

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.министра  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

*М. Шарафутдинов*  
Шарафутдинов М.И.  
«25» сентября 2017 г

**Акт 709**  
**лесопатологического обследования**

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)

лесных насаждений Салаватского 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>Малоязовское</i>		2	6	22,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,2 га.

*А. Ш.*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: *Устаревшие материалы лесоустройства (Лес.-во на 01.01. 2003г).* 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: *Бактериальное заболевание березы, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, 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)
Трутовик ложный	береза	13	слабая
Бактериальное заболевание березы	береза	8	слабая
Трутовик ложный	осина	14	слабая

3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя – 4 % ( трутовик ложный, бактериальное заболевание березы)

старого сухостоя - 8 % ( трутовик ложный, бактериальное заболевание березы )

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 2,0 % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев)

старого ветролома - 0 % (воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал деревьев)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: Состояние данного лесонасаждения неудовлетворительное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки леса. Министерству лесного хозяйства РБ необходимо внести изменения в 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
Малоязовское		2	6	22,2	ВСП	22,2	Б	666	1-4 кв.2018г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления естеств.возобновление

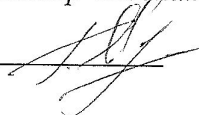
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом из леса и с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 13.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль Розенбергович

Подпись







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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 8 (347) 248-19-91

Подпись



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект РФ: Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк): Салаватское.  
Участковое лесничество: Малоязовское.

Квартал: 2 Выдел: 6 Площадь: 22.2 га. Номер очага: Размер пробной площади: 4  
ленты , общей пл.1,80 га.

Тип леса: ЗЛОС С2. Состав: 8Б2ОС+С. Возраст: 80 лет. Бонитет: 2. Полнота:  
0.8. Запас на га: 181. Возобновление: естественное возобновление

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. **Причины повреждения и  
ослабления древостоя:** Бактериальное заболевание березы, воздействия  
шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов  
деревьев, трутовик ложный.

. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 22.2 га. Тип очага: . Фаза развития очага: .

Дата: 13.06.12  Мухамедьяров Р. Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ  
Республики Башкортостан

**ведомость перечёта деревьев**

Порода:	береза		кв	2	выд	6	пр.площадь	1.80								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщин														толщины		
см												ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
												бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	НЗ		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															0	0
12	27	27	5								10				69	10
16	98	54	11	1		6					10				180	16
20	92	72	18	1		17					15				215	32
24	102	64	8	2		13					13			8	210	34
28	95	45	9	2		5					14			9	179	28
32	33	12	1	1		8					8				63	16
36 и более	6	1				2									9	2
кубомасса	120.2	63.6	10.9	2.3	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	6.2	237.5	40.5	
Итого, %	50.8	26.7	4.6	1.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	2.4	100.0	16.9	
Шт.	453	275	52	7	0	51	0	0	0	70	0	0	17	925	138	

Порода: **Осина**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщин														толщины		
см												ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт
												бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	НЗ		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															0	0
12	36														36	0
16	30	21													51	0
20	27	7									7	8			49	15
24	45	9									18				72	18
28	12	3													15	0
32	8														8	0
36 и более															0	0
кубомасса	52.2	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.4	0.0	0.0	76.8	12.8	
Итого, %	64.1	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	3.1	0.0	0.0	100.0	16.6	
Шт.	158	40	0	0	0	0	0	0	0	25	8	0	0	231	33	



Порода: Сосна

Ступени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	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	8		0											8	0
20														0	0
24	11	0	0											11	0
28	3		0											3	0
32	2													2	0
36 и более														0	0
кубомасса	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0
Итого, %	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
Шт.	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0

кубомасса на пробе 325.1

количество деревьев на пробе	шт 1180
---------------------------------	------------

процент выборки 16.4

на 1 га

181

Абрис участка

Лесничество: Салаватское  
Участковое лесничество: Малоязовское  
Вид СОМ: ВСП. Квартал: 2. Площадь: 22,2 га  
*выг. 6.*



М 1:10 000



№ выдела	Ленты круговой пловидки перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
6	1	350	10		0,35
	2	1100	10		1,1
	3	200	10		0,2
	4	150	10		0,15

Помера точек	Коор-динаты	Румбы линии	Длина, м	Помера точек	Коор-динаты	Румбы линии	Длина, м	Помера точек	Коор-динаты	Румбы линии	Длина, м
0-1	603 61 23'	75	12-13	603 10 44'	188						
1-2	603 19 41'	185	13-14	603 29 20'	272						
2-3	603 54 29'	160	14-15	603 87 27'	101						
3-4	603 35 24'	276	15-16	603 42 42'	63						
4-5	603 09 18'	105	16-17	603 08 01'	204						
5-6	603 87 50'	103	17-18	603 54 54'	98						
6-7	603 08 12'	92	18-19	603 41 37'	154						
7-8	603 74 56'	25	19-20	603 11 58'	221						
8-9	603 38 16'	45	20-21	603 20 31'	335						
9-10	603 56 42'	42	21-22	603 45 25'	149						
10-11	603 19 43'	34	22-23	603 57 23'	272						

Условные обозначения кварталы ДП выдел поворотные точки ленты выдела промера

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухамедьяров Р.Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись

Дата составления документа 13.06.2017г.

Телефон (347)248-19-91