

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

«21» декабря 2016 г.

Акт лесопатологического обследования №15

(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 АУРБ "Бичурский лесхоз" (Ф.И.О., должность)

Соковинова Е.А. - мастер леса Киретского участка АУРБ "Бичурский Лесхоз" (Ф.И.О., должность)

Истомина В.В. - мастер леса Киретского участка АУРБ "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:

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
1	40	21	эксплуатационные	эксплуатационные	10С	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 санитарно-оздоровительные мероприятия:

Санитарное состояние обследованного насаждения - "Погибшее" средневзвешенная величина

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

код 873

Процент подлежащих рубке деревьев на выделе составил 97. 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(ликвидный) куб/га	Сроки проведения
1	40	21	10С	в	90	20	24	Р	0.5	3	140	873	р	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 проवेशенной ходовой линии. В ходе лесопатологического обследования выявлено, что причиной ослабления обследуемого насаждения является 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%; ожог стволов свежий (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 323, процент от числа деревьев составил 97%. Категория состояния насаждения – свежий сухостой. Насаждение в неудовлетворительном состоянии, древесиной выполняющий защитные функции, утратил биологическую устойчивость. Произошло усыхание в лесном участке: Бичурского лесничества, Киретского участкового лесничества кв-1 вид-40 на площади- 1,6 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 дуба	
		% 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	97	более 3/4	97

**Заражено болезнями**

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

Выборке подлежит 97 % деревьев.  
 в т ч ослабленных - \_\_\_\_\_ %  
 сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %  
 усыхающих - \_\_\_\_\_ %  
 свежего сухостоя - 97 %  
 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

Меры 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:

Калиниченко А.И. [подпись]  
 Соковицова Е.А. [подпись]  
 Истомина В.В. [подпись]