

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГУ «Прунтское 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 «Прунтское 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	
11	37	59,0	эксплуатационные		8С2С	С	75	19	22	Сбр	0,7	3	190	2	0,35	

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), в связи с проведением рубки в предыдущие годы (запас, полнота).

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										Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный) кубм/га	сроки проведения, год.
11	37а	18,8	8С2С	С	100	19	22	Сбр	0,5	3	130	Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (май 2016 года)	ССР	18,8	130		

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 7% от запаса (усыхающие)	-
Стволовые	С	Отработано 71% от запаса (усыхающие, свежий сухостой, старый сухостой)	-

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных 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	22	менее 3/4 окружности	22
С	872	-	-	более 3/4 окружности	67	более 3/4 окружности	67

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100% от запаса,

в т.ч. ослабленных – 2,0%,
сильно ослабленных – 20,0%,
усыхающих – 36,0%,
свежего сухостоя – 31,0%,
старого сухостоя – 11,0%,
свежего ветровала – %,
старого ветровала – %,
свежего бурелома – %,
старого бурелома – %.

Выборке подлежит 100% деревьев,

в т.ч. ослабленных – 2,0%,
сильно ослабленных – 14,5%,
усыхающих – 32,0%,
свежего сухостоя – 39,5%,
старого сухостоя – 12,5%,
свежего ветровала – %,
старого ветровала – %,
свежего бурелома – %,
старого бурелома – %.



Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,11.
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 11 Выдел 37а Площадь 18,8 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 0,14 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Сбр Состав 8С2С Возраст 100 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 130 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' 38,3"		Широта	N61° 16' 58,9"	ВНУМ	129
	2	Долгота	E53° 48' 36,7"		Широта	N61° 16' 59,2"	ВНУМ	130
	3	Долгота	E53° 48' 37,5"		Широта	N61° 16' 57,3"	ВНУМ	133
	4	Долгота	E53° 48' 35,9"		Широта	N61° 16' 57,8"	ВНУМ	133

Должность: инженер-лесопатолог I категории
инженер-лесопатолог

Ожегова Т.Л.
Чеусов Д.И.

Подпись _____
Подпись _____

Дата: 18.10.2016

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект РФ Республика Коми Лесничество (лесопарк) Пруптское

Участковое лесничество Климовское

Квартал 11 Выдел 37а Площадь 18,8 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 0,21 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Сбр Состав 8С2С Возраст 100 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 130 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' 29,7"		Широта	N61° 17' 01,9"	ВНУМ	131
	2	Долгота	E53° 48' 25,7"		Широта	N61° 17' 00,7"	ВНУМ	133
	3	Долгота	E53° 48' 26,9"		Широта	N61° 17' 00,2"	ВНУМ	134
	4	Долгота	E53° 48' 28,2"		Широта	N61° 17' 02,5"	ВНУМ	132

Должность: инженер-лесопатолог I категории
инженер-лесопатолог

Ожегова Т.Л.
Чеусов Д.И.

Подпись _____
Подпись _____

Дата: 18.10.2016

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 огнём 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 (% заражённых 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	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

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	№	Долгота	Широта	ВНУМ	№		
	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