



Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 2-ВГ
 в Высокогорском участковом лесничестве

ГКУ «Пригородное лесничество»

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 26 » августа 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 41 от 03 июля 2015 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 хашитности 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
85	3	3,2	Защ	Лесоп	8Б2Лп	Б	70	26	26	Бос	0,7	1	220		
85	6	4,1	Защ	Лесоп	10Б	Б	80	27	28	Бяс	0,7	1	260		
		7,3													

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 в выделе 3 подлежит выборке 5,8 %, в выделе 6 - 4,6% сухостойных деревьев березы. Категория санитарного состояния деревьев – свежий и старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения является негативное влияние засух 2010 и 2016 года, а также повреждение настоящим трутовиком и сердцевинной гнилью. 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.

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, куб/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
85	3	3,2	8Б2Лп	Б	70	26	26	Бос	0,7	1	220	Влияние засух 2010, 2016 года, повреждение настоящим трутовиком и сердцевинной гнилью	ВСП	2,5	12,7	7,8	2016-2017
85	6	4,1	10Б	Б	80	27	28	Бяс	0,7	1	260		ВСП	2,1	11,9	7,4	
		7,3												4,6			

Характеристика и состояние подраста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении в выделе 3 подлежит выборке 5,8 %, в выделе 6 – 4,6 % сухостойные деревья березы, появившиеся в результате негативного влияния засух 2010, 2016 года, а также повреждение настоящим трутовиком и сердцевинной гнилью.

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)
Серцевинная гниль	береза	3	слабая
Настоящий трутовик	Береза	2	слабая

В выделе 3 выборке подлежит 5,8 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - %,
сильно ослабленных - %,
усыхающих - %,
свежего сухостоя - 2 %.

старого сухостоя – 3,8 %,
свежего бурелома - _____ %,
свежего ветровала- _____ %.

В выделе 6 выборке подлежит 4,6 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - _____ %,
сильно ослабленных - _____ %,
усыхающих - _____ %,
свежего сухостоя - 1 %,
старого сухостоя – 3,6 %,
свежего бурелома - _____ %,
свежего ветровала- _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
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 требуются

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



Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 1-ВГ
 в Высокогорском участковом лесничестве

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

« 13 » сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 41 от 03 июля 2015 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 хашитности 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	22	0,7	Защ	Лесоп	7Д2Б1Лп	Д	90	23	30	Дклп	0,3	2	120		
		0,7													

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:

На лесном выделе полнота неравномерная с куртинным расположением деревьев, на обследуемом участке выдела полнота 0,5. Подлежит выборке 26,6 % 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.

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	22	0,7	7Д2Б1Лп	Д	90	23	30	Дклп	0,3-0,5 неравномерная	2	120	Влияние засухи 2010 года	ВСП	0,2	32	30	2016-2017
		0,7															

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва, более 70% ствола деревьев без коры. В обследуемом участке выдела подлежит выборке 26,6 % сухостойные деревья дуба, появившиеся 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 26,6 % деревьев,

в т.ч. ослабленных - _____%,
 сильно ослабленных - _____%,
 усыхающих - _____%,
 свежего сухостоя - _____%,
 старого сухостоя - 26,6 %,
 свежего бурелома - _____%,
 свежего ветровала- _____%.

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

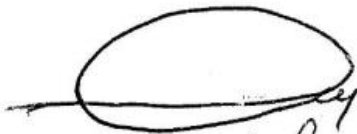
Технология рубок в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил; сбор и транспортировка на погрузочный 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



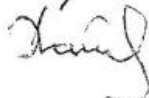
А.В.Александров

Уч.мастер




И.И.Сафин

Уч.мастер



И.Б. Хайретдинов

Инженер



Р.А.Давлетшин

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 2-С
 в Столбищенском участковом лесничестве

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

« 01 » сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 41 от 03 июля 2015 года в составе:

- (наименование органа, издавшего приказ)
- уч.лесничего Игонина И.И. (Ф.И.О., должность)
- уч.мастера Бикчантаева А.Р. (Ф.И.О., должность)
- нач.производственного участка Нурмухаметова А.Г. (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 Столбищенского участкового лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория хашитности 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
3	7	4,0	Защ	Лесоп	5ДЗЛп1Кл1В	Д	60	18	22	Дклп	0,6	2	130		
		4,0													

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 14,7% 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.

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, кубм/га	Вид		Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения	
3	7	4,0	5Д3Лп1Кл1В	Д	60	18	22	Дклп	0,6	2	130	Влияние засухи 2010 года	ВСП	1,0	19,1	18,3	2016-2017	
		4,0																

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

В обследуемом насаждении подлежит выборке 14,7% сухостойные деревья дуба, появившиеся 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 14,7% деревьев,

в т.ч. ослабленных - _____%,

сильно ослабленных - _____%,

усыхающих - _____%,

свежего сухостоя - _____%,

старого сухостоя - 14,7%,

свежего бурелома - _____%,

свежего ветровала - _____%.

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

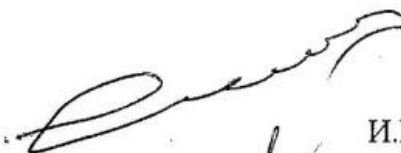
Технология рубок в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил; сбор и транспортировка на погрузочный 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 требуются

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



И.И.Игонин

Нач. производства



А.Г.Нурмухаметов

Уч.мастер



А.Р.Бикчантаев

Инженер



Р.А.Давлетшин

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка № 1-Ст
 в Столбищенском участковом лесничестве

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

« 01 » сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 41 от 03 июля 2015 года в составе:

- (наименование органа, издавшего приказ)
- уч.лесничего Игонина И.И. (Ф.И.О., должность)
 - уч.мастера Бикчантаева А.Р. (Ф.И.О., должность)
 - нач.производственного участка Нурмухаметова А.Г. (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 Столбищенского 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	
4	6	30,2	Защ	Лесоп	6Дн4Лп+Б	Д	60	18	26	Дклп	0,7	2	160			
		30,2														

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 12,3% 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.

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
4	6	30,2	6Дн4Лп+Б	Д	60	18	26	Дклп	0,7	2	160	Влияние засухи 2010 года	ВСП	1,0	19,7	18,9	2016-2017
		30,2															

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

В обследуемом насаждении подлежит выборке 12,3% сухостойные деревья дуба, появившиеся 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 12,3% деревьев,

в т.ч. ослабленных - _____%,

сильно ослабленных - _____%,

усыхающих - _____%,

свежего сухостоя - _____%,

старого сухостоя - 12,3%,

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 требуются

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

Нач. производства

Уч.мастер

Инженер



И.И.Игонин



А.Г.Нурмухаметов



А.Р.Бикчантаев

Р.А.Давлетшин