
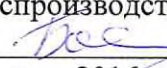


Утверждаю: И. о руководителя  
 Республиканского агентства лесного  
 хозяйства  
 Д.Ю. Ставников   
 «22» декабря 2016 г.  
 Согласовано: Ведущий инженер отдела  
 охраны, защиты, воспроизводства лесов  
 И.С. Болдырев   
 «21» декабря 2016 г.

Акт лесопатологического обследования № 2.1

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

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

Истомина В.В. - 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

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
9	4	7	эксплуатационные	эксплуатационные	10С	сосна	35	11	12	Зл.Рт	0.9	2	140	1	0.1

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения части выдела на площади – 0.9 га. соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.

Причины несоответствия - нет

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.) = 5.00 Основ.причины ослаб, древостоя Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности.

код 873

Процент подлежащих рубке деревьев на выделе составил 100,0. 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
9	4	7	10С	сосна	35	11	12	Зл.Рт	0.9	2	140	873 Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности	ССР	0.8	140.0	128.8	2016

Характеристика и состояние подраста: 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 100%; ожог

свежий (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 323, процент от числа деревьев составил 100%. 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-9 выд-4 на площади- 0,8 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 (более 3/4) код 312	% деревьев с данным повреждением	по окружности (более 3/4) код 323	% деревьев с данным повреждением
С	устойчивый пазовой высокой интенсивности 2016 г код 873			более 3/4	100	более 3/4	100

**Заражено болезнями**

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

Выборке подлежит 100,0 % деревьев,  
 в т.ч. ослабленных - \_\_\_\_\_ %  
 сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %  
 усыхающих - \_\_\_\_\_ %  
 свежего сухостоя - 100,0 %  
 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 - взкопачная

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. \_\_\_\_\_

Сокикова Е.А. \_\_\_\_\_

Истомина В.В. \_\_\_\_\_