

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.министра

Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

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

Акт *693*

### 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>Салаватское сельское</i>		<i>55</i>	<i>13</i>	<i>16,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 га.

*Ш.* *М.*

## 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. 2000г).* 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: *Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлом год, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.*

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
866	Б,ОС	-	-	2/4	35	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
--	-	-	-
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 9,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя – 1 % (*устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности*)

старого сухостоя - 3 % (*устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности*)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 5 % (*воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом деревьев в прошлом году*)

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 не лимитируется

## 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
Салаватское сельское		55	13	16,0	ВСП	16,0	Б	269	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 14.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Подпись



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2000	55	13	16,0		леса, расп. в водоохр. зоне.	1		10Б+ОС	Б	50	19	18			3Л	0,7	2	150	2	1,3
Ф		55	13	16,0	защитн.			16,0	10Б+ОС	Б	65	20	22			С2	0,7	2	150		
										ОС											

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил 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 14.08.2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Подпись



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Квартал: 55 Выдел: 13 Площадь: 16.0 га. Номер очага: Размер пробной площади:  
Размер пробной площади: 2 ленты , общей пл.1,30 га.

Тип леса: ЗЛ С2. Состав: 10Б+ОС. Возраст: 65 лет. Бонитет: 2. Полнота: 0.7.  
Запас на га: 150. Возобновление: естественное возобновление

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлом году, трутовик ложный, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.

. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 16.0 га. Тип очага: . Фаза развития очага: .

Дата: 2017-13-06

  
\_\_\_\_\_  
Мухамедьяров Р. Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

ведомость перечёта деревьев

Порода:	БЕРЕЗА		кв	55	выд	13	пр.площадь	1.30							
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	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	8	1	2											11	0
16	38	11	5	3						2	2			61	4
20	69	20	9	2		1				3	3			107	7
24	87	23	3	3		1				4	8			129	13
28	57	31	12	1		1				1	5			108	7
32	8	3	1			1				1	4			18	6
36 и более	3	1	1							1				6	1
кубомасса	109.9	40.5	14.3	3.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	5.5	11.1	0.0	0.0	186.4	18.8
Итого, %	58.9	21.7	7.7	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.9	6.0	0.0	0.0	100.0	10.1
Шт.	270	90	33	9	0	4	0	0	0	12	22	0	0	440	38

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	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	2							0						2	0
16	1	1	1			0		0			0			3	0
20	1	2	2			1					0		1	7	2
24	2		1							1	0		1	5	2
28	1	1	1			0		0		1	0		1	5	2
32						0		0			0			0	0
36 и более						0		0			0			0	0
кубомасса	2.3	1.5	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.5	8.7	3.0
Итого, %	26.4	17.1	22.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	17.0	100.0	33.9
Шт.	7	4	5	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	22	6

кубомасса на пробе 195.2

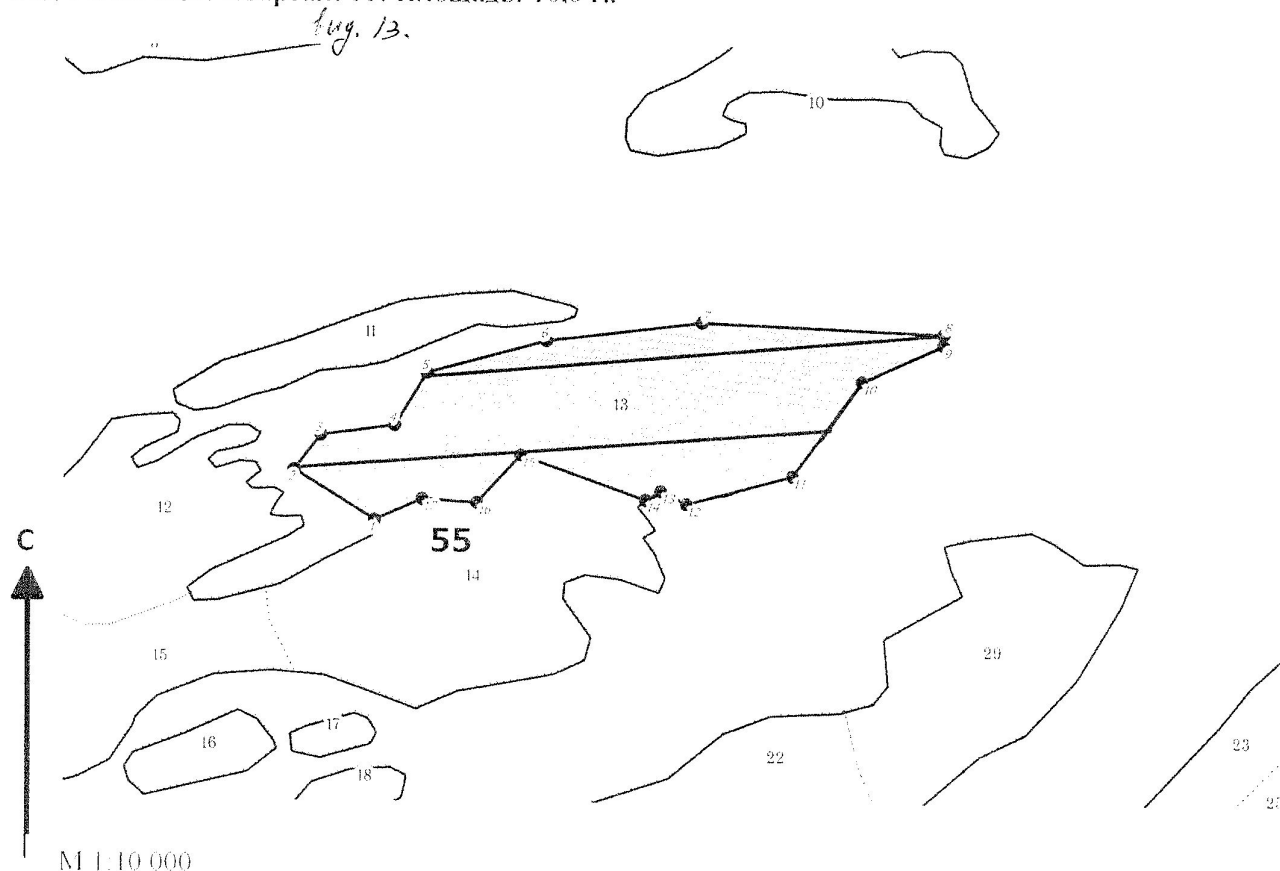
количество деревьев на пробе шт 462

процент выборки 11.2



Абрис участка

Лесничество: Салаватское  
Участковое лесничество: Салаватское сельское  
Вид СОМ: ВСП. Квартал: 55. Площадь: 16,0 га



M 1:10 000

№ выдела	Ленты круговой площадки перечета				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
13	1	600	10		0,6
	2	700	10		0,7

Номера точек	Координаты	Рубежи длины	Длина, м	Номера точек	Координаты	Рубежи длины	Длина, м	Номера точек	Координаты	Рубежи длины	Длина, м
1-2	СВ 58 10'		137	10-11	СВ 36 10'		171				
2-3	СВ 37 31'		65	11-12	СВ 75 02'		159				
3-4	СВ 82 19'		108	12-13	СВ 63 58'		42				
4-5	СВ 31 21'		90	13-14	СВ 60 18'		26				
5-6	СВ 74 54'		179	14-15	СВ 70 33'		193				
6-7	СВ 83 09'		228	15-16	СВ 42 44'		94				
7-8	СВ 87 34'		350	16-17	СВ 86 31'		79				
8-9	СВ 01 21'		16	17-1	СВ 66 19'		75				
9-10	СВ 65 46'		128								

Условные обозначения: кварталы выдела видела ДИ видела поворотные точки лента промеры

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФНО Мухамедьяров Р.Е. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

ФНО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

13.06.2017г.

Телефон 347 248-1991