

Лесоустройство 2001 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия
Бала проведена выборочная санитарная рубка, интенсивность 20% на площади 39,7 га.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Санитарное состояние обследованного насаждения – ослабленное, средневзвешенная величина состояния составляет 2,25. Основные причины ослабления древостоя - отработка деревьев породы Пихта пальцеходным лубоедом (код 300), так же Пихта поражена некрозно-раковыми заболеваниями, такими как, рак ржавчинный пихты (код 374). Деревья породы Осина ослаблены грибными болезнями такими, как трутовик ложный осиновый (код 358). Так же в насаждении присутствуют ветровал (код 821) и бурелом (код 822) В данном лесопатологическом выделе рекомендуется выборочная санитарная рубка.

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика						Причины повреждения, 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	Выбирае-мый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
128	6	39,7	6П4Ос+ К	П	60	19	28	ШТ	0,5	2	140	300, 374, 358, 821, 822	ВСП	39,7	33	23	2017-2019
				Ос	60	19	26										
				К	60												

Характеристика и состояние подроста 9ПЕ (15) 3,0м, 1,5 тыс.шт/га
Описание повреждений насаждений состояние древостоя ослабленное, основные причины ослабления древостоя - отработка пальцеходным лубоедом деревьев (код признака 614) породы Пихта, на момент обследования отработано пальцеходным лубоедом 16% Пихты. Так же деревья Пихты поражены некрозно-раковыми заболеваниями, таким как рак ржавчинный пихты, при обследовании отмечены деревья с наличием на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (код признака 803), встречаемость 9%. Так же в насаждении есть ослабленные деревья породы Осина с наличием плодовых тел (код признака 801) трутовика ложного осинового, 17% деревьев породы Осина поражены трутовиком ложным осиновым. Так же в насаждении присутствуют ветровал и бурелом. По Пихте 6% ветровала и 10% бурелома, по Осине - 6% ветровала и 6% бурелома.

В том числе:
заселено/отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
310	Пихта	0/16	

--	--	--	--

повреждено огнем:

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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
374	Пихта	9	слабая
358	Осина	17	слабая

Выборке подлежит 24 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 24 %,

 свежего бурелома _____ %,

 свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,38



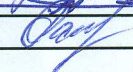
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок выборочная санитарная рубка, среднепасечная технология, волока извиленные, с использованием естественного рельефа, с максимальным сохранением имеющегося подроста. На заболоченных местах укрепление почвы порубочными остатками. По окончании вывозки производить выравнивание поверхности полотна дороги до состояния пригодного к использованию. Очистка мест рубок: сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период.

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, уборка с площади лесосеки всех больных и сухостойных деревьев, допустимых в рубку.

Проведение текущих лесопатологических обследований в смежных насаждениях со схожей санитарной и лесопатологической ситуацией.

Подписи членов комиссии: Зуева О.М.  (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Полников В.Ф.  (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Распопова А.Н.  (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))