

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 № 17

(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.

(наименование органа, издавшего приказ)

в составе:

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

Соковицкая 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, кубм/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
9	3	67	эксплуатационные	эксплуатационные	10С	сосна	65	19	22	Зл.Рт	0.8	2	230	1	0.2

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.

Причины несоответствия - Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности, код 873

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.) = 4.51 Основ.причины ослаб. древостоя Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности.

код 873

Процент подлежащих рубке деревьев на выделе составил 73,0. 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, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас(общий) кубм/га	Выбираемый запас(ликвидный) кубм/га	Сроки проведения
9	3	67	10С	сосна	65	20	26	Зл.Рт	0.5	2	140	873 Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности	ССР	1.9	102.2	94.0	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 73% ожег

свежий (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 323, процент от числа деревьев составил 81%. Категория состояния насаждения - свежий сухостой. Насаждение в неудовлетворительном состоянии, древесиной выполнявший защитные функции, утратил биологическую устойчивость. Произошло усыхание в лесном участке: Бичурского лесничества, Киретского участкового лесничества кв-9 вид-3 на площади- 5,0 г. После вырубке провести создание лесных культур.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения

Повреждено от нем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		% 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 низовой высокой интенсивности 2016 г. код 873			более 3/4	81	более 3/4	81

Заражено болезнями

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

Выборке подлежит 81 % деревьев.

в т.ч. ослабленных - _____ %

сильно ослабленных - _____ %

усыхающих - _____ %

свежего сухостоя - 81 %

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 - узкопасечная

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:
 Калининченко А.И. [подпись]
 Соковикова Е.А. [подпись]
 Истомина В.В. [подпись]