

Лесоустройство 2004 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: Санитарное состояние обследованных насаждений- ослабленное.Средне текущий отпад 1 %, общий отпад 21 %, средневзвешанная величина состояния составляет 1,97. В насаждениях рекомендуются выборочные санитарные рубки.

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
5	10	19	6К1ПЗБ+Ос+Е	К	180	22	30	РТ	0,5	4	230	110, 337	ВСП	19	50		2017-2020
				П	85	24	26					362, 300					
				Б	85	24	26					355					
				Ос	85							358					

Характеристика и состояние подроста 4К4П2Е (25) 2,5м., 4,0тыс.шт/га . Благонадежный

Описание повреждений насаждений

На момент обследования насаждений основной причиной ослабления является повреждение (дефолиация, объедание) хвои свежее(код признака 401) шелкопрядом сибирским-7%, а так же заселение стволовыми вредителями(код признака 612) наблюдается 3%, отработано короедом шестизубчатым (код признака 614)-30%.При обследовании так же наблюдалось смолотечение (код признака 820)-17%.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
337	К	3 (30)	слабая
300	П	0 (23)	

повреждено огнем:

нет

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 болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
362	П	5	слабая
355	Б	5	слабая
358	Ос	31	средняя

Выборке подлежит 22 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных 7 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 3 %,
 старого сухостоя 20 %,

 свежего бурелома _____ %,

 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок методом узких лент, с сохранением подроста

Меры по обеспечению возобновления сохранение имеющегося подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, Уборка с площади всех больных и сукостойных, заселенных стволовыми вредителями деревьев. Проведение текущих лесопатологических обследований в смежных насаждениях.

Подписи членов комиссии: _____ (Земянцева И.В.)
 _____ (Ларионова Л.И.)
 _____ (Маловастый К.Н.)
 _____ (Андреев К.М.)