

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ СО "Билимбаевское лесничество"

1.02.2017

Департамент лесного хозяйства Свердловской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 14 " сентября 2016 года.

Комиссия, действующая на основании приказа

ГКУ СО "Билимбаевское лесничество"

(наименование органа, издавшего приказ)

№ 45/1 от 4 мая 2016 года, в составе:
 Вшивков Ю.Ю. - Зам. Директора (председатель комиссии) (Ф.И.О., должность),
 Черемных А. С. - Главный специалист ГКУ СО "Билимбаевское лесничество" (Ф.И.О., должность),
 Баландина О. П. - и.о.Лесничего Октябрьско го уч. л-ва (Ф.И.О., должность),
 Волков А. Г. - Начальник Станции защиты леса (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
(глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках:

участок Октябрьский Октябрьско го участкового лесничества
(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт	общая площадь, га		
44	19	13,0	защитные леса	лесопарковые зоны	4С2Л4Б	С	110	25	36	С ртр	0,7	3	350	1	0,91		
						Л		24	60								
						Б		24	28								
						Ос											

Лесоустройство 1998 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия - выбороч. санитарная рубка 2002г.(выбрано 191 км).

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Насаждение сильно ослабленное, с высоким текущим отпадом, ажурная крона, прирост слабый, усыхание крон, плодовые тела трутовиков, ходы короедов.

Причины ослабления -

**Сосновая губка
большой сосн. лубоед**

настоящий трутовик ложный осин. трутовик

Рекомендуется выборочная санитарная рубка .

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Рекомендуемые мероприятия			
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	площадь, га	выбираем.запас (общий), км/га	выбираем.запас (ликвид.), км/га
44	19	13,0	4С2Л4Б	С	110	25	36	С ртр	0,7	3	335	352	ВСП	13,0	55	50
Сроки проведения			1 очередь													

Описание повреждений насаждений: **усыхание деревьев, слабый прирост, ажурные кроны, высокий текущий отпад, стволковые гнили, заселение стволовыми вредителями.**
 0 0 0 0 0

В том числе:
 заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
большой сосн. лубоед	С	8	Слабая
0	Л		
0	Б		
0	Ос		

повреждено огнём ----- 0 0 0

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог кор.шейки по окружн (1/4;2/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
С	0						
Л	0 0						
Б							
Ос							

заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	11	Слабая
0	Л		
настоящий трутовик	Б	8	Слабая
ложный осин. трутовик	Ос	27	Сильная

Выборке подлежит - **16** % деревьев,
 , в т.ч.:
 усыхающих - **5** %,
 свежего сухостоя - **4** %,
 старого сухостоя - **4** %,
 свежего бурелома - **3** %,
 свежего ветровала - **0** %.

Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - **0,6** .

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет - **0,3** .

Технология рубок:

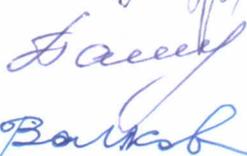
среднепасечная, со сжиганием порубочных остатков в непожароопасный период.

Меры по обеспечению возобновления:

лесные культуры .

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
качественная очистка делянки, вывозка древесины до начала лета стволовых вредителей.

Подписи членов комиссии:

 Ю.Ю. Вшивков
 А. С. Черемных
 О. П. Баландина
 А. Г. Волков