

Лесоустройство 2002 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 – сильно ослабленное, средневзвешенная величина состояния составляет 2,93. Основные причины ослабления древостоя – поражение деревьев пихты некрозно-раковым заболеванием, таким как рак ржавчинный пихты (код 374), так же пихтовые деревья ослаблены по причине отработки и заселения их уссурийским полиграфом (код 300). Деревья породы осина поражены трутовиком ложным осиновым (код 358). В насаждении присутствует ветровал (код 821) и бурелом (код 822). В данном выделе рекомендуется сплошная санитарная рубка.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика						Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия								
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса		Полнота	Бонитет	запас, кубм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения	
47	13	11,4	9П1Ос	П	60	17	18	18	РТ С2	0,5	2	120	374, 300, 358, 821, 822	ССР	11,4	120	101	2017-2019
				Ос		19	22											

Характеристика и состояние подроста

Описание повреждений насаждений состояние древостоя сильно ослабленное. Основные причины ослабления древостоя – поражение деревьев пихты некрозно-раковым заболеванием, таким как рак ржавчинный пихты. 13% деревьев пихты выявлены с наличием на стволах в обл. кроны раковых ран, язв, образований менее 1/2 окр. ствола (код признака 803). Пихтовые деревья отработаны и заселены уссурийским полиграфом (код признака 614 и 612). На момент обследования отработано 23% деревьев пихты, а заселено 3% деревьев пихты. При обследовании в насаждении было выявлено 13% деревьев пихты с наличием смолотечения (код признака 820). Так же в насаждении поражены осины трутовиком ложным осиновым, признаком которого является наличие плодовых тел на столах (код признака 801). 33% деревьев осины поражены трутовиком ложным осиновым. В насаждении присутствуют ветровальные деревья (код признака 206) и буреломные деревья (код признака 217, 218). Ветровальных деревьев по пихте 5%, по осине 22%. Буреломных деревьев по Пихте 10%, по осине 11%.

В том числе:

заселено/отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
300	Пихта	3/23	слабая

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	13	слабая
358	Осина	33	сильная

