

Акт

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

" 6 " сентября 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО "Тугулымское  
лесничество" 19-о от 22 августа 2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Глазачева А.Ю. - зам. директора (Ф.И.О., должность)

Обоскаловой Т.В. - главного специалиста (Ф.И.О., должность)

Владимирова А.А. - лесничего Ертарского УЛ (Ф.И.О., должность)

Бахтина И.Ф. - инженера-лесопатолога филиала ФБУ

"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

ур. ТОО "Яровское" Ертарское участковое лесничество  
(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	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
5	1	6,8	Лесн фонд	Экспл	6С4С+Е	С	70	23	24	Сяг	0,7	1	360	1	0,3
						С	120	27	36						

Лесоустройство 2009 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. Причина ослабления - наличие

сухостоя, заселенного стволовыми вредителями, стволовые гнили,  
последствия снеголома 1982 года, средняя категория состояния 3,0

Рекомендуется выборочная санитарная рубка с выборкой 16%

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	Выбираемый запас (общий), км/га	Выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения	
5	1	6,8	6С4С+Е	С	70	23	24	Сяг	0,7	1	360	Стволовые	ВСП	6,8	58	52	-	
												гнили						
												350						

Характеристика и состояние подроста 10С 25л 2,5м 2,0 тыс/га

Описание повреждений насаждений наличие сухостоя, заселенного стволовыми вредителями, сильно изреженные кроны и слабый прирост, стволовые гнили, последствия снеголома 1982 года (слом вершин)

В том числе:  
заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
большой сосновый лубоед	сосна	до 5	слабая

повреждено огнем:

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

заражено болезнями:

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

Выборке подлежит	16	% от запаса,
в т.ч. ослабленных-	-	%,
сильно ослабленных-	-	%,
усыхающих-	11	%,
свежего сухостоя-	5	%,
старого сухостоя-		%,
свежего бурелома-		%,
свежего ветровала-		%.

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 больных и зараженных деревьев, со сбором порубочных остатков и последующим сжиганием

---

Подписи членов комиссии:

*Игорь Кузнецов А.В.*

*Алла Москашова Т.В.*

*Александр Кузнецов А.А.*