


УТВЕРЖДАЮ:

Зам.министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


«11» Октября 2017 г. Шарафутдинов М.И.

Акт 1386
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>Калмакуловское</i>		<i>1</i>	<i>33</i>	<i>14,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 га.



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, трутовик настоящий.*

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 настоящий	береза	46	сильная
Бактериальное заболевание березы	береза	55	сильная

3. Выборке подлежит 72 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя – 43 % (бактериальное заболевание березы, трутовик настоящий)

старого сухостоя - 29% (бактериальное заболевание березы, трутовик настоящий)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 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 0,2
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
Калмакуловское		1	33	14,0	ВСП	14,0	Б	1470	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

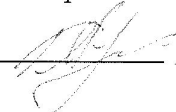
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом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

Подпись _____



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Квартал: 1 Выдел: 33 Площадь: 14.0 га. Номер очага: Размер пробной площади:
3 ленты , общей пл.1,15 га.

Тип леса: ЗЛОС С2. Состав: 10Б+С. Возраст: 65 лет. Бонитет: 2. Полнота: 0.7.
Запас на га: 148. Возобновление: естественное возобновление

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** Бактериальное заболевание березы, трутовик настоящий.

Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 14.0 га. Тип очага: . Фаза развития очага: .

Дата: 06.06.2017 Мухамедьяров Р. Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ
Республики Башкортостан

ведомость перече́та дере́вьев

Порода:	БЕРЕЗА		кв	1	выд	33	пр.площадь	1.15								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщин														толщины		
см												ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	шт.		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	2	3	6	1		10				16				38	26	
16	3	5	8	1		29		0		11				57	40	
20	8	2	6	1		38		0		28				83	66	
24	12	4	11	3		55		0		27				112	82	
28	14	2	7	2		25		0		30				80	55	
32	2	3	3	0		18				5				31	23	
более	2	1		0		0				1	0			4	1	
кубомасса	20.7	8.3	15.2	3.1	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	46.8	0.0	0.0	0.0	165.0	117.8	
Итого, %	12.6	5.0	9.2	1.9	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	100.0	71.4	
Шт.	43	20	41	8	0	175	0	0	0	118	0	0	0	405	293	

Порода: Сосна

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщин														толщины		
см												ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	шт.		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	0	
16	1					0		0						1	0	
20	1	0												1	0	
24	3													3	0	
28	4					0		0			0			4	0	
32						0		0			0			0	0	
более						0		0			0			0	0	
кубомасса	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	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.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	

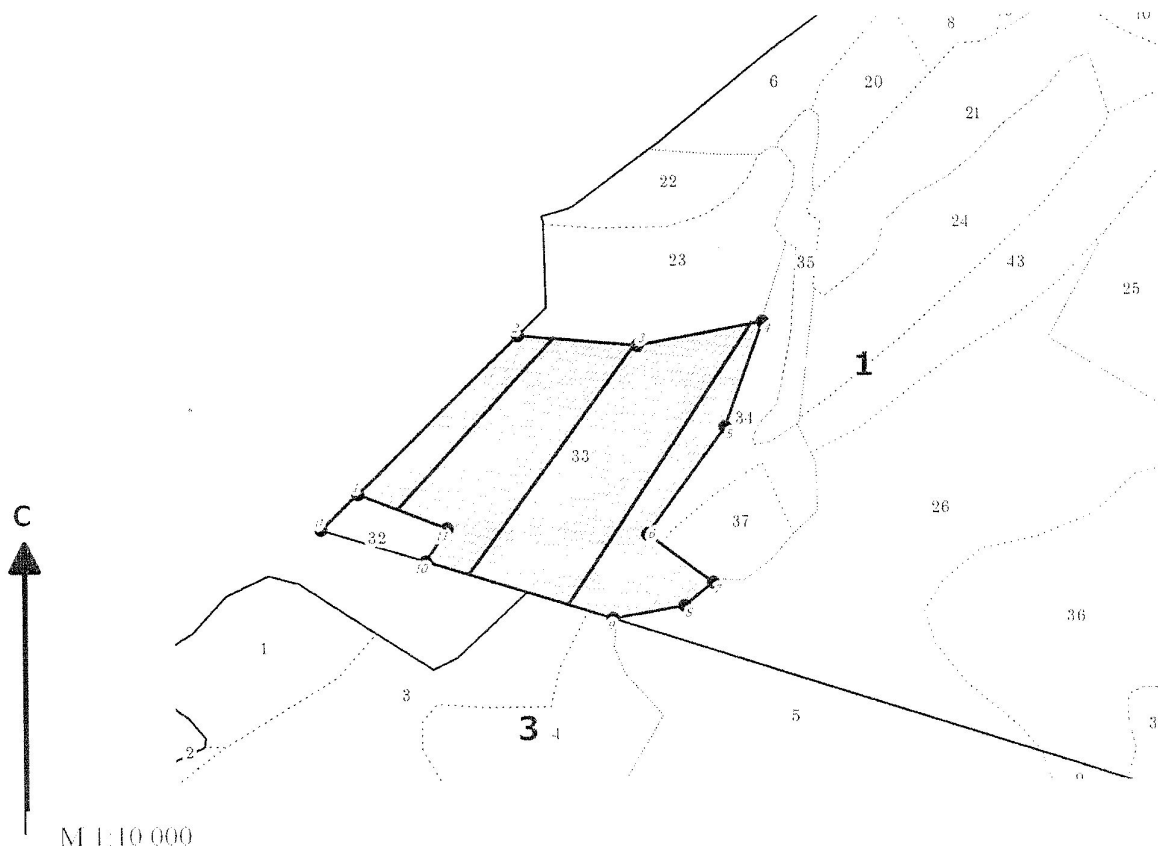
кубомасса на пробе 170.1

количество	шт
деревьев на пробе	414

процент выборки	71.4
-----------------	------

Абрис участка

Лесничество: Салаватское
Участковое лесничество: Калмакуловское
Вид СОМ: ВСП. Квартал: 1. Площадь: 14.0 га



№ выдела	Ленты круговой площадки перечета				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
33	1	300	10		0,3
	2	400	10		0,4
	3	450	10		0,45

Номера точек	Координаты	Рубежные линии	Длина, м	Номера точек	Координаты	Рубежные линии	Длина, м	Номера точек	Координаты	Рубежные линии	Длина, м
0-1		603 45 38'	78	6-7		603 53 30'	118				
1-2		603 45 39'	328	7-8		603 50 47'	84				
2-3		603 85 04'	175	8-9		603 80 14'	106				
3-4		603 79 31'	186	9-10		603 72 47'	284				
4-5		603 20 07'	162	10-11		603 33 17'	87				
5-6		603 36 33'	192	11-1		603 68 55'	138				

Условные обозначения: кварталы, ЛП выдел, поворотные точки, лента

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мухамедьяров Р.Р. инженер-лесопатолог ЦЗЛРесп. Башкортостан

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Дата составления документа 13.06.2017

Телефон (347) 248-19-94