

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

18.10.2016

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

Т.Л. Ожеговой, инженера-лесопатолога I категории 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 Климовского участкового лесничества ГУ «Прептское 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га	
12	35	6,0	эксплуатационные		10С	С	65	12	20	Слиш	0,4	4	60	1	0,38	

Лесоустройство 1991 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, запас, высота).

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

Причина повреждения насаждения – устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (май 2016 года),

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, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения, год.
12	35а	0,7	10С	С	90	15	20	Слиш	0,4	4	90	Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (май 2016 года)	ССР	0,7	90,0		

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:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Стволовые	С	Заселено 3% от запаса (усыхающие)	-
Стволовые	С	Отработано 29% от запаса (усыхающие, свежий и старый сухостой)	-

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
С	872	-	-	менее 3/4 окружности	67	2/4 окружности	67
С	872	-	-	более 3/4 окружности	30	более 3/4 окружности	30

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100% от запаса,

в т.ч. ослабленных – 33,0%,
 сильно ослабленных – 34,0%,
 усыхающих – 18,0%,
 свежего сухостоя – 12,0%,
 старого сухостоя – 2,0%,
 свежего ветровала – %,
 старого ветровала – %,
 свежего бурелома – %,
 старого бурелома – %.

Выборке подлежит 100% деревьев,

в т.ч. ослабленных – 26,2%,
 сильно ослабленных – 28,2%,
 усыхающих – 21,4%,
 свежего сухостоя – 22,2%,
 старого сухостоя – 1,6%,
 свежего ветровала – %,
 старого ветровала – %,
 свежего бурелома – %,
 старого бурелома – %.



Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,27.
 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:

 Т.Л. Ожегова
 Д.И. Чеусов

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект РФ Республика Коми Лесничество (лесопарк) Прутское

Участковое лесничество Климовское

Квартал 12 Выдел 35а Площадь 0,7 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 0,38 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Слиш Состав 10С Возраст 90 Бонитет 4

Полнота 0,4 Запас на га 90 Возобновление подрост отсутствует

Время и причина ослабления насаждения: _____

устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (май 2016 года)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: назначена 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.

Привязка	1	Долгота	E53° 48'55,5"		Широта	N61° 16'47,1"	ВНУМ	127
	2	Долгота	E53° 48'58,8"		Широта	N61° 16'49,0"	ВНУМ	128
	3	Долгота	E53° 48'56,1"		Широта	N61° 16'49,8"	ВНУМ	130
	4	Долгота	E53° 48'53,0"		Широта	N61° 16'47,9"	ВНУМ	134

Должность: инженер-лесопатолог I категории
инженер-лесопатолог

Ожегова Т.Л.
Чеусов Д.И.

Подпись _____
Подпись _____



Дата: 18.10.2016