Утверждаю: И. о руководителя
Республиканского агентства лесного
хозяйства
Д.Ю. Ставников
«22» genasne 2016 r.
Согласовано: Ведущий инженер отдела
охраны, защиты, воспроизводства лесов
И.С. Болдырев
«21» gc/cacp-? -2016+.

Акт лесопатологического обследования № 20

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в Бичурском лесничестве *Республиканское агентство лесного*хозяйства Р. Бурятия)

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

24 ноября ______ 2016
Комиссия, действующая на основании приказа Республиканского агенства лесного хозяйства № 482 от 25.05 2016 (наименование органа, издавшего приказ)
в составе:
Калиниченко А.И.- начальник Бичурского участка А УРБ "Бичурский лесхоз" (Ф.И.О., должность)

Истомина В.В.- мастер леса Киретского участка АУРБ "Бичурский лесхоз" (Ф.И.О., должность)

Соковикова Е.А.- мастер леса Киретского участка А У РБ " Бичурский Лесхоз" _____ (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

<u>Киретское</u> участковое лесничество:

_		E .	ачение	итности	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
Квартал	Выдел	Площадь	Целевое назначение земель	Категория защ	состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кбм/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
9	3	67	эксплуатационные	эксплуатационные	10C	сосна	65	19	22	Зл.Рт	0,8	2	230	1	0.2
															_

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения части выдела на площади – 5 га. не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.

Причины несоответствия- Участок пройден рубками прошлых лет.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарнооздоровительные мероприятия:

Санитарное состояние обследованного насаждения -"Погибщее" средневзвещенная величина

состояния составляет (К с.н.) = 4,86 Основ причины ослаб, древостоя Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности.

код 873

Процент подлежащих рубке деревьев на выделе составил 81. В насаждении можно рекомендовать (ССР) Сплошную санитарную рубку

			Таксационная характеристика						В В	Рекомендуемые мероприятия						
Квартал Выдел	Площадь, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота,м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения ослабления дер-в	ВИД	Площадь, га	Выбираемый запас(общий) кбм/га	Выбираемый запас(ликвидный) кбм/га	Сроки проведения
9 3	67	10C	сосна	65	19	20	Зл.Рт	0.5	2	154	873 Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности	ССР	5.0	143.2	131.8	2016

Характеристика и состояние подроста: С целью проверки санитарного состояния насаждения была произведена глазомерно – измерительная лесопатологическая таксация насаждения с закладкой пробных площадей по не провешенной ходовой линии. В ходе лесопатологического обследования выявлено, что причиной ослабления обследуемого насаждения явился: устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 2016 года, код 873.В следствии чего произошел ожог корневой шейки свежий (>3/4 окружности) код 312, процент от числа деревьев составил 81%; ожег стволов

свежий (камбий поврежден >3/4 окружности ствода) код 323, процент от числа деревьев составил 93%. Категория состояния насаждения — свежий сухостой. Насаждение в неудовлетворительном состоянии, древостой выполнявший защитные функции, угратил биологическую устойчивость. Произошло усыхание в десном участке: Бичурского десничества, Киретского участкового десничества - кв-9 - выд-3 - на площади- 5.0 г. После вырубки провести создание десных культур.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид предителя	Порола	Встречяемость (% гассления леревьев)	Степень заселения
		The state of the s	

Повреждено огнем Состояние корневых лап Состояние корневой шейки Подсушивание луба Порода Вид пожира ожог корневой шейки по % переньев с по окружности (болес % 3/4) код 323 дая % леревьев с дереньев данным окружности (более 3/4) данным данным поврежденных отнем повреждени ем код 312 повреждение м повреждением **устоичиный** более 3:4 9,3 более 3/4 93 низовой высокой интенсивности 2016 г. код 873

Степень заселения (слабая,

Заражено болегними

Вил

Порода

Соковикова Е.А.

Выборке подлежит	93.0 % деревьев	
в т.ч. ослабленных -	%	
сильно ослабленных -	9/4	
усыхающих-	9%	
свежего сухостоя -	93.0 %	
старого сухостоя -	%	
свежего бурелома, ветро	овала - %	
старого ветровала буре	пома - %	
юлнота насаждения по	осле уборки деревьев, подлежа	цих рубке, составит_
(ритическая полнота дл	ля данной категории насаждені	й составляет <u>0,3</u> <u>Технология рубок - узкопасечная</u>
меры по обеспечению в	возобновления	Создание лесных культур
Лероприятия, необходи	мые для предупреждения зара	кения или повреждения смежных насаждений:
огласно правил санита	сной безопасности в лесах РФ	тения или повреждения смежных насаждении:
бор порубочных остати	ков в кучи со сжиганием в непо	(2000025HLI) CO20H
Тодписи членов комисси	NN:	A POOL MAN DE SON
	Калиниченко А.И	1 6 2 1 -

Встречаемость (% зассления

деревьев)