

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

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

Акт 700

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>		35	25	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 га.

М. И. Шарифутдинов

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: *Корневая губка сосны, трутовик ложный, снеголом прошлых лет.*

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)
Корневая губка	сосна	35	сильная
Трутовик ложный	береза	36	сильная

3. Выборке подлежит 21,0 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 % (*корневая губка сосны*)

свежего сухостоя – 8 % (корневая губка сосны, трутовик ложный)

старого сухостоя - 10 % (корневая губка сосны, трутовик ложный)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 1,0 % (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 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
Салаватское сельское		35	25	11,0	ВСП	11,0	С	493	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

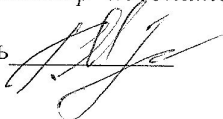
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом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



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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль 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.

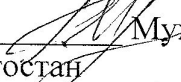
Квартал: 35 Выдел: 25 Площадь: 11.0 га. Номер очага: Размер пробной площади:
3 ленты , общей пл.0,95 га.

Тип леса: 3Л С2. Состав: 9С1Б. Возраст: 50 лет. Бонитет: 2. Полнота: 1.0. Запас
на га: 170. Возобновление: естеств. возобновление

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и
ослабления древостоя:** Губка корневая, трутовик ложный, бурелом прошлых
лет.

. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 11.0 га. Тип очага: . Фаза развития очага: .

Дата: 14.06.17г.  Мужамедьяров Р. Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ
Республики Башкортостан

ведомость перече́та дере́вьев

Порода:	Сосна		кв	35	выд	25	пр.площадь	0.95										
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев				
толщин														толщины				
см								ветровал,						шт.	в т.ч.			
								бурелом							подлежат			
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	шт
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
8															0	0		
12	24	3				1					1				29	2		
16	63	1	1	1		7					3				76	11		
20	65	11	1	2		9					12				100	23		
24	76	17	1	3		8					15				120	26		
28	21	15	1	4		5					10				56	19		
32															0	0		
более															0	0		
кубомасса	92.9	24.5	1.8	5.5	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	157.6	38.3			
Итого, %	59.0	15.5	1.2	3.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	100.0	24.3			
Шт.	249	47	4	10	0	30	0	0	0	41	0	0	0	381	81			

Порода: Береза

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев				
толщин														толщины				
см								ветровал,						шт.	в т.ч.			
								бурелом							рубке,шт			
	I	II	III	IV		V		VI			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	1	1												4	0		
16	3	1	1				1							1	7	2		
20	2	1								1				1	5	2		
24	5	2	1				1			1				1	11	3		
28	2		1											2	5	2		
32	1	1												1	3	1		
более															0	0		
кубомасса	5.5	2.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.0	13.3	4.3			
Итого, %	41.2	16.8	9.8	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	22.3	100.0	32.2			
Шт.	15	6	4	0	0	0	2	0	0	2	0	0	6	35	10			

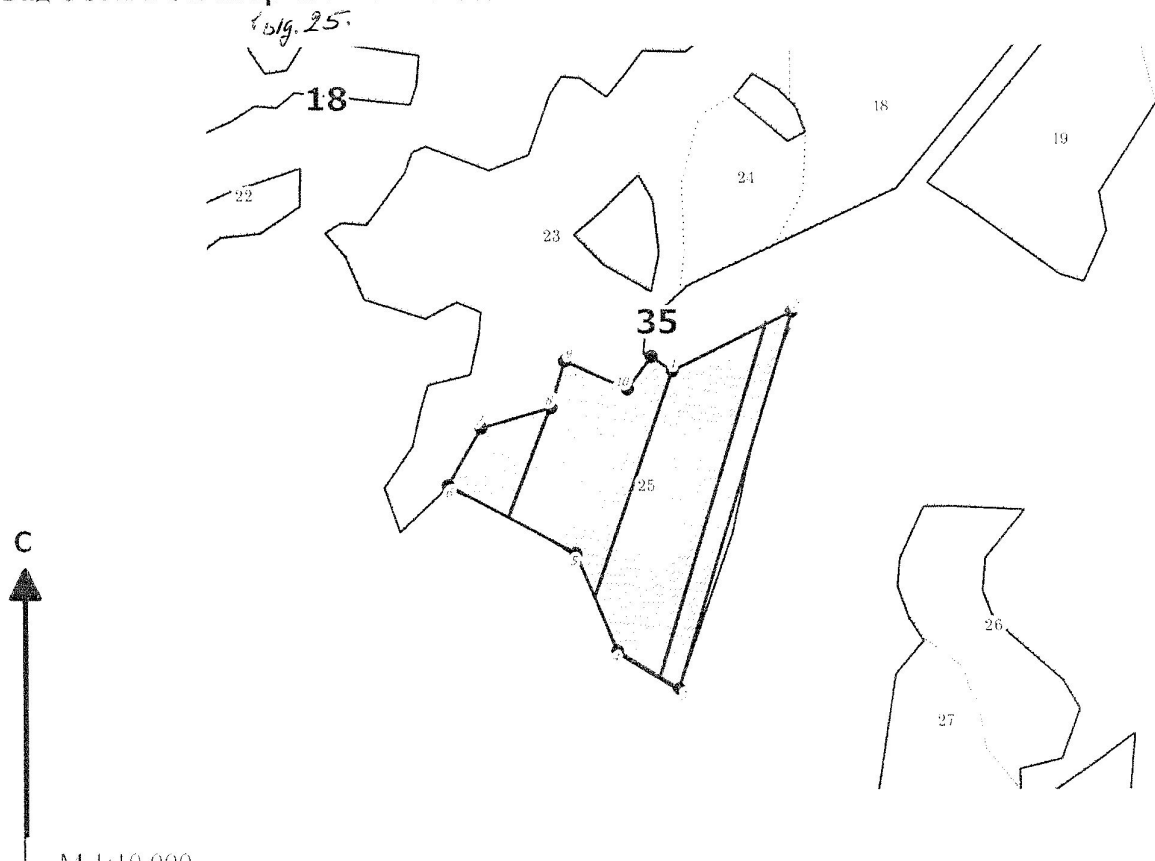
кубомасса на пробе 170.9

количество	шт
деревьев на пробе	416

процент выборки 24.9

Абрис участка

Лесничество: Салаватское
Участковое лесничество: Салаватское сельское
Вид СОМ: ВСП. Квартал: 35. Площадь: 11.0 га



M 1:10 000

№ выдела	Лента (круговая площадка) передела				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
25	1	500	10		0,5
	2	300	10		0,3
	3	150	10		0,15

Номера точек	Коор-динаты	Размеры линии	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Размеры линии	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Размеры линии	Длина, м
1-2	СВ 63 59'		194								
2-3	ЮВ 17 00'		570								
3-4	СЗ 58 29'		105								
4-5	СЗ 23 13'		153								
5-6	СЗ 61 47'		210								
6-7	СЗ 30 13'		96								
7-8	СВ 73 55'		106								
8-9	СЗ 16 20'		71								
9-10	ЮВ 66 06'		100								
10-11	СЗ 36 44'		59								
11-1	ЮВ 55 42'		37								

Условные обозначения: кварталы, выдел, выдела, ДП выдел, поворотные точки, лента, промеры

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 14.06.17г.

Телефон (347) 248-19-91