Утверждаю: И. о руководителя Республиканского агентства десного хозяйства Д.Ю. Ставников «22» g ∈ 10a Jn & 2016 r. Согласовано: Ведущий инженер отдела охраны, защиты, воспроизводства лесов И.С. Болдырев «21» geicaco. 2016 r.

Акт лесопатологического обследования N=15

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

<u>ноября</u> 2016

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Комиссия, действующая на основании приказа Республиканского агенства лесного хозяйства № 482 от 25.05.2016 г. (наименование органа, издавшего приказ)

в составе:

<u>Калиниченко А.И. начальник Бичурскогоучастка А У РБ "Бичурский лесхоз"</u> (Ф.И.О., должность)

Соковикова Е.А.- мастер леса Киретского участка А У РБ " Бичурский Лесхоз"

Истомина В.В.- мастер леса Киретскогоучастка АУ 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

Киретское __ участковое лесничество:

5	_	, ra	назначение мель	итности	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
Квартал	Выдел	Площадь	Целевое назн: земель	Категория защи лесов	состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Типлеса	Полнота	Бонитет	Запас, кбм/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
1	40	21	эксплуатационные	эксплуатационные	10C	сосна	90	19	26	Зл.Рт	0.6	3	170	1	0.2

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения части выдела на площади – 1.6 га. не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.

Причины несоответствия- Участок пойден рубками прошлых лет.

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

Санитарное состояние обследованного насаждения -"Погибщее" средневзвешенная величина

состояния составляет (К с.н.) = 4.9 Основ.причины ослаб, древостоя Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности.

Процент подлежащих рубке деревьев на выделе составил 97. В насаждении можно рекомендовать (ССР) Сплошную сану

	2			1			Таксационная характеристика							Рекомендуемые мероприятия				
Выдел	Площадь, 1	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота,м	Средиий диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кбм/га	Причины поврежден ослабления дер-в	ВИД	Площадь, га	Выбираемый запас(общий) кбм/га	Выбираемый запас(ликвидиый) кбм/га	Сроки проведения		
40	21	100	в	90	20	24	3 P	0.5	3	140	873	е	1.6	133.1	122.5	2016		

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, С целью проверки санитарного состояния насаждения была произведена глазомерно — измерительная лесопатологическая таксация насаждения с закладкой пробных площадей по не провещенной 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 97%, ожег стволов свежий (камбий поврежден >3/4 окружности стволо код 323, процент от числа деревьев составил 97%. Категория состояния насаждения — свежий сухостой. Насаждение в неудовлетворительном состоянии, древостой выполнявший защитные функции, утратил биологическую устойчивость. Произошлю усыхание в лесном участке: Бичурского лесничества, Киретского участкового лесничества кв-1 выд-40 на площади- 1.6 г. После вырубки провести создание лесных культур.

Встречаемость (% заселения деревьев)

Степень заселения

В том числе:

Вид вредителя

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Порода

Порода

эн то он э		Состояние корн	евых лап	Состояние корнев	вой шейки	Полеушивание луба		
Порода	Вид пожара	о.6 поврежленных огнем корней	% деревьен с дашным повреждени см	ожот корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) кол 312	% деревьев с данным повреждение м	по окружности (1/4, 2/4 3/4 более 3/4) код 323	.06 деревы данным повреждение	
c	устончивын низовой высокой			Sonec 3:4	97	более 3/4	97	

Степень населения (слабая,

средняя, сильная)

Заражено болениями

Вил

Подписи членов комисс	Калиниченко А.И.	
огласно правил санита	мые для предупреждения заражения или по <u>оной безопасности в лесах РФ</u> юв в кучи со сжиганием в непожарооп <u>а</u> сный	
Меры по обеспечению в		Создание леснь х культур
(ритическая полнота дл	я данной категории насаждений составляет	0.3 Технология рубок - узкопасечная
тарого ветровала буре Голнота насаждения по	сле уборки деревьев, подлежащих рубке, со	ставит_
старого сухостоя - вежего бурелома ветро		
свежего сухостоя -	97 %	
ильно ослабленных сыхающих-	% %	
Зыборке подлежит в т ч ослабленных	<u>97</u> % деревьев. 	

Встречаемость (% заселения

дереньев)