Порода	(% поражённых деревьев)	(слабая, средняя, сильная)
-	-	-
	-	

2.3. Кв 14, выд 3:
Выборке подлежит 99% деревьев,
в том числе: Сосна
ослабленных % (причины назначения)
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения)
свежего сухостоя 99_%,
в том числе: свежего ветровала%
свежего бурелома %

старого ветровала %
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя
в том числе: Лиственница
ослабленных % (причины назначения)
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения)
свежего сухостоя 99 %,
в том числе: свежего ветровала%
свежего бурелома%
старого ветровала %
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя %
Кв 14, выд 5:
Выборке подлежит _97 % деревьев,
в том числе: Лиственница
ослабленных% (причины назначения)
ослабленных% (причины назначения) сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения)
свежего сухостоя <u>98%,</u>
в том числе: свежего ветровала %
свежего бурелома%
старого ветровала %
в том числе: старого бурелома%
старого сухостоя%
в том числе: Сосна
ослабленных% (причины назначения)
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения)
свежего сухостоя <u>95%.</u>
в том числе: свежего ветровала%
свежего бурелома %
старого ветровала %
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя %
в том числе: Береза
ослабленных
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения)
свежего сухостоя 94%,
в том числе: свежего ветровала%
свежего бурелома %
старого ветровала %
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя %
Кв 14, выд 9:
Выборке подлежит <u>98</u> % деревьев, в том числе: Сосна
оспабленных % (принин негозначам)
ослабленных % (причины назначения)
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения) свежего сухостоя 98%,
в том числе: свежего ветровала %
свежего бурелома %
- Periodic - 70

старого ветровала %
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя %
Кв 14, выд 4:
Выборке подлежит _99_ % деревьев,
в том числе: Сосна
ослабленных % (причины назначения)
ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения)
свежего сухостоя 99%,
в том числе: свежего ветровала%
свежего бурелома %
старого ветровала%
в том числе: старого бурелома %
старого сухостоя %
в том числе: Лиственница
ослабленных% (причины назначения)
ослабленных% (причины назначения) сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих % (причины назначения)
свежего сухостоя 96% ,
в том числе: свежего ветровала%
свежего бурелома
старого ветровала %
в том числе: старого бурелома%
старого сухостоя %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое	Уро	Квар-	Вы-	Площад	Вид	Площадь,	По-	Запас	Крайние
лесничество	чищ	тал	дел	ь,	мероп-	меропри-	рода	на	сроки
	e			выдела,	риятия	ятия, га		выдел,	проведения
	(дач			га				кбм	
	a)								
Могойтинское			3	33,0		14,0	С	1578	
							Л	631	
			5	17,0	Сплошн	5,6	С	659	
					ая рубка		Л	192	
		14			санитарн		Б	93	2017
			9	3,9	ая	3,2	С	991	
			4	34,0		6,5	С	841	
							Л	204	

В результате лесного пожара №40 от 04 июля 2015 года, возникшего по не установленной причине, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности высокой интенсивности (Код 865). В ходе лесопатологического обследования выявлено, что причинами усыхания обследуемого насаждения явились: ожог стволов (камбий поврежден > 3/4 окружности ствола) код 326, процент от числа деревьев составил 90-100%. Средняя категория состояния насаждения – 5 (погибшее).

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя;
основная причина повреждения древесины (код 856) Верховой пожар 1-3 летней давности
Дата проведения обследований <u>15.05.2017 г</u>
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО <u>Баранов А.В.</u> Подпись <i>режее</i>