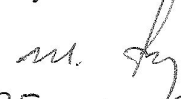


УТВЕРЖДАЮ:

Зам.министра

Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


Шарафутдинов М.И.
«25» сентября 2017 г

Акт *695*

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>		55	15	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 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. 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 году, трутовик ложный, бактериальное заболевание березы.*

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	18	средняя
Бактериальное заболевание березы	Береза	5	слабая

3. Выборке подлежит 11.0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя – 2 % (*трутовик ложный, бактериальное заболевание березы*)

старого сухостоя - 3 % (*трутовик ложный*)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 6 % (*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 0,2
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
Салаватское сельское		55	15	19,0	ВСП	12,0	Б	103	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 Рамил Розенбергович

Дата составления документа _____ 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: 15 Площадь: 19.0 га. Номер очага: Размер пробной площади:
Размер пробной площади: 2 ленты , общей пл.0,98 га.

Тип леса: 3Л С2. Состав: 10Б+С. Возраст: 65 лет. Бонитет: 3. Полнота: 0.2. Запас
на га: 40. 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, бактериальное заболевание березы.

. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 12.0 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	15	пр.площадь	0.98								
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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															0	0
12	7	1	1												9	0
16	10	2	1						0			1			14	1
20	26	4		1		1			0		1	2			35	4
24	34	4		1		1			0		2	2			44	5
28	32	7	1	1		2			0		1	1			45	4
32	2	1	1								1	1			6	2
36 и более				0								0			0	0
кубомасса	45.9	8.5	1.7	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.1	0.0	0.0	65.1	7.6	
Итого, %	70.6	13.0	2.6	2.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.7	0.0	0.0	100.0	11.7	
Шт.	111	19	4	3	0	4	0	0	0	5	7	0	0	153	20	

Порода: Сосна

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
	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			0			1	0
20	2											0		1	3	1
24	2						0					0		1	3	1
28	1						0		0			0			1	0
32							0		0			0			0	0
36 и более							0		0			0			0	0
кубомасса	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.6	0.9
Итого, %	75.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	100.0	24.4
Шт.	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	2

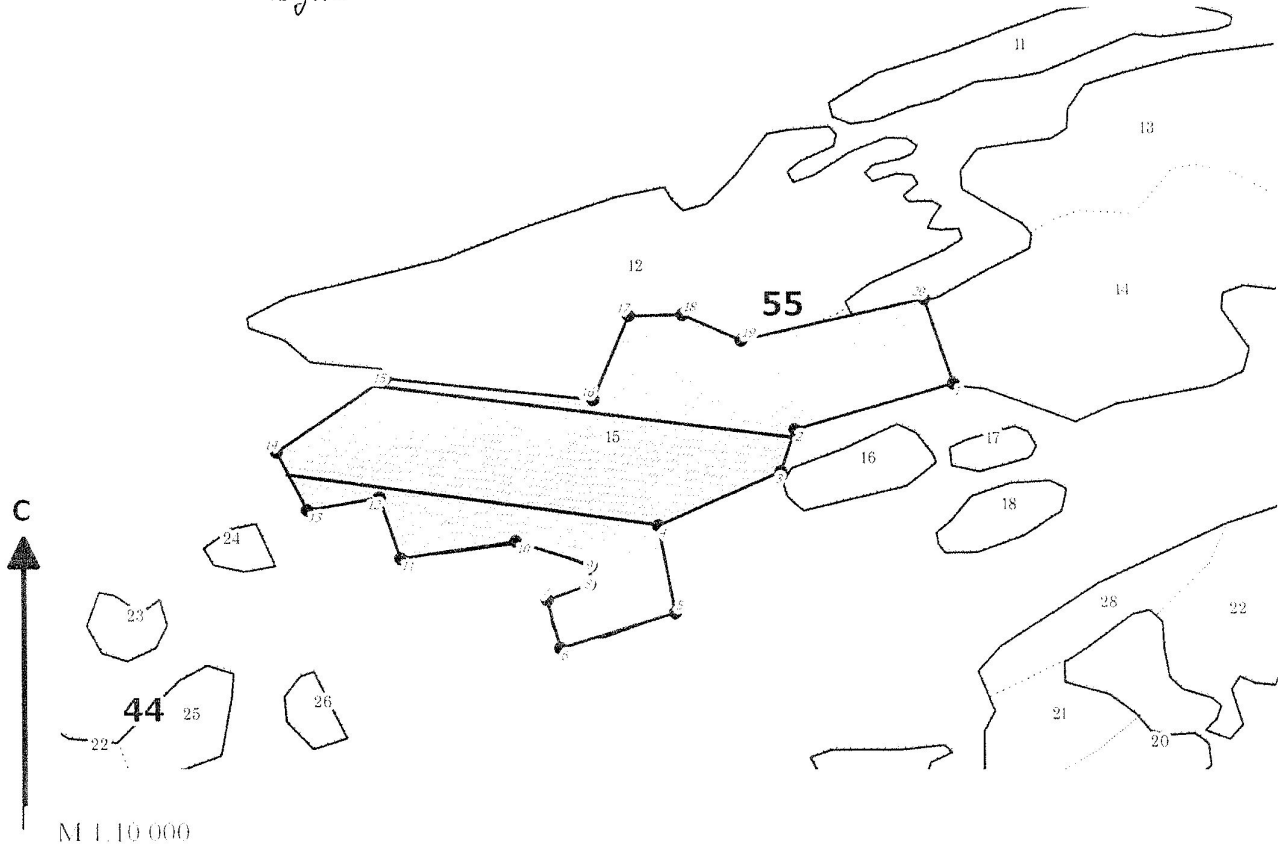
кубомасса на пробе 68.7

количество деревьев на пробе шт 161

процент выборки 12.3

Абрис участка

Лесничество: Салаватское
Участковое лесничество: Салаватское сельское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 55. Площадь: 12,0 га
л/г. 15.



№ выдела	Длина (окружной площади) перечета				
	№ линии (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
15	1	580	10		0,58
	2	400	10		0,4

Номера точек	Координаты	Рубежи линии	Длина, м	Номера точек	Координаты	Рубежи линии	Длина, м	Номера точек	Координаты	Рубежи линии	Длина, м
1-2	603 73 50'	239	11-12	673 19 00'	93						
2-3	603 18 26'	64	12-13	673 30 00'	105						
3-4	603 66 18'	195	13-14	673 27 33'	95						
4-5	603 11 00'	127	14-15	673 55 31'	190						
5-6	603 73 06'	178	15-16	673 84 07'	303						
6-7	673 15 08'	72	16-17	673 23 31'	132						
7-8	673 69 51'	66	17-18	673 89 00'	78						
8-9	673 04 55'	27	18-19	673 66 32'	93						
9-10	673 72 43'	115	19-20	673 77 27'	271						
10-11	603 81 33'	103	20-1	603 18 56'	128						

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Мухамедьяров Р.Е. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан
 ФИО _____
 Дата составления документа 13.06.2017г. Телефон (347) 248-1999

Подпись