«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»

<u>Департамент лесного хозяйства Свердловской области</u> (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«09» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО «Егоршинское лесничество» N 32 от 06.06.2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Антонов А.С. и.о. директора, председатель комиссии

Кузьмина А.И. главный специалист

Соколов А.А. главный специалист

Вахрушев А.С. инженер-лесопатолог

Антонов В.И. лесничий Лебедкинского участкового лесничества

(Ф.И.О., должность)

(Ф.И.О., должность)

(Ф.И.О., должность)

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

			COB	есов		Таксационная характеристика									
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт	общая площадь, га
86	18	24,4	эксп		9C1E	С	110	26	36	Сяг	0,6	2	310	1	0,3
						Е		23	28						
					+Б	Б									
					+C	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 подсочкой. 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.

			Таксационная характеристика								Причин ы		Рекомендуемые мероприятия				
Квартал	Выдел	Площадь, га	соста	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	поврежд ения, ослаблен ия деревьев	Вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
86	18	24,4	9C1E	С	110	26	36	Сяг	0,6	2	310						
				Е		23	28					сосновая губка, 352	ССР	CCP 4,0	310	270	2016-
			+B	Б												279	2018
			+C	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	Степень заселения
		(% заселенных деревьев)	(слабая, средняя, сильная)

повреждено огнем

Порода	Вид	Квартал,	Состо	яние	Состо	ояние	Подсушивание луба		
	пожара	выдел	Корневых лап		Корнево	й шейки			
			%	%	ТОЖО	%	ПО	%	
			поврежден-	деревьев	корневой	деревьев	окружн	деревьев	
			ных огнем	С	шейки по	С	ости	С	
			корней	данным	окружнос	данным	(1/4;	данным	
				повреж-	ти (1/4;	повреж-	2/4;	повреж-	
				дением	2/4; более	дением	более	дением	
					3/4)		3/4)		

заражено болезнями

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

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

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 огневым способом в непожароопасный период

Подписи членов комиссии:

Антонов А.С.

О. Вум – 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