

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Ю. И. Нобелертдинов



Акт № 3

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" июня 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Болгарское лесничество"  
№ 66 от 7 июня 2016 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)

Ахмадуллина Ильмира Мунировича мастер леса участка №2

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Зимовец Ивана Михайловича мастер леса участка №3

(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
11	22	2,6	Лесной фонд	Зеленые зоны	7Б2Лпн1Ос	Береза	55	22	20	БОС	0,8	2	200	1	0,5
11	13	3,5	Лесной фонд	Зеленые зоны	5Б3Ос1Лпн1С	Береза	55	22	20	БОС	0,8	2	200	1	0,5
25	3	13,9	Лесной фонд	Запретные полосы нерестилищ	8С1Лпн1Б+Ос	Сосна	110	28	44	СК	0,5	2	260	1	0,5
25	7	1	Лесной фонд	Запретные полосы нерестилищ	9С1Лпн+Б	Сосна	100	27	44	СК	0,5	1	240	1	0,5

Проверил: Файзрахманов Д. Р.

Лесоустройство 2005 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное 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
11	22	2,6	7Б2Лпн1 Ос	Береза	55	22	20	БОС	0,8	2	200	Бактериаль-ная водянка	ВСП	2,6	61	49	2017 год
11	13	3,5	5Б3Ос1 Лпн1С	Береза	55	22	20	БОС	0,8	2	200	Бактериаль-ная водянка	ВСП	3,5	56	43	2017 год
25	3	13,9	8С1Лпн 1Б+Ос	Сосна	110	28	44	СК	0,5	2	260	Засуха	ВСП	13,9	89	69	2017 год
25	7	1	9С1Лпн +Б	Сосна	100	27	44	СК	0,5	1	240	Засуха	ВСП	1	115	97	2017 год
<b>ИТОГО</b>		<b>14,9</b>												<b>14,9</b>	<b>204</b>	<b>166</b>	2017 год

Характеристика и состояние подроста на данных лесных участках подрост благонадежный

Описание повреждений насаждений На стволах деревьев присутствуют явные признаки гнили, отсутствуют верхушки на стволах, наличие повреждений на коре.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Проверено: Файзрахманов А.Р. [подпись]

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)
Бактериальная водянка	Береза	31	средняя
Засуха	Сосна	37	средняя

Проверил: Фаизрахманов Д. Р. 



Выборке подлежит 32 % деревьев,  
 в т.ч. ослабленных        %,  
 сильно ослабленных        %,  
 усыхающих 3 %,  
 свежего сухостоя 16 %,  
 старого сухостоя 13 %,
   
     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 очистка участка в соответствии с технологической картой, спиливание сломов, приземление фауных деревьев б/п Штиль, обрубка сучьев топором.

Сбор порубочных остатков осуществляется в кучи и оставляются на перегнивание.

Меры по обеспечению возобновления       

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, проведение выборочно-санитарных рубок с последующей своевременной очисткой

Подписи членов комиссии:

	<u>Д.В. Зарифуллин</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))
	<u>Л.В. Королев</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))
	<u>И.М. Ахмадуллин</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))
	<u>И.М. Зимовец</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))



Проверил: Файзрахманов А.Р. 



Лесоустройство 2005 года

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

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

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, кбм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
37	24	11	8С2Б	Сосна	50	22	24	СК	0,8	1А	310	Корневая губка	ССР	11	310	36	2017 год
70	12	5	10С+Б	Сосна	46	20	22	СК	0,8	1	270	Корневая губка	ССР	5	270	37	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>19,7</b>	<b>910</b>	<b>110</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	-	-	-

Проверил: *Файзрахманов Д.Р.*




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

Проверил: Фаизрахманов А.Р. 

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

Проверка: Файзрахманов А.Р.



УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н. Бедертдинов  
2016г.



"26" сентября 2016 г.

Акт № 1

проверки санитарного и лесопатологического состояния  
участка леса в Никольском участковом лесничестве ГКУ "Болгарское" лесничества (лесопарка)  
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан  
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Болгарское лесничество"  
№ 66 от 7 июня 2016 г., в составе:  
(наименование органа, издавшего приказ)

- Зарифуллина Дмитрия Владимировича руководитель-лесничий (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
- Иксанова Мунира Гараевича участковый лесничий (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
- Быстрякова Андрея Николаевича мастер леса участка №1 (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
- Батршина Илшата Асгатовича мастер леса участка №2 (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
- Ферапонтова Андрея Петровича мастер леса участка №3 (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)  
в следующих участках леса Никольском 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, кубм/га	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
87	9	4,7	Лесной фонд	Противозрсионные леса	10С	Сосна	41	18	18	СК	0,6	1	180	1	0,5
108	3	3	Лесной фонд	Другие защитные леса	10С	Сосна	41	17	18	СК	0,9	1	250	1	0,5

Проверено: Файзрахманов А.Р.

Лесоустройство 2005 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное 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 повреждения, 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
87	9	4,7	10С	Сосна	41	18	18	СК	0,6	1	180	Корневая губка	ССР	4,7	180	66	2017 год
108	3	1,5	10С	Сосна	41	17	18	СК	0,9	1	250	Корневая губка	ССР	1,5	250	68	2017 год
<b>ИТОГО</b>		<b>6,2</b>												<b>6,2</b>	<b>430</b>	<b>134</b>	

Характеристика и состояние подроста на данных лесных участках подрост благонадежный

Описание повреждений насаждений деревья имеют повреждение стволов, осыпается кора. Отсутствует хвоя. Большое количество ветровальных деревьев.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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


Проверил: *Файзрахманов А.Р.*

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

Проверено: Фулкатов Д.Р. 



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 сжиганием 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:

	<u>Д.В. Зарифуллин</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии))
	<u>М.Г. Иксанов</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии))
	<u>А.Н. Быстряков</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии))
	<u>И.А. Батршин</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии))
	<u>А.П. Ферапонтов</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Проверка: Ферапонтов А.П.