

«УТВЕРЖДАЮ»

Министр лесного хозяйства РТ
Гарифов А.Низиров



Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Столбищенском участковом лесничестве
 ГКУ «Пригородное лесничество»
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 27 » сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Каппафеева 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 Митрофанов М.М. (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 хищности лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Загас, км ² /га	
119	1	19,3	Заш	Лесоп	10Б+Ое	Б	60	23	24	Бос	0,8	1	230	
		19,3												

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 16 % сухостойных деревьев березы. Категория санитарного состояния деревьев - старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения является негативное влияние засухи 2010 года и 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.

Квартал	Виды лесов	Площадь, га	Таксационная характеристика								Рекомендуемые мероприятия							
			состав		Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (никвидный), кбм/га	Сроки проведения
119	I	19,3	10Б+Ос	Б	60	23	24		Бос	0,8	I	230	Влияние засухи 2010 года и повреждение настоящим трутовиком	ВСР	0,1	38	35	2016-2017
		19,3																

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

В обследуемом насаждении подлежит выборке 16 % сухостойные деревья березы, появившиеся 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 корней	% деревьев с данным повреждением	около 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 (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
настоящий трутовик	Береза	10%	слабая

Выборке подлежит 16 % деревьев, в т.ч. ослабленных - %,

сильно ослабленных - %,

усыхающих - %,

свежего сухостоя - %,

старого сухостоя - 16 %,

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 беззмоторных пил; сбор и транспортировка на погружочный 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 беснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незашпиленной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Учлесничий

И.И.Игонин

Нач. производства

А.Г.Нурмухаметов

Уч.мастер

М.М.Митрофанов

Инженер

Р.А.Давлетшин