

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Министерства природных
ресурсов Забайкальского
края



А.И. Волков

« 12 » 12 2017 год.

**Акт
лесопатологического обследования № 337**

лесных насаждений Кыринского лесничества (лесопарка)
Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мангутское	Шоница	115	10	88

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 88 га.

2. инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1992г.), лесные пожары.

Возможность лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена ниже в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: лесной пожар № 29/13 от 09.06.2017г.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	сосна	49	сильная
березовый заболонник	береза	50	сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых шиш		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		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 деревьев с данным повреждением
низовой устойчивый сильный интенсивности	береза	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
низовой устойчивый сильный интенсивности	сосна	90	97	более 3/4	97	более 3/4	97

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 97 % деревьев.

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения)
 усыхающих 20 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4
 свежего сухостоя 73 %

в том числе: свежего ветровала _____ 0 %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ 4 %
поврежденных _____ %

3.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,03
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	урочище (дача)	квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	запас по выделу, куб.м	Крайние сроки проведения
Мангутское		115	10	88	ССР	17,3	С	2849	2017-18

Подъемность вырета деревьев, назначенных в рубку, и заброс лесного участка прилагается (приложение 2 и 3 - Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

посадка л/культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Планируется проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования сухостоя _____ 2017 _____

Основная причина повреждения древесины _____ лесной пожар № 29/13 от 09.06.2017г.

Дата проведения обследований _____ 10.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.О. _____ Кузнецов М.Г. _____ Подпись _____



Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурьезности	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесополосного выдела	Площадь лесополосного выдела	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей					
									состав	попояс	высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местоположения	полнота	боится	высота, куб. м/га	количество, шт.	в т.ч. диаметр в выдо					
ТО	1992	115	10	88	Защ	запр			10С+Б	С	65	17	18	РГ	В2	0,7	3	180							
Ф		115	10	88	Защ	запр	1	17,3	10С+Б	С	90	17	18	РГ	В2	0,7	3	165	1	1					

Примечание:

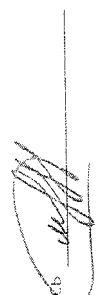
ТО - таксационное описание
Ф - фактически выявленная характеристика лесного участка

Исполнитель: работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Кулиринов М.Г.

Подпись



Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край
 Территориальный орган: Мулютское квартал: 115 выдел: 16
 Площадь: 17,3 га
 Номер очага вредных организмов: _____
 Тип леса: РГ Вид: 10С+Б Возраст: 90
 Тип повреждения: 3,7 Вид: 165 Возраст возобновления: _____
 Вид: 3
 Вид: _____
 Вид: _____

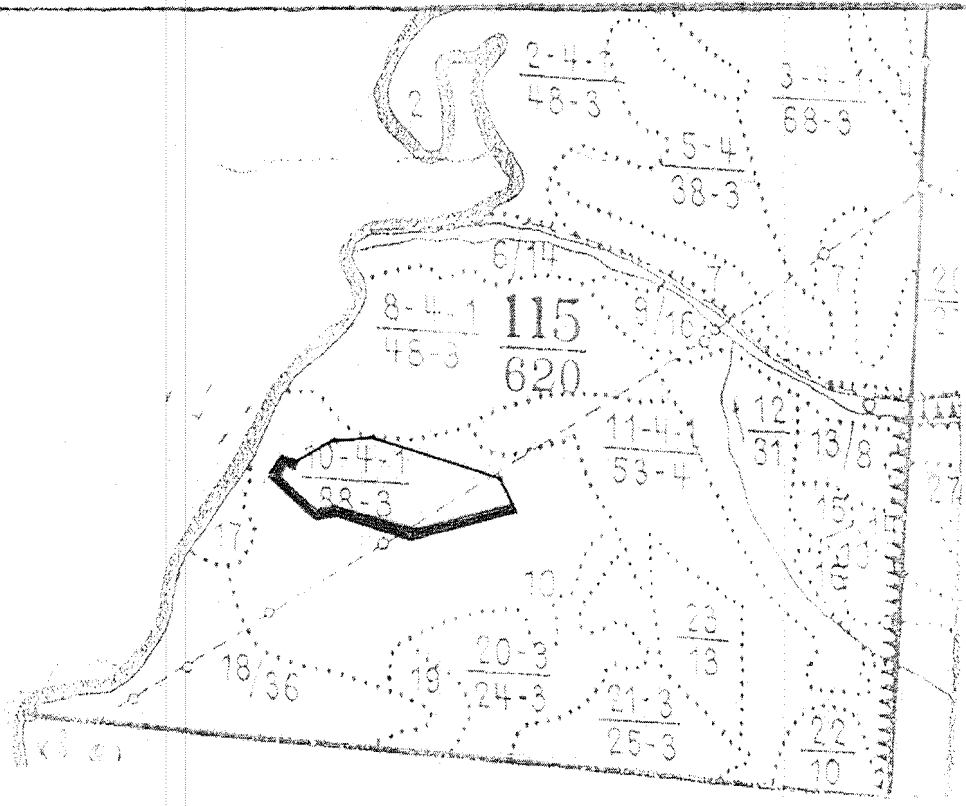
лесной пожар № 29/13 от 09.06.2017г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намеченные мероприятия:
 в седелном лесу в декабре 2017 года, вследствие пожара потеряло свою устойчивость на 97% погибших назначена сплошная санитарная рубка с оставлением жизнеспособных деревьев

К (породы)	С -	4,6
	Л -	
	Б -	5,0
	Ос -	
К (насаждения)		4,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО: Куприянов М.Г. Подпись: 
 Дата составления документа: 10.12.2017 Телефон: 8(30235)21-1-21


Адрес участка
№ 115
к/м 125 (б/о)



№ участка	Делты (веруговой площадки) перечёта				
	№ дельты (площадь)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, Га
10	1	73	10		0,17
	2	63	10		0,17
	3	100	10		0,25
	4	120	10		0,30
	5	240	10		0,25
	6	150	10		0,35
итого					1,49

№ участка	площадь	рубли ширины	длина, м

Участок обозначен  участком проведения геоэкологического обследования

 граница участка по параметру

Ф.И.О. Куцапов М.Г. Подпись



Дата составления документа 20.12.2017 Телефон 83027521-1-21