

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра

Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

Мурзагилдин А.Р.

« 28 » 09 2017 \_\_\_\_\_ г

Акт 1388

## 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 сельское</i>		<i>61</i>	<i>9</i>	<i>12,4</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 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: *Морозы, бактериальные заболевания березы, трутовик ложный осиновый.*

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 осиновый	осина	62	сильная
Бактериальное заболевание березы	береза	12	средняя

3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 3 % (*трутовик ложный осиновый*)

усыхающих - 0 %

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

старого сухостоя - 3 % (морозы, бактериальное заболевание березы, трутовик ложный осиновый,)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 2 % (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 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,5

## 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
<i>Кигинское сельское</i>		<i>61</i>	<i>9</i>	<i>12,4</i>	<i>ВСП</i>	<i>5,0</i>	<i>Б</i>	<i>80</i>	<i>4 кв.2018г.</i>

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 сентябрь 2017 г.**

к акту лесопатологических обследований

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Салаватское  
 Участковое лесничество Кисинское сельское Урочище (лесная дача) Лесничество (лесопарк)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га		
61	9	12,4	3	132	1	5,0	5ДН 4БЮ С	9	ДН	75	18	20	СНС 2	14	3	157	14	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	ВСП	5,0
																		54,5	34,2	3,7	4,8	1,4	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
																	93	65,1	19,2	8,0	0	2,8	2,1	0	0	0	2,8	808, 807, 218	7,7	7,7	ВСП	5,0		
																	24	34,6	25,0	21, 0	21,0	5,6	7,3	0	0	6,5	801, 218	40,4	40,4					

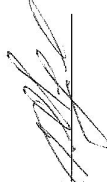
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «358- трутовик ложный осиновый, 391- бактериальные заболевания березы, 824- морозы, 822- воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8 (347) 248-19-91

Подпись



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Квартал: 61 Выдел: 9 Площадь: 12,4 га. Номер очага: Размер пробной площади:  
2 ленты, общ.пл.0,45 га.

Тип леса: СН С2. Состав: 5ДН4Б1ОС. Возраст: 75 лет. Бонитет: 3. Полнота: 0.7.  
Запас на га: 157. Возобновление: естественное возобновление

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** Бактериальные заболевания березы, трутовик ложный осиновый, морозы, бурелом прошлых лет.

Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 5.0 га. Тип очага: Фаза развития очага: .

Дата: 2017-15-06

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

ведомость перечёта деревьев

Порода:	Дуб		кв	61	выд	9	пр.площадь	0.45								
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	О
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															0	0
12		4	3												7	0
16		31	1	1											33	0
20		18	11	1							1				31	1
24		24	15	2	1						1				43	1
28		13	12	1	3		1								30	1
32																
36 и более																0
кубомасса	19.3	12.1	1.3	1.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	35.4	1.0
Итого, %	54.5	34.2	3.7	4.8	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	100.0	2.8	
Шт.	90	42	5	4	0	1	0	0	0	2	0	0	0	144	3	

Порода: Береза

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	О
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															0	0
12		12	7	1											20	0
16		7	8	2			1				1			1	20	3
20		13	2												15	0
24		14	4	3							1				22	1
28		11	2	1			1							1	16	2
32																0
36 и более															0	0
кубомасса	18.8	5.5	2.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.8	28.7	2.2
Итого, %	65.1	19.2	8.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.8	100.0	7.7
Шт.	57	23	7	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	93	6

Порода: Осина

Ступени толщин ы, 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			
	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	2	1	4							1				8	5
24	1	1	2			1				1			1	7	5
28	1	1	1			1				1			1	6	4
32	1													1	0
36 и более														0	0
кубомасс а	1.8	0.9	1.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.8	6.8	4.1
Итого, %	34.6	25.0	21.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	6.5	100.0	40.4
Шт.	6	3	7	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	24	15

кубомасса на пробе 70.9

количество деревьев на пробе	шт 261
---------------------------------	-----------

процент выборки 10.2

на 1 га

157



