

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)

" 8 " 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),
Яковлева В. Я. - Лесничий Первоуральско 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 Первоуральский Первоуральско 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		
26	3	6,7	защитные леса	лесопарковые зоны	4Е2П 2С2Б	Е	120	27	30	ЕС тр	0,7	2	420	1	0,2		
						П											
						С											
						Б											

Лесоустройство 1999 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия -----

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 -

**Стволовые гнили
типограф**

**Стволовые гнили
большой соснов. лубоед**

Настоящий трутовик

Рекомендуется выборочная санитарная рубка .

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, км/га		вид	площадь, га	выбираем.запас (общий), км/га	выбираем.запас (ликвид.), км/га
26	3	6,7	4Е2П 2С2Б	Е	120	27	30	ЕС тр	0,7	2	420	350	ВСП	4,9	79	71
Сроки проведения			1 очередь													

Характеристика и состояние подроста: **5Е5П, 3.0 м, 3.0 тыс.шт/га, благонадёжный.**

Описание повреждений насаждений: **усыхание деревьев, слабый прирост, ажурные кроны, высокий текущий отпад, стволы 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)
типограф	Е	6	Слабая
0	П		
большой соснов. лубоед	С	8	Слабая
0	Б		

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
Е	0						
П	0 0						
С							
Б							

заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Стволовые гнили	Е	12	Слабая
0	П		
Стволовые гнили	С	16	Средняя
Настоящий трутовик	Б	17	Средняя

Выборке подлежит - **19** % деревьев,
, в т.ч.:

усыхающих - **9** %,

свежего сухостоя - **1** %,

старого сухостоя - **9** %,

свежего бурелома - **0** %,

свежего ветровала - **0** %.

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

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

Технология рубок:

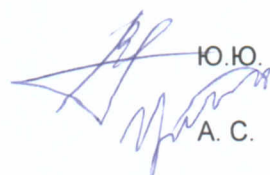
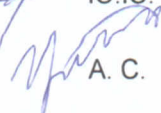

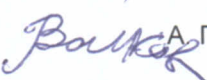
среднепасечная, со сжиганием порубочных остатков в непожароопасный период.

Меры по обеспечению возобновления:

сохранение подроста .

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
 В. Я. Яковлева
 А.Г. Волков