

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 № 19

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

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

Истомина В.В. - мастер леса Киретского участка А УРБ "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	
2	19	12	эксплуатационные	эксплуатационные	10С	сосна	35	11	12	Зл.Рт	0.9	2	160	1	0.1	
					ЕДС	сосна	80	22	24							

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения части выдела на площади 0.7 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: 5,00

код 873

Процент подлежащих рубке деревьев на выделе составил 100%. В насаждении можно рекомендовать (ССР) Сплошную санитарную рубку

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	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 (индивидуальный) кубм/га	Сроки проведения
2	19	12	10С	сосна	35	12	14	Зл.Рт	0.9	2	152	873 Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности	ССР	0.7	152.3	139.8	2016

Характеристика и состояние подроста: С целью проверки санитарного состояния насаждения была произведена глазомерно – измерительная лесопатологическая таксация насаждения с закладкой пробных площадей по не пройденной 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 100%; ожог стволов 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-2 вид-19 на площади- 0,7 г. После вырубке 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 (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 (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 - взкопасаечная

Меры по обеспечению возобновления _____

Создание лесных культур

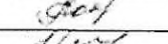
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

согласно правил санитарной безопасности в лесах РФ

Сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в непожароопасный сезон

Подписи членов комиссии:

Калининченко А.И. 

Соковикова Е.А. 

Истомина В.В. 