

Акт № 4

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 3 - ВГ
 в Высокогорском участковом лесничестве

ГКУ «Пригородное лесничество»
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«01» ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 22-а от 11.02.2016 в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

- уч.лесничего Мусина М.Ф. (Ф.И.О., должность)
- уч.мастера Сафина И.И. (Ф.И.О., должность)
- нач.производственного участка Александрова А.В. (Ф.И.О., должность)
- инженера Давлетшина Р.А. (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Высокогорского участкового лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности 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
99	21	4,4	Защ	Лесопарковые	4Д6Лп	Д	90	24	26	Дклп	0,4	2	170	1	0,2
		4,4													

Лесоустройство 2011 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия соответствует

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

В обследуемом насаждении подлежит выборке 17,6 % сухостойных деревьев дуба. Категория санитарного состояния деревьев – старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения является негативное влияние засухи 2010 года. С целью улучшения санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций комиссия считает необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Проверен: *Файзрахманов Р.Р.*

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	Порода	Возраст, лет	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
99	21	4,4	4Д6Лп	Д	90	24	26	Дклп	0,4	2	170	Влияние засухи 2010 года	ВСП	0,2	30	28,5	2016-2017
		4,4												0,2			

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подлежит выборке 17,6 % сухостойных деревьев дуба, появившихся в результате негативного влияния засухи 2010 года.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями

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

В выделе 3 выборке подлежит 17,6 % деревьев,

в т.ч. ослабленных - %,
 сильно ослабленных - %,
 усыхающих - %,
 свежего сухостоя - %,
 старого сухостоя - 17,6 %,
 свежего бурелома - %,
 свежего ветровала - %.

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

Технология рубок в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил; сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ -82 с трелевочным приспособлением чокерного типа; технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления создание подпологовых лесных культур ели

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Уч.лесничий



М.Ф.Мусин

Нач. производства



А.В.Александров

Уч.мастер



И.И.Сафин

Инженер



Р.А.Давлетшин

Проверил: Файзрахманов Р. Р.

Акт №3

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 5 - ВГ
 в Высокогорском участковом лесничестве

ГКУ «Пригородное лесничество»
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«01» ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 22-а от 11.02.2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

уч.лесничего Мусина М.Ф. (Ф.И.О., должность)
уч.мастера Краснова И.Н. (Ф.И.О., должность)
нач.производственного участка Александрова А.В. (Ф.И.О., должность)
инженера Давлетшина Р.А. (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Высокогорского участкового лесничества

(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности 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
42	38	2,3	Защ	Леса, имеющ. научно-истор. значение	5Б4Лп1Д	Б	90	28	30	Бос	0,7	1	250	1	0,1
		2,3													

Лесоустройство 2011 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия соответствует

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

В обследуемом насаждении подлежит выборке 10,8 % сухостойных деревьев березы. Категория санитарного состояния деревьев – старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения является негативное влияние засухи 2010 года, а также повреждение настоящим трутовиком. С целью улучшения санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций комиссия считает необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Проверил: Файзрахманов И.Р.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнога	Бонитет	Запас, куб/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
42	38	2,3	5Б4Лп1Д	Б	90	28	30	Бос	0,7	1	250	Влияние засухи 2010 года и повреждение настоящим трутовиком	ВСП	0,1	27	24	2016-2017
		2,3												0,1			

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва, наблюдается частичное опадание коры и осыпание мелких ветвей со стволов деревьев, наличие плодовых тел. В обследуемом насаждении подлежит выборке 10,8 % сухостойных деревьев березы, появившихся в результате негативного влияния засухи 2010 года и повреждения настоящим трутовиком.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Настоящий трутовик	Береза	5	слабая

Выборке подлежит 10,8 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных - %,
 сильно ослабленных - %,
 усыхающих - %,
 свежего сухостоя - %.

старого сухостоя – 10,8 %,
свежего бурелома - _____%,
свежего ветровала- _____%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок _____ в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил; сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ -82 с трелевочным приспособлением чокерного типа; технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Уч.лесничий

М.Ф.Мусин

Нач. производства

А.В.Александров

Уч.мастер

И.Н.Краснов

Инженер

Р.А.Давлетшин

Мобильный: Файзрахманов А.Р. Федя

Акт №2

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 4 - ВГ
 в Высокогорском участковом лесничестве

ГКУ «Пригородное лесничество»
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«01» ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 22-а от 11.02.2016 года в составе:

- (наименование органа, издавшего приказ)
- уч.лесничего Мусина М.Ф. (Ф.И.О., должность)
 - уч.мастера Сафина И.И. (Ф.И.О., должность)
 - уч.мастера Хайретдинова И.Б. (Ф.И.О., должность)
 - нач.производственного участка Александрова А.В. (Ф.И.О., должность)
 - инженера Давлетшина Р.А. (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Высокогорского участкового лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности 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
105	25	2,2	Защ	Лесо-парко-вые	л/к 10С	С	62	25	24	Ск	0,8	1А	320	1	0,1
		2,2													

Лесоустройство 2011 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия соответствует

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

В обследуемом насаждении подлежит выборке 20 % сухостойных деревьев сосны. Категория санитарного состояния деревьев – старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения является негативное влияние засухи 2010 года. С целью улучшения санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций комиссия считает необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Проверил: Файзрахманов Р.Р.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	Порода	Возраст, лет	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
105	25	2,2	л/к 10С	С	62	25	24	Ск	0,8	1А	320	Влияние засухи 2010 года	ВСП	0,1	64	58	2016-2017
		2,2												0,1			

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва, наблюдается частичное опадание коры и осыпание мелких ветвей со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подлежит выборке 20 % сухостойных деревьев сосны, появившихся в результате негативного влияния засухи 2010 года.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 20 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных - %,
 сильно ослабленных - %,
 усыхающих - %,
 свежего сухостоя - %,
 старого сухостоя - 20%,
 свежего бурелома - %,
 свежего ветровала - %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензодвигательных пил; сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ -82 с трелевочным приспособлением чокерного типа; технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Уч.лесничий



М.Ф.Мусин

Нач. производства



А.В.Александров

Уч.мастер



И.И.Сафин

Уч.мастер

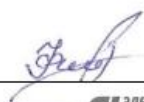


И.Б.Хайретдинов

Инженер



Р.А.Давлетшин

Проверено: Файзрахманов А.Р. 



Акт № 1

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 6 - ВГ
 в Высокогорском участковом лесничестве

ГКУ «Пригородное лесничество»
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«01» ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 22-а от 11.02. 2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

- уч.лесничего Мусина М.Ф. (Ф.И.О., должность)
уч.мастера Краснова И.Н. (Ф.И.О., должность)
нач.производственного участка Александрова А.В. (Ф.И.О., должность)
инженера Давлетшина Р.А. (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Высокогорского участкового лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности 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
187	16	0,8	Защ	Лесопарко вые зоны	10Б	Б	55	22	26	Бос	0,6	1	160	1	0,1
		0,8													

Лесоустройство 2011 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия соответствует

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

В обследуемом насаждении подлежит выборке 15,6 % сухостойных деревьев березы. Категория санитарного состояния деревьев – старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения является негативное влияние засухи 2010 года, а также повреждение настоящим трутовиком. С целью улучшения санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций комиссия считает необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Проверил: Файзрахманов А.Р.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кбм/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
187	16	0,8	10Б	Б	55	22	26	Бос	0,6	1	160	Влияние засухи 2010 года и повреждение настоящим трутовиком	ВСП	0,1	25	22	2016-2017
		0,8												0,1			

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва, наблюдается частичное опадание коры и осыпание мелких ветвей со стволов деревьев, наличие плодовых тел. В обследуемом насаждении подлежит выборке 15,6 % сухостойных деревьев березы, появившихся в результате негативного влияния засухи 2010 года и повреждения настоящим трутовиком.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Настоящий трутовик	Береза	3	слабая

Выборке подлежит 15,6 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - %,
сильно ослабленных - %,
усыхающих - %,
свежего сухостоя - %,

свежего бурелома - _____%,
свежего ветровала - _____%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок _____ в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил; сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ -82 с трелевочным приспособлением чокерного типа; технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Уч.лесничий



М.Ф.Мусин

Нач. производства



А.В.Александров

Уч.мастер



И.Н.Краснов

Инженер



Р.А.Давлетшин

Проверил: Файзрахманов Р.Р. 