

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

Министерства лесного хозяйства Республики
Башкортостан

М. И. Шарафутдинов М.И.Шарафутдинов

« 14 » 10 2017 г.

Акт 480
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>Нугушское</i>		71	92	21,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,0 га.

1
Ш *Ш*

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

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 данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<i>Трутовик настоящий</i>	<i>береза</i>	15	средняя
<i>Трутовик ложный</i>	<i>осина</i>	30	средняя

3. Выборке подлежит 13,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 0 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 2,5 %,

старого сухостоя 5,9 %,

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

старого бурелома 4,9 %

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

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
<i>Нугушское</i>		71	92	21,0	<i>ВСП</i>	21,0	Б	258	3 кв. 2018
							Ос	164	

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 настоящий, трутовик ложный

Дата проведения обследований 18.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Курамшин 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 Лесничество (лесопарк) Бурзянское
 Участковое лесничество Нузуское Урочище (лесная дача) Бурзянское
 (месяц)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	33	34		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						27	28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления											30	31	32	33	34
																	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
71	92	21,0	Экспл.	12,0*	1	21,0	7Б1 Ос 2С *	Б	110 *	26*	34*	Ш1 С3	0,5	2	170 *	5	24,9 25,7	17,0 18,5	21,0 22,1	12,0 12,4	0,8 0,2	6,5 6,5	0,0 0,0	0,0 0,0	3,2 0,0	0,0 0,0	10,5 8,22	355, 822	11,6	ВСП	21,0	
								С	110 *	25 *	36 *					62	72,5 72,5	12,14 12,14	14,9 14,6	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Дата составления документа 30.09.2017 Телефон 8(347)55-3-56-96

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Бурзянское
 Участковое лесничество Нугушское Квартал 71 Выдел 92
 Площадь 21,0 га,
 Номер очага вредных организмов 1 Размер пробной площади: 3 ленты общей площадью 1,84 га.
 Таксационная характеристика:
 Тип леса ш С3 Состав 7Б1Ос2С Возраст 110 Бонитет 2
 Полнота 0,5 Запас на га 19 Возобновление естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения трутовик настоящий, трутовик ложный

Тип 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 21,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Курамышев К.Б.

инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз» Подпись 

Дата составления документа 30.08.2017 Телефон 8(347)55-3-56-96

Порода: Береза		Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени	толщины, см												шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт		
толщины,		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8														0	0	
12				1										1	0	
16		8		7				2						17	2	
20		7		8		3		4						22	7	
24		12	4	8		2								26	2	
28	4	4	8	4				4					4	28	8	
32	9	6	5	1				1		2				24	3	
36	6	12	8	4				1					4	35	5	
40	15	9	11	3				2						40	2	
44	6	9	3	4				2						24	2	
48	3	2	1											6	0	
52			2											2	0	
56														0	0	
60														0	0	
кубомасса	55,1	62,5	48,1	26,1	0,0	1,7	0,0	12,3	0,0	1,7	0,0	0,0	6,9	214,4	22,6	
Итого, %	25,7	29,1	22,4	12,2	0,0	0,8	0,0	5,7	0,0	0,8	0,0	0,0	3,2	100,0	10,5	
Шт.	43	69	42	40	0	5	0	16	0	2	0	0	8	225	31	

Порода: Осина		Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени	толщины, см												шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт		
толщины,		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8														0	0	
12														0	0	
16														0	0	
20														0	0	
24	1	1												2	0	
28		2	2										4	8	4	
32	2		1											3	0	
36	4	3	3											10	0	
40	2	1	2			3		1					4	13	8	
44														0	0	
кубомасса	9,9	6,8	8,7	0,0	0,0	4,4	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	39,8	14,4	
Итого, %	24,9	17,0	21,8	0,0	0,0	11,1	0,0	3,7	0,0	0,0	0	0,0	21,4	100,0	36,3	
Шт.	9	7	8	0	0	3	0	1	0	0	0	0	8	36	12	

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
НЗ				З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	0
12														0	0
16	4													4	0
20	3	8												11	0
24	4													4	0
28	4	1												5	0
32	8	2	3											13	0
36	16	3	6											25	0
40	6													6	0
44	4													4	0
кубомасса	46,1	8,2	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,6	0,0
Итого, %	72,5	12,9	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Шт.	49	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0

кубомасса на пробе 317,8

количество деревьев на пробе	шт
	323

процент выборки 11,6

на 1 га 173 м.куб.

выборка 20 м куб. с га

