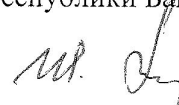


УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра

Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан



Шарафутдинов М.И.

« 01 ЮНЬ 2017 » \_\_\_\_\_ г

АКТ 1426

### 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>123</i>	<i>5</i>	<i>31,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,0 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: *Трутовик настоящий, бактериальные заболевания березы, бурелом 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)
Трутовик настоящий	береза	50	сильная
Бактериальные заболевания березы	береза	26	средняя

3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя – 5 % (*трутовик настоящий, бактериальные заболевания березы*)

старого сухостоя - 7% (*трутовик настоящий, бактериальные заболевания березы*)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 1 % (*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: *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
<i>Кигинское</i>		<i>123</i>	<i>5</i>	<i>31,0</i>	<i>ВСП</i>	<i>31,0</i>	<i>Б</i>	<i>512</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

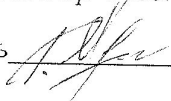
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом 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 август 2017 г.**

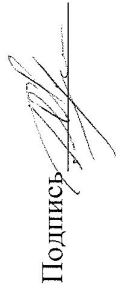
Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Август  
 Участковое лесничество Кигинское Лесничество (лесопарк) Салаватское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		30	31	Рекомендуемые мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	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	Поджег рубке, %	вид	площадь, га
123	5	31,0	3	120	1	31,0	10Б	Б	65	21	22	3ЛО СВ2	0,7	2	150	88	51,0	25,1	8,1	4,8	4,6	5,2	0	0	1,2	801, 808, 218	11,0	355, 391, 822	11,0	ВСП	31,0	

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «355- трутовик настоящий, 391- бактериальные заболевания березы, 822-воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль 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: 123 Выдел: 5 Площадь: 31,0 га. Номер очага: Размер пробной  
площади: 3 ленты, общ.пл.2,50 га.

Тип леса: ЗЛОС В2. Состав: 10Б Возраст: 65 лет. Бонитет: 2. Полнота: 0.7.  
Запас на га: 150. Возобновление: естественное возобновление

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. **Причины повреждения и  
ослабления древостоя:** Трутовик настоящий, бактериальные заболевания  
березы, бурелом прошлых лет.

Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 31,0 га. Тип очага: Фаза развития очага: .

Дата: 2017-15-06

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

ведомость перечёта деревьев

Порода:	БЕРЕЗА		кв	123	выд	5	пр.площадь	2.50							
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	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	13	7	1	2		3				7				33	10
16	45	18	11	3		14				21			2	114	37
20	120	63	18	14		8				13			2	238	23
24	102	61	32	10		11				12			3	231	26
28	98	58	14	12		5				8			1	196	14
32	52	12	1	2		5				2			2	76	9
36 и более															0
кубомасса	191.8	94.2	30.5	18.2	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	4.5	375.7	41.2
Итого, %	51.0	25.1	8.1	4.8	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	1.2	100.0	11.0
Шт.	430	219	77	43	0	46	0	0	0	63	0	0	10	888	119

Порода:

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	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														0	0
20														0	0
24														0	0
28														0	0
32														0	0
36 и более														0	0
кубомасса	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Итого, %	####	#####	####	####	####	####	###	####	####	#####	####	####	#####	#####	#ДЕЛ/0!
Шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

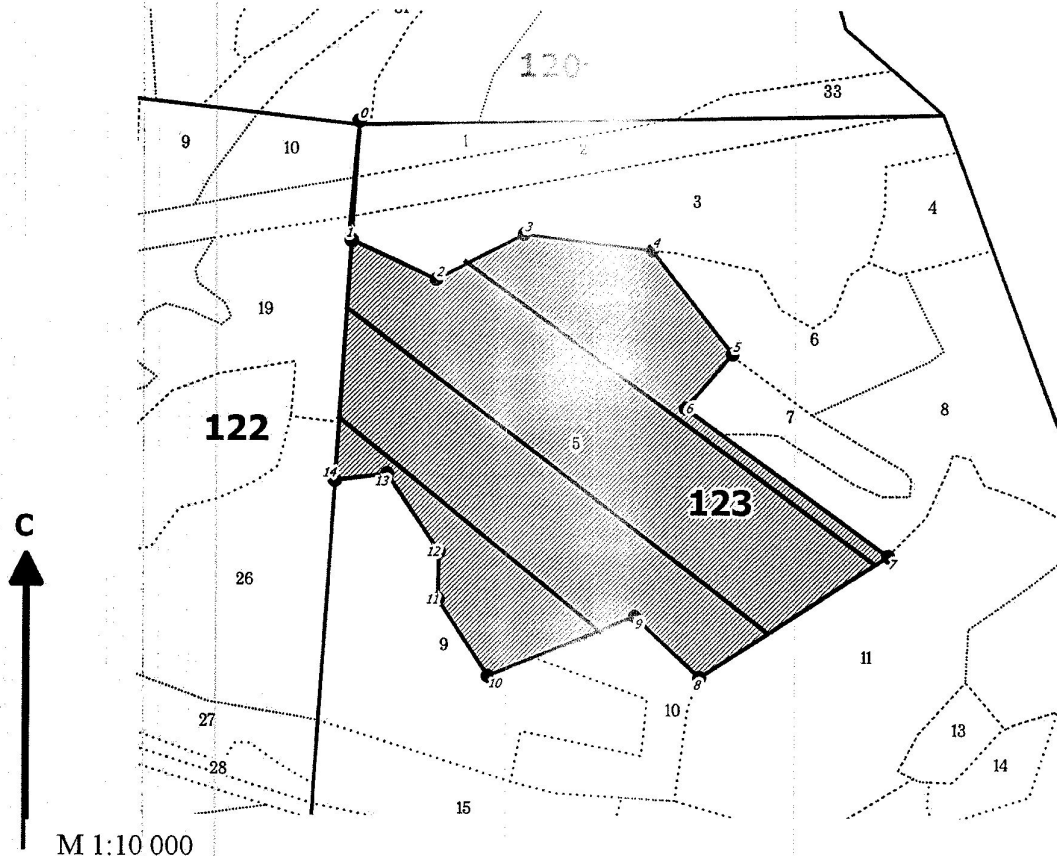
кубомасса на пробе 375.7

количество деревьев на пробе 888 шт

процент выборки 11.0

Карта участка

Лесничество: Салаватское  
Участковое лесничество: Кигинское  
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 123. Площадь: 31,0 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
5	1	450	15		0,68
	2	750	15		1,12
	3	700	10		0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 05°22'	164	8-9		СЗ 47°38'	131				
1-2		ЮВ 65°37'	134	9-10		ЮЗ 67°57'	229				
2-3		СВ 63°10'	143	10-11		СЗ 33°44'	130				
3-4		ЮВ 83°11'	187	11-12		СВ 00°52'	68				
4-5		ЮВ 38°20'	188	12-13		СЗ 34°07'	133				
5-6		ЮЗ 41°04'	103	13-14		ЮЗ 82°43'	76				
6-7		ЮВ 54°26'	361	14-1		СВ 03°55'	345				
7-8		ЮЗ 57°26'	323								

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 15.06.2017г.

Телефон (347)248-19-91