



«Утверждаю»

Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедертдинов

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Матюшинском участковом лесничестве
Пригородного лесничества Минлесхоза РТ

«28» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя-лесничего
ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 41 от 03.07.2015 года, в
составе:

1. Участкового лесничего Матюшинского участка лесничества Гибадуллина Н.Ф.
2. Мастера леса Шмелева В.Ю.
3. Начальника Матюшинского производственного участка Нурмухаметова А.Г.
4. Инженера леса Давлетшина Р.А.

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных
площадях (глазомерной таксацией) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках
Матюшинского участка лесничества (лесопарка):

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, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
38	22	7,6	защит.	ценные леса (нересторноохранные полосы лесов)	7Лп1Д2 Б+Ос	Лп	80	23	26	Лптр , С2	0,7	2	240	-	-
						Д		22	28						
						Б		26	28						

Лесоустройство 2011 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,
причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-
оздоровительные мероприятия: на лесном участке имеются сухостойные деревья,
появившиеся в результате естественного отпада, усыхающая береза (1 дерево) от
бактериальной водянки.

Проверка: Файзрахманов Р.Р.

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, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб	Выбираемый запас (ликвидный), куб	Сроки проведения
38	22	7,6	7Лп1 Д2Б+ Ос	Лп	80	23	26	Лпг р, С2	0,7	2	240	естественный отпад	В С Р	0,1 29	0,78	0,6	2017
				Д		22	28					-	-				
				Б		26	28					бактер. водянка	В С Р		0,64	0,5	
												Итого			1,42	1,1	

Характеристика и состояние подроста: подроста нет.

Описание повреждений насаждений: на лесном участке имеются сухостойные деревья, появившиеся в результате естественного отпада в количестве 5 деревьев и 1 усыхающее от бактериальной водянки, подлежащих уборке общим объемом 1, 42 кубм (перечетная ведомость прилагается);

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 огнем	% 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 (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	1,0	слабая
-	-	-	-

Выборке подлежит – 5,8% деревьев,

В т.ч. ослабленных - ;

Сильно ослабленных - ;

Усыхающих – 1,0%;

Свежего сухостоя – 4,8%

Старого сухостоя – %;

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 рубке, очистка их от сучьев и раскряжовка на сортименты ведется малокомплексной бригадой с использованием бензомоторных пил «Штиль», вывозка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ-82 с трелевочным приспособлением чокерного типа. Технологические коридоры не создаются, в качестве технической сети используются 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 (незащищённой) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

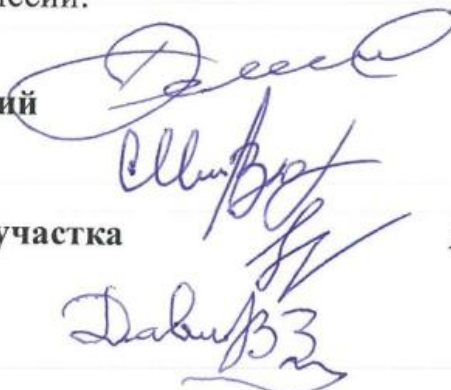
Подписи членов комиссии:

Участковый лесничий

Мастер леса

Начальник произв. участка

Инженер леса



Н.Ф. Гибадуллин

В.Ю. Шмелев

А.Г. Нурмухамметов

Р.А. Давлетшин