



Лесоустройство 2001 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

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
246	20	2.2	5С2Е2Б1Ос	С	90	23	26	ЧС	0.7	2	280	УСЫХАНИЕ СТ.СУХОСТОЙ	ВСП	2.2	62	49	2016

Характеристика и состояние подроста 10Е 25лет h-2,5m 2000 тыс.шт.га \_\_\_\_\_

Описание повреждений насаждений \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

В том числе:  
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	5	Слабая

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежден- ных огнём 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 (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	12	Слабая
Трутовик скошенный	Береза	3	Слабая

Вид 20 Выборке подлежит - 22\_\_\_% деревьев,  
в т.ч. ослабленных - \_\_\_\_\_%,  
сильно ослабленных - \_\_\_\_\_%,  
усыхающих - \_\_\_6\_\_\_%,  
свежего сухостоя - \_\_\_\_\_%,  
старого сухостоя - 8\_\_\_%,  
старого бурелома - 3\_\_\_%,  
свежего ветровала - \_\_\_\_\_%,  
старого ветровала - 5\_\_\_%.

Вид Выборке подлежит -% д-в  
в т.ч. ослабленных - \_\_\_\_\_%,  
сильно ослабленных - \_\_\_\_\_%,  
усыхающих - \_\_\_\_\_%,  
свежего сухостоя - \_\_\_\_\_%,  
старого сухостоя - \_\_\_\_\_%,  
свежего бурелома - \_\_\_\_\_%,  
свежего ветровала - \_\_\_\_\_%,  
старого ветровала - \_\_\_\_\_%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Выд 20-0.55

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.3

Технология рубок СОГЛАСНО ПРАВИЛ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ;

Согласно технологической карте


Меры по обеспечению  
возобновления СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

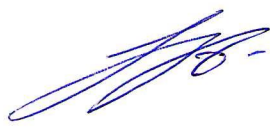
Надзор за распространением вредителей и болезней леса на прилегающих лесных участках;

На основании Правил санитарной безопасности в лесах от 29.06.2007 № 414 и методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах, утвержденного приказом Рослесхоза от 09.06.2015 №182 рекомендуется проведение санитарно-оздоровительного мероприятия-выборочная санитарная рубка

Подписи членов комиссии:

 нач.отдела защиты леса Корхов А В

С актом согласен :

 лесничий вишерского уч-го л-ва Муравьев Н Г