

06.02.2017

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ СО "Билимбаевское лесничество"
Департамента лесного хозяйства Свердловской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 21 " сентября 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО "Билимбаевское
лесничество" № 45/1 от 4 мая 2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Вшивкова Ю.Ю. - зам. Директора (Ф.И.О., должность)

Черемных А.С. - главного специалиста (Ф.И.О., должность)

Васильчук С.В. - лесничего Дегтярского УЛ (Ф.И.О., должность)

- инженера-лесопатолога филиала ФБУ
Любимова Д.Ю. "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Челябинской области" (Ф.И.О., должность)

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

уч. Дегтярский Дегтярское участковое лесничество
(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кубм/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
22	4	22,0	Защит	Л/парк	7С1Л2Б	С	120	27	32	Сялп	0,7	2	390	1	0,3
				зона		Л		27	30						
						Б		25	28						

Лесоустройство _____ 1998 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 ослабленное с высоким текущим отпадом, сильно изреженными
кронами и слабым приростом.

Наличие свежего и старого сухостоя, заселенного стволовыми
вредителями

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, кубм/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
22	4	5,5	7С1Л2Б	С	120	27	32	Сялп	0,7	2	390	Пожар 2016г	ВСП	5,5	58	52	2017
												872					

Характеристика и состояние подроста - _____

Описание повреждений насаждений Устойчивый низовой пожар 2016 года,
заселение стволовыми вредителями, сильно изреженные
кроны и слабый прирост

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый и большой сос. лубоеды	сосна	до 10	слабая

повреждено огнем: **Акт о лесном пожаре №6/16 от 12 июля 2016 года**

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
сосна	низовой	50	15	2/4	15	2/4	15
	устойчивый						

заражено болезнями:

Вид болезней	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
сосновая губка	сосна	до 5	слабая

Выборке подлежит	<u>15</u>	% от запаса,
в т.ч. ослабленных-	<u>-</u>	%,
сильно ослабленных-	<u>-</u>	%,
усыхающих-	<u>13</u>	%,
свежего сухостоя-	<u>2</u>	%,
старого сухостоя-	<u> </u>	%,
свежего бурелома-	<u> </u>	%,
свежего ветровала-	<u> </u>	%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок Разработка лесосеки среднепасечная
Вывозка древесины одновременно с заготовкой

Меры по обеспечению возобновления _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений
Уборка поврежденных огнем деревьев, со сбором порубочных
остатков и последующим сжиганием

Подписи членов комиссии: Вшивков Ю.Ю.
Черемных А.С.
Васильчук С.В.
Любимов Д.Ю.

