

Лесоустройство 2001 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 обследованного насаждения – усыхающее, средневзвешенная величина состояния составляет 3,79. Основные причины ослабления древостоя - отработка дерева породы Пихта уссурийским полиграфом (код 300), так же Пихта поражена некротно-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, км/га	вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), км/га	Выбирае-мый запас (ликвидный), км/га	сроки прове-дения	
145	7	8	9П1Ос+БП		70	19	26	26	Рт	0,7	2	210	300, 374, 358, 821, 822	ВСП	8	130	70	2017-2019
					65	19	26											
					65													

Характеристика и состояние подроста 8П2Е (10) 2,0м, 1,0 тыс.шт/га

Описание повреждений насаждений состояние древостоя усыхающее. Основные причины ослабления древостоя - отработка уссурийским полиграфом деревьев (код признака 614) породы Пихта, на момент обследования отработано уссурийским полиграфом 42% Пихты. Так же деревья Пихты поражены некротно-раковыми заболеваниями, такими как рак ржавчинный пихты, при обследовании отмечены деревья с наличием на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (код признака 803), встречаемость 7%. 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 (код признака 206) и бурелом (код признака 218). По Пихте 10% ветровала и 17% бурелома, по Осине - 6% ветровала и 9% бурелома.

В том числе:
заселено/отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
310	Пихта	0/42	

--	--

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	7	слабая
358	Осина	17	слабая

Выборке подлежит 62 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____%,
 сильно ослабленных _____%,
 усыхающих _____%,
 свежего сухостоя _____%,
 старого сухостоя 62 %,

 свежего бурелома _____%,
 свежего ветровала _____%,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,26



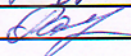
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок выборочная санитарная рубка, среднепасечная технология, волока извилистые, 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 Сохранение имеющегося подроста, посадка лесных культур

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.Г.  (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Распопова А.Н.  (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))