

Акт № 2

проверки санитарного и лесопатологического состояния  
участка леса в Спасском участковом лесничестве ГКУ "Болгарское" лесничество (лесопарка)

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"26" сентября 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Болгарское лесничество"  
№ 66 от 7 июня 20 16 г., в составе:  
(наименование органа, издавшего приказ)

Зарифуллина Дмитрия Владимировича руководитель-лесничий (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)  
Королева Леонида Валерьевича мастер леса участка №1 (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)  
Зимовец Ивана Михайловича мастер леса участка №3 (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)  
\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)  
в следующих участках леса Спасском участковом лесничестве ГКУ "Болгарского" лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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, кбм/га	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
37	24	11	Лесной фонд	Запретные полосы нерестилищ	8С2Б	Сосна	50	22	24	СК	0,8	1А	310	1	1
70	12	5	Лесной фонд	Запретные полосы нерестилищ	10С+Б	Сосна	46	20	22	СК	0,8	1	270	1	1
70	15	3,7	Лесной фонд	Запретные полосы нерестилищ	10С	Сосна	51	21	24	СК	0,9	1	330	1	1

Проверено: Файзрахманов А.Р.

Лесоустройство 2005 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
37	24	11	8С2Б	Сосна	50	22	24	СК	0,8	1А	310	Корневая губка	ССР	7,8	310	25,5	2017 год
70	12	5	10С+Б	Сосна	46	20	22	СК	0,8	1	270	Корневая губка	ССР	3,3	310	24	2017 год
70	15	3,7	10С	Сосна	51	21	24	СК	0,9	1	330	Корневая губка	ССР	3,7	330	37	2017 год
<b>ИТОГО</b>		<b>19,7</b>												<b>14,8</b>	<b>950</b>	<b>86,5</b>	

Характеристика и состояние подроста на данных лесных участках подрост благонадежный.

Описание повреждений насаждений деревья имеют повреждение стволов, осыпается кора. Наблюдается отсутствие хвои. Большое количество ветровальных деревьев.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	100	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных \_\_\_\_\_ %,  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %,  
усыхающих 100 %,  
свежего сухостоя 100 %,  
старого сухостоя 100 %,  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %,  
свежего ветровала 100 %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3


Технология рубок очистка участка осуществляется в соответствии с технологической картой

сбор порубочных остатков осуществляется в кучи с последующим сжигание вне пожароопасный сезон

Меры по обеспечению возобновления подготовка почвы, посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, проведение сплошной санитарной рубки с своевременной очисткой лесосеки.

Подписи членов комиссии:

  
Д.В. Зарифуллин (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Л.В. Королев (фамилия, имя, отчество (при наличии))

И.М. Зимовец (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

