Утверждаю:

Заместитель Директора Департамента лесного хозяйства Свердловской области

есного хозяйства Свердловской области Бережнов В.А.

AKT

24.03.201Z

проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в <u>Боровском</u> участковом лесничестве <u>ГКУ СО Талицкого</u> лесничества Департамента лесного хозяйства Свердловской области

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

« 10 » января 2017 года.

Комиссия, действующая на оснований приказа

<u>ГКУ СО «Талицкого лесничества» № 2 от 9.01.2017 года, в составе:</u>

(наименование органа, издавшего приказ)

Чистякова О.А. заместитель директора

(Ф.И.О., должность)

Берсенев В.В. главный специалист

(Ф.И.О., должность)

Филиппов А.А. лесничий Боровского участкового лесничества

(Ф.И.О., должность)

Змановских С.А. главный специалист инженер лесопатолог

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

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на <u>пробных площадях</u> (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Боровского участкового тесничества, участок Смолинский.

Категория защитности: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

			емель	лесов		Так	сацио	нная	xapa	ктерист	ика			про	ожено бных цадей
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
27	5	3,7	3	3	7С3Б	С Б	120 80	27 25	32 24	СЯГ	0,6	2	310	1	0,21

Лесоустройство 1999 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия — Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно — оздоровительные мероприятия:

				Так	сацио	нная	xap	актери	стика			ния,			менду роприя		
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	выбираемый запас (ликвидный) кбм/га	сроки проведения
27	5	3,7	7С3Б	С Б	120 80	27 25	32 24	СЯГ	0,6	2	310	823, 352	ВСР	3,7	47	40	I-IV KB.
															9		

Характеристика и состояние подроста

Единично деревья в составе со сломом ствола ниже одной трети протяженности кроны, считая от вершины; встречаемость деревьев относящихся к IV категорий состояния — усыхающие, V категорий — свежий сухостой, VI категорий — старый сухостой согласно правил «Санитарной Безопасности в лесах $P\Phi$ » вследствие: повреждения снеголомом свежим, прошлых лет; поражения болезнями леса; заселение стволовыми вредителями.

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; Береза – кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели.

Рекомендуется выборочно – санитарная рубка, интенсивностью согласно пробной площади.

Описание повреждений насаждений:

слом ствола в области кроны свежий, прошлых лет;

слом ствола под кроной свежий, прошлых лет;

наличие плодовых тел на стволе;

ажурность кроны;

усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет;

усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет;

усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет;

местное поселение стволовых вредителей (заселено, отработано).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая средняя, сильная)
Черный сосновый усач	Сосна	7	

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	

заражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Сосна	5	

Выборке подлежит 15 % деревьев (по запасу), в т.ч. ослабленных %, сильно ослабленных %, усыхающих 2%, свежего сухостоя 5 %, старого сухостоя 2%, свежего бурелома 6 %, свежего ветровала %.

Согласно пробной площади степень состояния насаждения как средневзвешенная величина составляет 3,1 – насаждение относится к сильно ослабленным.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5 Критическая полнота для данной категорий насаждений составляет: 0,3.

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 наблюление за смежными насажлениями.

Подписи членов комиссии: Ожисту / Тиетеково О-А-/