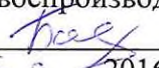


Утверждаю: И. о руководителя  
 Республиканского агентства лесного  
 хозяйства  
 Д.Ю. Ставников   
 « 22 » декабря 2016 г.  
 Согласовано: Ведущий инженер отдела  
 охраны, защиты, воспроизводства лесов  
 И.С. Болдырев   
 « 24 » декабря 2016 г.

Акт лесопатологического обследования № 18

(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 агентства лесного хозяйства № 482 от 25.05 2016 г.

(наименование органа, издавшего приказ)

в составе:

Калиниченко А.И. - начальник Бичурского участка А У Р Б "Бичурский лесхоз" (Ф.И.О., должность)

Соковица Е.А. - мастер леса Киретского участка А У Р Б "Бичурский Лесхоз" (Ф.И.О., должность)

Истомина В.В. - мастер леса Киретского участка А У Р Б "Бичурский лесхоз" (Ф.И.О., должность)

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

Киретское участковое лесничество:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитности лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
2	29	33	эксплуатационные	эксплуатационные	10С	сосна	90	21	28	Зл.Рт	0.6	3	200	1	0.25

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения части выдела, на площади – 31 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 санитарно-оздоровительные мероприятия:

Санитарное состояние обследованного насаждения - "Погибшее" средневзвешенная величина

состояния составляет (К с.н.) = 4,80 Основ.причины ослаб, древостоя Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности.

код 873

Процент подлежащих рубке деревьев на выделе составил 94. В насаждении можно рекомендовать (ССР) Сплошную санитарную рубку

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления дер-в	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас(общий) куб/га	Выбираемый запас(индивидуальный) куб/га	Сроки проведения
2	29	33	10С	сосна	90	19	20	Зл.Рт	0.6	3	169	873 Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности	ССР	31	152.3	140.1	2016

Характеристика и состояние подроста: С целью проверки санитарного состояния насаждения была произведена глазомерно – измерительная лесопатологическая таксация насаждения с закладкой пробных площадей по не проवेशенной ходовой линии. В ходе лесопатологического

обследования выявлено, что причиной ослабления обследуемого насаждения является: устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 2016 года. код 873. В следствие чего произошел ожог корневой шейки свежий (>3/4 окружности) код 312, процент от числа деревьев составил 94%; ожог стволов свежий (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 323, процент от числа деревьев составил 94%. Категория состояния насаждения – свежий сухостой. Насаждение в неудовлетворительном состоянии, древостой выполнявший защитные функции, утратил биологическую устойчивость. Произошло усыхание в лесном участке: Бичурского лесничества, Киретского участкового лесничества кв-2 вид-29 на площади 31 г. После вырубki провести создание лесных культур.

В том числе:

**Заселено (отработано) стволовыми вредителями**

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения

**Повреждено огнем**

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) код 312	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) код 323	% деревьев с данным повреждением
С	устойчивый низовой высокой интенсивности 2016 г. код 873			более 3/4	94	более 3/4	94

**Заражено болезнями**

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 94 % деревьев.

в т.ч. ослабленных - \_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %

усыхающих - \_\_\_\_\_ %

свежего сухостоя - 94 %

старого сухостоя - \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома ветровала - \_\_\_\_\_ %

старого ветровала бурелома - \_\_\_\_\_ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3 Технология рубок - узкопосечная

Мерь по обеспечению возобновления :

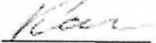
Создание лесных культур

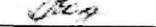
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

согласно правил санитарной безопасности в лесах РФ

Сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в непожароопасный сезон

Подписи членов комиссии:

Калининченко А.И. 

Соковикова Е.А. 

Истомина В.В. 