

«Утверждаю»
 Заместитель директора Департамента
 лесного хозяйства Свердловской области
 _____ Бережнов В.А.
 9.12.2016

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в ГКУ СО «Егоршинское лесничество»

Департамент лесного хозяйства Свердловской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«09» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО «Егоршинское лесничество»

№ 32 от 06.06.2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Антонов А.С. и.о. директора, председатель комиссии (Ф.И.О., должность)

Кузьмина А.И. главный специалист (Ф.И.О., должность)

Соколов А.А. главный специалист (Ф.И.О., должность)

Вахрушев А.С. инженер-лесопатолог (Ф.И.О., должность)

Антонов В.И. лесничий Лебедкинского участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путем **анализа состояния деревьев на пробных площадях** в следующих лесных участках **Лебедкинского участкового лесничества, Лебедкинский участок:**

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, кубм/га	количество, шт	общая площадь, га	
86	18	24,4	эксп		9С1Е	С	110	26	36	Сяг	0,6	2	310	1	0,3	
						Е		23	28							
					+Б	Б										
					+С	С	140									

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 сильно ослабленное с высоким текущим отпадом. Деревья повреждены сосновой губкой и старой подсосочкой. Имеются деревья 4 категории состояния с сильно ажурной кроной, желтоватой хвоей, слабым приростом и усыханием ветвей более 2/3 и старый сухостой. Рекомендуется сплошная санитарная рубка.**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	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
86	18	24,4	9С1Е	С	110	26	36	Сяг	0,6	2	310	сосновая губка, 352	ССР	4,0	310	279	2016-2018
			+Б	Б		23	28										
			+С	С	140												

Характеристика и состояние подроста: 10Е, Н - 7м, 3тыс. шт/га

Описание повреждений насаждений: **при обследовании насаждений выявлена зараженность деревьев сосновой губкой и значительные повреждения от старой подсочки**

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Квартал, выдел	Состояние Корневых лап		Состояние Корневой шейки		Подсушивание луба	
			% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
сосновая губка	сосна	5-10	слабая

	Квартал 86, выдел 18
Выборке подлежит % деревьев	60
в т.ч.ослабленных:	
сильно ослабленных:	
усыхающих:	57
свежего сухостоя:	0
старого сухостоя:	3
свежего бурелома:	
свежего ветровала:	
Полнота после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:	0,24

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

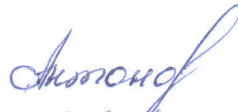


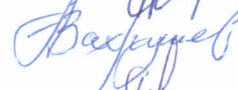

Технология рубок: валка деревьев вершиной на волок, обрубка сучьев на месте валки, трелевка за вершину на погрузочную площадку, раскряжевка, вывозка сортиментами одновременно с заготовкой.

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

1. При оставлении древесины на хранение в летний период произвести ее обработку в соответствии с требованиями «Правил санитарной безопасности»
2. Очистку лесосек производить огнем способом в непожароопасный период

Подписи членов комиссии:

	Антонов А.С.
	Кузьмина А.И.
	Соколов А.А.
	Вахрушев А.С.
	Антонов В.И.

Приложения:

1. листок сигнализации
2. абрис участка лесопатологического обследования с временной пробной площадью
3. ведомость перечета деревьев на пробной площади
4. копия таксационного описания
5. сводная ведомость повреждённых, расстроенных и погибших лесных участков и пробных площадей, заложенных в них для обоснования санитарно-оздоровительных мероприятий
6. карточка лесопатологической таксации
7. схема сплошной санитарной рубки