

Утверждаю: И. о руководителя
Республиканского агентства лесного
хозяйства

Д.Ю. Ставников

« 20 » января 2017 г.

Согласовано: Ведущий специалист
отдела охраны, защиты,
воспроизводства лесов

И.С. Болдырев

« 20 » января 2017 г.

Акт лесопатологического обследования № 37

(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)

29 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)

Соковикова 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

ТУ № 16 (СПК Еланское) Бичурское сельское участковое лесничество:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория зашитности лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, км/га	Кол-во, шт.	Общая площадь, га
11	12	4	эксплуатационные	эксплуатационные	7СЗБ+ОС ЕдС	сосна	20	6	6	Зл.Рт	0.5	2	70	1	0.25
						береза	20	10	10						
						сосна	60	22	24						

Лесоустройство: 1988 г.

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

Причины несоответствия- Ошибка лесоустройства.

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.) = 4,5 Основ.причины ослаб, древостоя Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности.

код 873

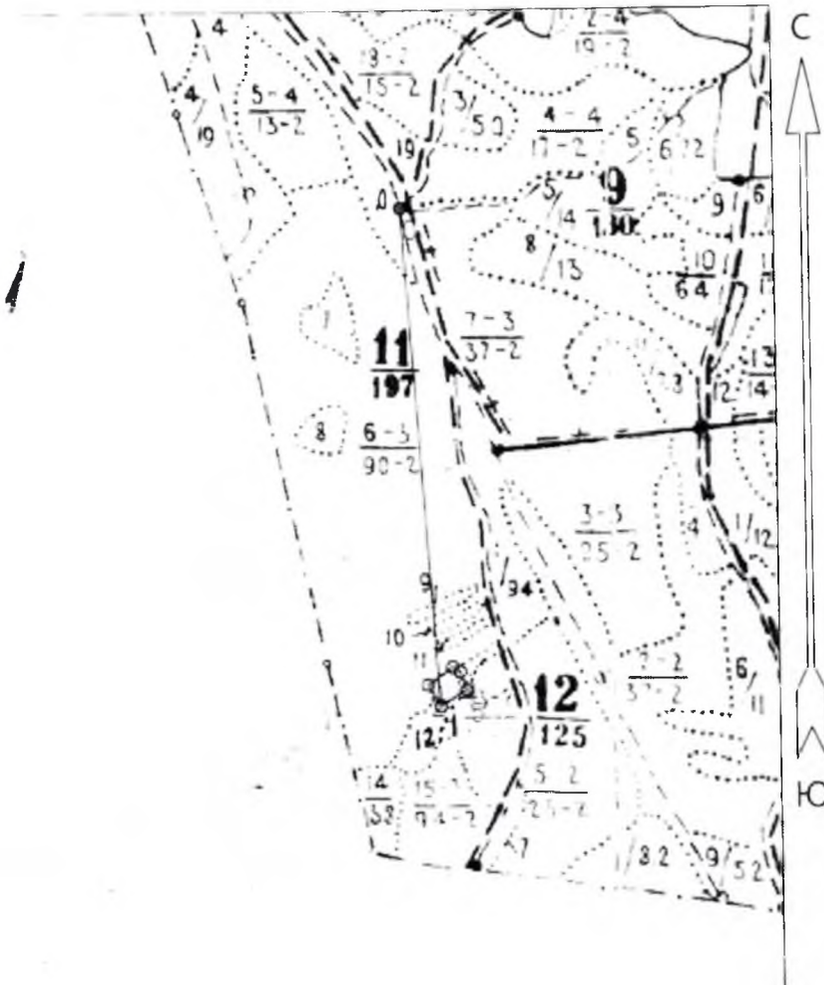
Процент подлежащих рубке деревьев на выделе составил 87. В насаждении можно рекомендовать (ССР) Сплошную санитарную рубку

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, км/га	вид	Площадь, га	Выбрасываемый запас(общий) км/га	Выбираемый запас(ликвидный) км/га	Сроки проведения
11	12	4	10С	сосна	70	19	20	Зл.Рт	0.4	2	102	873 Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности	ССР	0.9	76.7	70.6	2016

Выкопировка из планшета

Участка леса, пройденного ЛПО и расположенного в выделе 12, квартала № 11, ТУ №-16 Бичурского сельского участкового лесничества, Бичурского лесничества. Обследуемая площадь-0.9 га. Целевое назначение: Эксплуатируемые леса. Назначено СОМ (ССР) на площади- 0.9 га.

Масштаб: 25 000



Условные обозначения

Квартальная сетка



Граница выдела



Лесная дорога



Противопожарный разрыв



Обследуемый участок



Назначено в рубку



Пробная площадь



Лесопатолог:

Калиниченко А.И.

**Сводная ведомость поврежденных, расстроенных и погибших лесных участков и пробных площадей,
Заложенных в них для обоснования санитарно-оздоровительных мероприятий**

Субъект Российской Федерации Республика Бурятия
Лесничество Бичурское сельское участковое

дата 29.11.2016 г.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %							Подлежит рубке в %	Причина ослабления	Обеспечение возобновления	Рекомендуемое мероприятие														
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас кубм/га	запас кубм/га	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие				свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий бурелом, ветровал	старый ветровал, бурелом	вид	площадь, га	выбираемый запас, кубм (в том числе неликвид)								
11	12	4	10	С	70	19	20	Зл,Рт	0,4	2	102	102	100	0,0	0,0	24,8	0,0	75,2	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	873	создание лесных культур	ССР	0,9	69,0							
			0	Л	0	0	0				0		0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0				
			0	Б	0	0	0				0		0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Итого:								102		100		0,0		0,0		24,8		0,0		75,2		0,0		0,0		75,2							
		в т.ч. Хв								102		100																							

$$K_{с.н.} = (N_1 \times K_{ср 1} + N_2 \times K_{ср 2} + N_3 \times K_{ср 3} + N_4 \times K_{ср 4} + N_5 \times K_{ср 5} + N_6 \times K_{ср 6} + N_7 \times K_{ср 7}) / 10$$

С	K _{ср.} =	4,5	x	10	=	45,03
Л	K _{ср.} =	0	x	0	=	0
Ос	K _{ср.} =	0	x	0	=	0

$$10 \Sigma 45,03 \quad K_{с.н.} = 45 / 10 = 4,50$$

K_{с.н.} = 4,50

Исполнитель

Калининченко А.И.