

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
247	18	7.3	8Е1С1ОС	Е	95	24	28	ЧС	0.6	2	250	ВЕТРОВАЛ СТ.СУХОСТОЙ	ССР	0.8	250	169	2016

Характеристика и состояние подроста 10Е 30лет h-2,5m 1500 тыс.шт.га _____

Описание повреждений насаждений _____

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежден- ных огнём корней	% деревьев с данним повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данним повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данним повреж- дением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	2	Слабая

Выд 18 Выборке подлежит - 59___% деревьев,
в т.ч. ослабленных - ___%,
сильно ослабленных - ___%,
усыхающих -4___%,
свежего сухостоя - 8___%,
старого сухостоя - 19___%,
старого бурелома - 3___%,
свежего ветровала - ___%,
старого ветровала - 25%. _

Выд Выборке подлежит - % д-в
в т.ч. ослабленных - ___%,
сильно ослабленных - ___%,
усыхающих - ___%,
свежего сухостоя - ___%,
старого сухостоя - ___%,
свежего бурелома - ___%,
свежего ветровала - ___%,
старого ветровала - ___%,
старого бурелома -

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Выд 18-0.25

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 ; _____

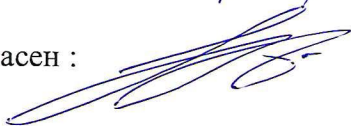
На основании Правил санитарной безопасности в лесах от 29.06.2007 № 414 и методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах, утвержденного приказом Рослесхоза от 09.06.2015 №182 рекомендуется проведение санитарно-оздоровительного мероприятия-сплошная санитарная рубка

Подписи членов комиссии:



нач.отдела защиты леса Корхов А В

С актом согласен :



лесничий вишерского уч-го л-ва Муравьев Н Г