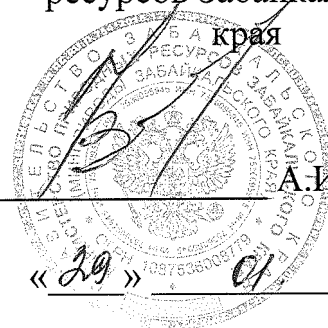


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Министерства природных
ресурсов Забайкальского
края



А.И. Волков

« 29 » 01 2018 год.

АКТ
лесопатологического обследования № 260

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
Кыринское	Политиха	375	12	31

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31 га.

2. инструментальное обследование лесного участка.*

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

Ведомость 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 № 27 от 14.04.2008 г.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный усач сосновый	Сосна	10	слабая

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		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 сильной интенсивности	Сосна	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
Низовой устойчивый сильной интенсивности	Лисвенница	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ 20 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 80 %

аварийных _____ %

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 лесничество	урочище (дача)	квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Кыринское		375	12	31	ССР	3,2	С	160	2018-19

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

Меры по обеспечению возобновления:

_____ посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

_____ Планируется проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования сухостоя _____ 2010 _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____

_____ лесной пожар № 27 от 14.04.2008 г.

Дата проведения обследований _____ 10.09.2017 г. _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Куприянов М.Г. _____

Подпись _____



*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
 Лесничество (лесопарк) Кыринское квартал 375 выдел 12
 Площадь 3,2 га
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5
 Таксационная характеристика:
 тип леса БР состав 6С4Л Возраст 41 бонитет 4
 полнота 0,7 запас на га 50 возобновление 1,2 тыс. шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:
лесной пожар № 27 от 14.04.2008 г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
 вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
в следствии лесного пожара 2008 года, насаждение полностью потеряло
свою биологическую устойчивость на 100 % (погибшие), назначена
сплошная санитарная рубка с оставлением жизнеспособных деревьев

К (породы)	С-	5,0
	Л-	5,0
К (насаждения)		5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

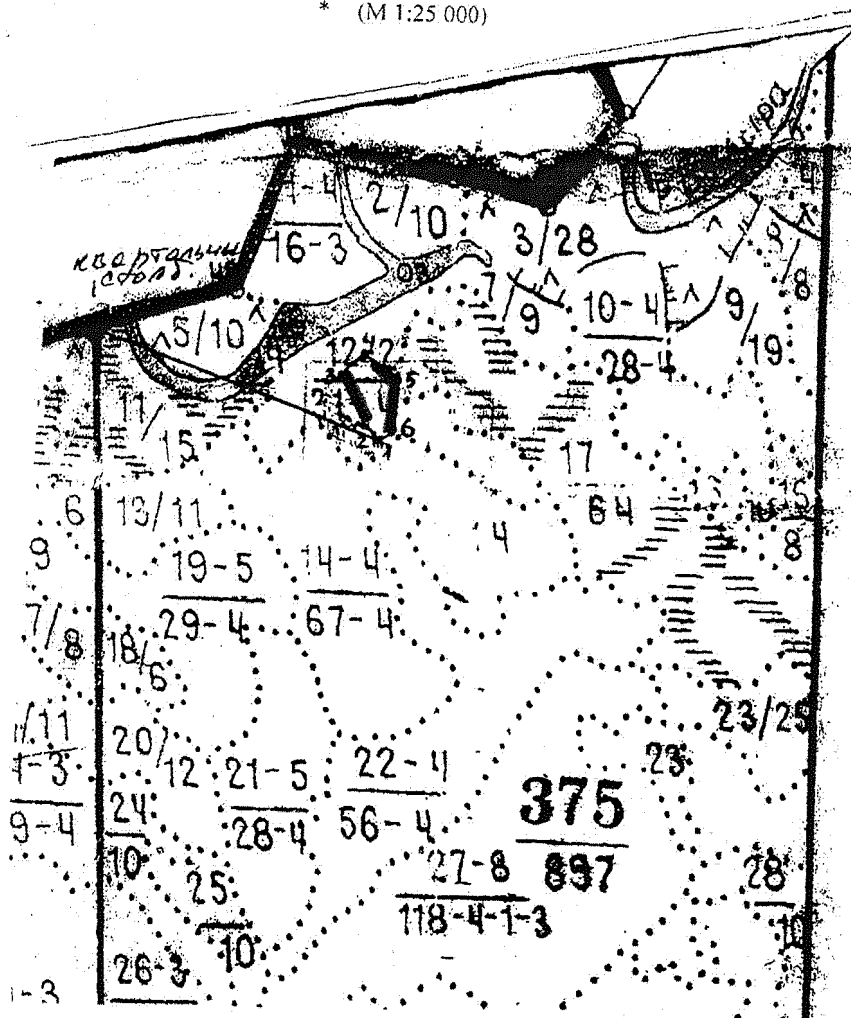
ФИО Куприянов М.Г. Подпись 

Дата составления документа 13.01.2018г Телефон 8(30235)21-1-21

Абрис участка

М 1:10 000

* (М 1:25 000)



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, Га
12	1	200	10		0,2
	2	194	10		0,19
	3	110	10		0,11
итого					0,5

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м

Условные обозначения:



участок проведения лесопатологического обследования

— пробная площадь по периметру

ФИО

Куприянов М.Г.

Подпись

Дата составления документа

23.01.2018

Телефон

8(30235)21-1-21