

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства Республики
Башкортостан

М.И. Шарафутдинов М.И. Шарафутдинов

«14» *сентября* 2017 г.

Акт *477*

лесопатологического обследования

лесных насаждений Бурзянского лесничества (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Бельское</i>		<i>141</i>	<i>18</i>	<i>15</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 га.

AS *BS*

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) .
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устаревшие материалы
лесоустройства (лесоустройство 2004 года)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Трутовик настоящий, трутовик ложный, трутовик ложный дубовый

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<i>Трутовик настоящий</i>	<i>береза</i>	<i>13</i>	<i>средняя</i>
<i>Трутовик ложный</i>	<i>осина</i>	<i>17</i>	<i>средняя</i>
<i>Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый</i>	<i>Дуб н</i>	<i>15</i>	<i>средняя</i>

3. Выборке подлежит 11,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 0 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 3,3 %,

старого сухостоя 5,0 %,

свежего ветровала 0,9 %

свежего бурелома 0,4 %

старого ветровала 0 %

старого бурелома 1,6 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: Состояние данного лесонасаждения неудовлетворительное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки леса. Необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Бельское		141	18	15,0	ВСП	15,0	Дн, Б, Ос	360	2 кв. 2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления естественное

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый. Трутовик настоящий. трутовик ложный

Дата проведения обследований 14.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Курамын К.Б. инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз» Подпись _____



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Бурзянское
 Участковое лесничество Бельское Урочище (лесная дача) Лесничество (лесопарк) Бурзянское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		30	31	32	Рекомендуемые мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения, %	Поджиг рубке, %
14	18	15,0	Зашитные	148	1	15,0	5 Дн3Б2Ос+Дн	Дн	10	20	32	3л С2	0,5	4	170	11	27,4	26,7	21,8	18,5	13,2	9,5	4,8	0	0	0	0	0	801,205	17,5	35,5, 881	14,4	вер	15,0
1	18	0				0		Ос	24	*	33					47	10,5	21,4	22,4	18,3	2,0	7,2	0	0	10,3	0	0	832,218	19,5	356, 882				
								Дн	14	22	44					Дн	18,1	29,5	18,1	8,1	18,8	8,1	0	0	0	0	0	801	26,2	360				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Курамини К.Б. инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз» Подпись

Дата составления документа

06.09.2017

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**Субъект Российской Федерации Республика БашкортостанЛесничество (лесопарк) БурзянскоеУчастковое лесничество Бельское Квартал 141 Выдел 18Площадь 15,0 га,Номер очага вредных организмов 1 Размер пробной площади: 4 лент общей площадью 1,27 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЗлС2 Состав 5Дн3Б2Ос+Дн Возраст 100 Бонитет 4Полнота 0,6 Запас на га 170 Возобновление естественноеВремя и причина ослабления лесного насаждения Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, Трутовик настоящий, трутовик ложныйТип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Неудовлетворительное. Требуется проведение выборочно-санитарной рубки на площади 15,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Курамышин К.Б.инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз» ПодписьДата составления документа 06.09.2017 Телефон 8(347)55-3-56-96

Порода: Дуб 4 р.в.

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
см	I	II	III	IV		V		VI			бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	5	2												7	0
20	5	2												7	0
24	5	2						1						8	1
28	6	3	4	1										14	0
32	5	5	8	5		1		1						25	2
36	3	7	2	4		1					1			18	2
40	2	6	8	6		1								23	1
44	6	1						1						8	1
48		1												1	0
кубомасса	24,5	23,8	19,5	15,2	0,0	2,9	0,0	2,6	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	89,4	6,4
Итого, %	27,4	26,7	21,8	17,0	0,0	3	0,0	2,9	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	100,0	7,2
Шт.	37	29	22	16	0	3	0	3	0	0	1	0	0	111	7

Порода: Береза

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт
см	I	II	III	IV		V		VI			бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16		1		1										2	0
20	2	2	1	1										6	0
24	4	4		2										10	0
28	4	2	2	3				1						12	1
32	6	4	3	1		1				1				16	2
36	5	1	1	1		1		1			1			11	3
40	3	2	3	2						1				11	1
44			1					1			1			3	2
кубомасса	19,6	11,0	11,2	8,0	0,0	1,9	0,0	3,5	0,0	2,3	2,9	0,0	0,0	60,3	10,6
Итого, %	32,5	18,3	18,5	13,2	0,0	3,2	0,0	5,8	0,0	3,7	4,8	0,0	0,0	100,0	17,5
Шт.	24	16	11	11	0	2	0	3	0	2	2	0	0	71	9

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
см	I	II	III	IV		V		VI			бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20			2											2	0
24														0	0
28	6	5	2	2				1						16	1
32	1	3	3	2		1							1	11	2

36		2	2	1				1					2	8	3
40		1	1	4				1					1	8	2
44			1	1										2	0
кубомасса	4,8	9,8	10,2	12,0	0,0	0,9	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	45,8	8,9
Итого, %	10,5	21,4	22,4	26,2	0,0	2,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0	0,0	10,3	100,0	19,5
Шт.	7	11	11	10	0	1	0	3	0	0	0	0	4	47	8

Порода: дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	ветровал,			бурелом			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, шт							
И	II	III	IV	V	VI	шт.			шт.						
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	шт.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40		2												2	0
44	1	2	1	1		1		1						7	2
48	1		1			1								3	1
кубомасса	3,3	5,4	3,3	1,5	0,0	3,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	4,8
Итого, %	18,1	29,5	18,1	8,1	0,0	18,1	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	26,2
Шт.	2	4	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	12	3

кубомасса на пробе	213,7
--------------------	-------

количество деревьев на пробе	шт
	241

процент выборки	14,4
-----------------	------

на 1 га	168	м.куб.	выборка	24	м куб. с га
---------	-----	--------	---------	----	-------------

