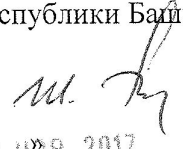


УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 Шарафутдинов М.И.

10 НОЯ 2017 _____ г

Акт 1422
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>Кигинское</i>		<i>132</i>	<i>6</i>	<i>5,3</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 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: *Корневая губка сосны, 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
-	-	-	-	-	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка сосны	сосна	29	средняя
Трутовик ложный	береза	64	сильная
Трутовик ложный	осина	58	сильная

3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных – 0 %

усыхающих - 3 % (корневая губка сосны)

свежего сухостоя – 5 % (корневая губка сосны, трутовик ложный)

старого сухостоя - 5% (корневая губка сосны, трутовик ложный)

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 0,7
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
Кигинское		132	6	5,3	ВСП	5,3	С	130	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

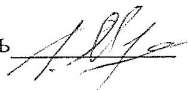
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом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

Дата проведения обследований 15.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Салаватское

Участковое лесничество Кигинское Урочище (лесная дача) _____

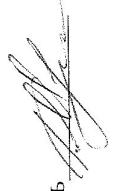
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	32	33
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попoда	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотнoта	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	вид	площадь, га
132	6	5,3					7С3С 4Б+	С	55	20	22	3ЛО С С2	0,8	1	189	28 4	67,7	17,2	2,8	3,3	3,9	5,1	0	0	0	0	114, 103, 102,	12,3	466	12,3	ВСР	5,3
								Б								17	37,2	12,8	20, 0	0	13, 8	16, 2	0	0	0	801	30,0	356	30,0			
								ОС								12	48,0	27,3	12, 6	0	0	12, 1	0	0	0	832	12,1	356	12,1			

Примечание — Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «466- корневая губка сосны, 356 — трутовик ложный*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович
Дата составления документа 26.10.2017 Телефон 8 (347) 248-19-91

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Квартал: 132 Выдел: 6 Площадь: 5,3 га. Номер очага: Размер пробной площади:
2 ленты, общ.пл.0,55 га.

Тип леса: ЗЛОС С2. Состав: 7СЗС+Б+ОС. Возраст: 55 лет. Бонитет: 1. Полнота:
0,8. Запас на га: 189. Возобновление: естественное возобновление

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и
ослабления древостоя:** Корневая губка сосны, трутовик ложный.

Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 5.3 га. Тип очага: Фаза развития очага: .

Дата: 2017-15-06



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

ведомость перече́та деревьёв

Порода:	Сосна		кв	132	выд	6	пр.площадь	0.55									
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьёв			
толщин														толщины			
см																ветровал, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом			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	12	3								1				16	1		
16	20	1	1			2				2				26	4		
20	46	11	1	1		3				2				64	6		
24	74	8	1	5		2				2				92	9		
28	45	13	4	1		3				4				70	8		
32	6	6		1		1				2				16	4		
36 и более														0	0		
кубомасса	65.0	16.5	2.7	3.2	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	96.1	11.9		
Итого, %	67.7	17.2	2.8	3.3	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	100.0	12.3		
Шт.	203	42	7	8	0	11	0	0	0	13	0	0	0	284	32		

Порода: Берёза

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьёв			
толщин														толщины			
см																ветровал, шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом			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	1	1											4	0		
16	2	1	2				1							6	1		
20		1								1				2	1		
24	1		1				1			1				4	2		
28	1													1	0		
32														0	0		
36 и более														0	0		
кубомасса	1.6	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	4.3	1.3		
Итого, %	37.2	12.8	20.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	100.0	30.0		
Шт.	6	3	4	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	17	4		

Порода: Осина

Степени толщины, 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	1		0							1				2	1
20	1	1	1											3	0
24	1	1	1							1				4	1
28	1	1	0											2	0
32	1													1	0
36 и более														0	0
кубомасса	1.6	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.3	0.4
Итого, %	48.0	27.3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	100.0	12.1
Шт.	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12	2

кубомасса на пробе 103.7

количество деревьев на пробе	шт 313
---------------------------------	-----------

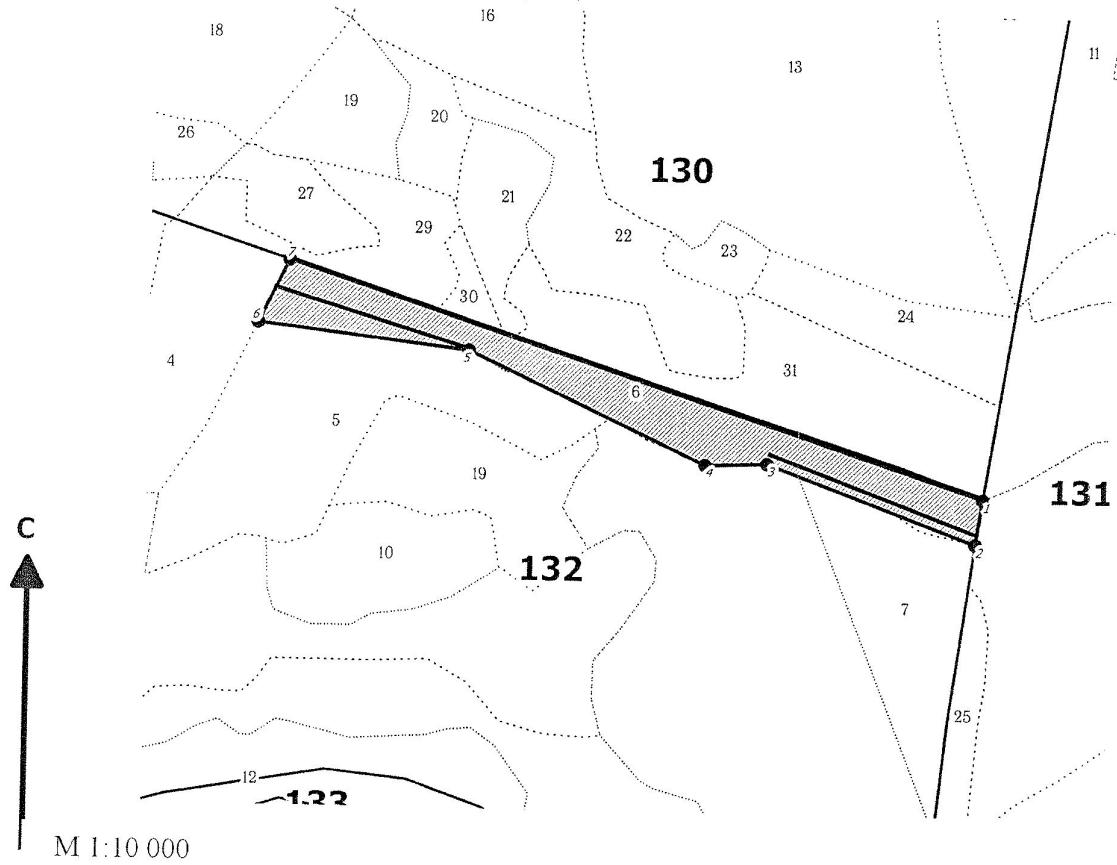
процент выборки	13.1
-----------------	------

на 1 га

189

Абрис участка

Лесничество: Салаватское
Участковое лесничество: Кигинское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 132. Площадь: 5,3 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
6	1	250	10		0,25
	2	300	10		0,3

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ 08°26'	65								
2-3		СЗ 69°49'	321								
3-4		ЮЗ 87°52'	90								
4-5		СЗ 65°08'	380								
5-6		СЗ 83°18'	306								
6-7		СВ 26°09'	99								
7-1		ЮВ 72°01'	1057								

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел промеры лента выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 15.06.2015,

Телефон (347)248-19-91