

## Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в ГУ «Пруцкое 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 «Пруцкое 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	34	7,0	эксплуатационные		8С2С	С	75	19	22	Сбр	0,7	3	190	1	0,16

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).

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	34а	2,8	8С2С	С	100	19	22	Сбр	0,7	3	190	Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (май 2016 года)	ССР	2,8	190,0		

Характеристика и состояние подраста: подрост отсутствует

Описание повреждений насаждений: усыхание ветвей в кроне свежее, ожог корневой шейки и стволов, образование сухостоя и свежего ветровала 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 8% от запаса (усыхающие)	-
Стволовые	С	Отработано 69 % от запаса (усыхающие, свежий сухостой, свежий ветровал)	-

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	23	от 2/4 до 3/4 окружности	23
С	872	-	-	более 3/4 окружности	77	более 3/4 окружности	77

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100% от запаса,  
в т.ч. ослабленных –%,  
сильно ослабленных – 23,0%,  
усыхающих – 40,0%,  
свежего сухостоя – 34,0%,  
старого сухостоя – %,  
свежего ветровала – 3,0%,  
старого ветровала – %,  
свежего бурелома – %,  
старого бурелома – %.

Выборке подлежит 100% деревьев,  
в т.ч. ослабленных –%,  
сильно ослабленных – 16,7%,  
усыхающих – 40,0%,  
свежего сухостоя – 41,7%,  
старого сухостоя – %,  
свежего ветровала – 1,7%,  
старого ветровала – %,  
свежего бурелома – %,  
старого бурелома – %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,16.  
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) Пруптское  
Участковое лесничество Климовское  
Квартал 12 Выдел 34а Площадь 2,8 га  
Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,16 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Сбр Состав 8С2С Возраст 100 Бонитет 3  
Полнота 0,7 Запас на га 190 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	№	Долгота	Широта	ВНУМ	131
	1	Долгота E53° 48'53,1"	Широта N61° 16'54,2"	ВНУМ	131
	2	Долгота E53° 48'55,0"	Широта N61° 16'54,2"	ВНУМ	131
	3	Долгота E53° 48'53,1"	Широта N61° 16'52,4"	ВНУМ	133
	4	Долгота E53° 48'54,7"	Широта N61° 16'52,3"	ВНУМ	131

Должность инженер-лесопатолог I категории  
инженер-лесопатолог

Ожегова Т.Л.  
Чеусов Д.И.

Подпись \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_



Дата: 18.10.2016