Утверждаю:

9.12.2016

Заместитель Директора Департамента

лесного хозяйства Свердловской области Бережнов В.А.

## проверки санитарного и лесопатологического состояния

участка леса в Троицком участковом лесничестве ГКУ СО Талицкого лесничества

## Департамента лесного хозяйства Свердловской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 11 » ноября 2016 года.

Комиссия, действующая на оснований приказа ГКУ СО «Талицкого лесничества» № 3 от 18.01.2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Чистякова О.А. заместитель директора Берсенев В.В. главный специалист

(Ф.И.О., должность) (Ф.И.О., должность) (Ф.И.О., должность)

Козлов С.М. лесничий Троицкого участкового лесничества Змановских С.А. инженер лесопатолог

(Ф.И.О., должность) (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса: Троицкого участкового лесничества, участок Троицкий.

			емель	лесов	Таксационная характеристика										ожено бных щадей
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	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
122	41	4,0	3	3	10C	С	85	23	28	СБР	0,6	2	260	1	0,21
									Ò						
					1										

Лесоустройство 1999 года.

B результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует) соответствует таксационному описанию подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины не соответствия:

Фактическая	таксационная	характер	оист	ика участков,	состояние	дрег	востоя,	причины
		деревьев	И	рекомендуемые	санитарно	-	оздоро	вительные
мероприятия:								

				Так	саци	онная	хара	ктерис	тика			іия, ев			мендуе оприя		
Квартал	Выдел	Площадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения ослабления деревьев	Вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	емый з ный) к	сроки проведения
122	41	4,0	10C	С	85	23	28	СБР	0,6	2	260	856, 823	BCP	4,0	49	42	I-IV KB.

Характеристика и состояние подроста: 8Е2С (10) 0,7 м, 0,5 тыс.шт/га.

Встречаемость деревьев относящихся к IV категорий состояния — усыхающие, V категорий — свежий сухостой, VI категорий состояния — старый сухостой; поваленных или наклоненных деревьев с обрывом более трети корней; деревьев со сломом ствола ниже одной трети протяженности кроны, считая от вершины согласно правил «Санитарной Безопасности в лесах РФ» вследствие: повреждения беглым низовым пожаром более 10 летней давности; снеговал, снеголом апрель 2014 года.

Деревья породы Сосна — крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей; хвоя серая, желтая или красно-бурая; частичное опадение коры; живая хвоя отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели.

Рекомендуется выборочно – санитарная рубка, интенсивностью согласно пробной площади.

## Описание повреждений насаждений:

ожог корней прошлых лет (< 3/4 корневых лап);

ожог корневой шейки прошлых лет (< 3/4 окружности);

ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден  $< \frac{3}{4}$  части окружности ствола);

усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее;

усыхание от ½ до ¾, более ¾ ветвей в кроне прошлых лет;

обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола в области кроны, под кроной прошлых лет; местное поселение стволовых (заселено, отработано).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	Сосна	9	

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние к	орневых лап	Состояние шей		Подсушивание луба		
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4 более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4 более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением	
Сосна	Беглый низовой	10	10	2/4	20	1/4	10	

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 19 % деревьев (по запасу), в т.ч. ослабленных %, сильно ослабленных %, усыхающих 13 %, свежего сухостоя 2 %, старого сухостоя 4 %, свежего бурелома %, свежего ветровала %.

Согласно пробной площади степень состояния насаждения как средневзвешенная величина составляет 3,2 – насаждение относится к сильно ослабленным.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5 Критическая полнота для данной категорий насаждений составляет: не лимитируется.

Технология рубок: среднепасечная на базе традиционной технологий (бензопила, трелевочный трактор) при ширине пасек 25-40 метров с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок), обрубка сучьев на волоке, трелевка хлыстов за вершину на погрузочную площадку, транспортировка древесины сортиментами. Не захламление 50 метровой зоны вокруг. Очистка мест рубки – сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовосстановление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период, лесопатологическое наблюдение за смежными насаждениями.

Подписи членов комиссий: Дишенту

/ Kojceob/

Tuandockerk