

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в ГУ «Железнодорожное лесничество»
 Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Коми»
 (организация, проводившая обследование)

28.09.2016

Комиссия Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Коми» в составе:

А.М. Чеснокова, инженера-лесопатолога I категории отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга, (Ф.И.О., должность)
 В.Г. Курянинова, инженера-лесопатолога отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга, (Ф.И.О., должность)
 Д.И. Чеусова, инженера-лесопатолога отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга. (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Кытовского участкового лесничества ГУ «Железнодорожное лесничество»:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
14	9	12	эксплуатационные		10С+Б	С	35	8	10	Слиш	0,5	4	50	1	0,13

Лесоустройство 1994 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия - в связи с давностью проведения лесоустройства (возраст, высота, диаметр, запас)

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
 Причина повреждения насаждения – устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (2015 г.), по санитарному состоянию рекомендована сплошная санитарная рубка (насаждение, в котором после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоя выполнять функции, соответствующие его целевому назначению), насаждение – погибшее.

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, куб/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (обиний), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения, год
14	9	4,4	10С+Б	С	55	15	16	Слиш	0,5	4	70	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (2015 г.)	ССР	4,4	70,0		2017

Характеристика и состояние подроста: подрост отсутствует

описание повреждений насаждений: усыхание ветвей в кроне свежее, ожог корневой шейки и стволов, образование сухостоя в результате воздействия лесного пожара.

В том числе:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Стволовые	С	Отработано 22% от запаса (свежий сухостой)	

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных от ожога корневой	% 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
С	865	-	-	1/4 окружности	38	2/4 окружности	10
С	865	-	-	2/4 окружности	10	3/4 окружности	10
С	865	-	-	3/4 окружности	42	более 3/4 окружности	42
С	865	-	-	более 3/4 окружности			

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 42,0% от запаса,
 в т.ч. ослабленных -%,
 сильно ослабленных -%,
 усыхающих - 20,0%,
 свежего сухостоя - 22,0%,
 старого сухостоя -%,
 свежего ветровала -%,
 старого ветровала -%,
 свежего бурелома -%,
 старого бурелома -%.

Выборке подлежит 51,7% деревьев,
 в т.ч. ослабленных -%,
 сильно ослабленных -%,
 усыхающих - 17,4%,
 свежего сухостоя - 34,3%,
 старого сухостоя -%,
 свежего ветровала -%,
 старого ветровала -%,
 свежего бурелома -%,
 старого бурелома -%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,28.
 Критическая полнота для данной категории насаждений - 0,3.

Технология рубок в соответствии с требованиями Правил заготовки древесины, Правил санитарной безопасности в лесах

Меры по обеспечению возобновления в соответствии с Правилами лесовосстановления
 Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи членов комиссии: _____ А.М. Чесноков
 _____ В.Г. Куприянов
 _____ Д.И. Чеусов