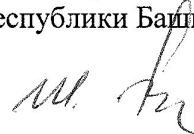


УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра

Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан



Шарафутдинов М.И.

« 10 » ноя 2017 г

АКТ

1427

## 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>113</i>	<i>26</i>	<i>9,1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,1 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, трутовик ложный дубовый, бактериальные заболевания березы, воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал деревьев.*

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	35	сильная
Бактериальное заболевание березы	береза	22	средняя
Трутовик ложный дубовый	дуб	27	средняя

3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 3 % (*трутовик настоящий, трутовик ложный дубовый, бактериальные заболевания березы*)

старого сухостоя - 7% (*трутовик настоящий, трутовик ложный дубовый, бактериальное заболевание березы*)

свежего бурелома - 1 % *воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев*)

свежего ветровал - 2 % (*воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал деревьев*)

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 0,4  
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>113</i>	<i>26</i>	<i>9,1</i>	<i>ВСП</i>	<i>9,1</i>	<i>Б</i>	<i>112</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

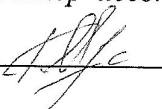
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом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



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2003	113	26	9,1	Эксплуатац.		1	9,1	6Б4ДН	Б	55	19	20	СН		0,6	2	110	2	0,75		
Ф		113	26	9,1					6Б4ДН	Б	65	20	22			С2	0,6	2			136	

ГО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

БИО инженер- лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль Розенбергович

Подпись



## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц) Салаватское  
 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								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	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	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	ослабленные сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	Вид	площадь, га
113	26	9,1	Э		1	9,1	Б Н	65	20	22	СН С2	0,6	2	136	16 0	57,1	11,6	9,7	2,5	3,7	9,5	0	0	0	5,0	801, 808, 205, 217	18,2	355, 391, 881, 882	18,2	ВСП	9,1	
							ДН								81	67,8	18,7	4,6	0	2,2	4,7	0	0	2	0	217	8,9	882	8,9			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «355- труговик настоящий, 391- бактериальные заболевания березы, 882-воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, 881- воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон 10 град., изгиб или вывал деревьев, 360 – труговик ложный дубовый \*»  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль Розенбергович  
 Дата составления документа 26.08.2017, Телефон 8 (347) 248-19-91

Подпись



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Квартал: 113 Выдел: 26 Площадь: 9,1 га. Номер очага: Размер пробной  
площади: 2 ленты, общ.пл.0,75 га.

Тип леса: СН С2. Состав: 6Б4ДН Возраст: 65 лет. Бонитет: 2. Полнота: 0.6.  
Запас на га: 136. Возобновление: естественное возобновление

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. **Причины повреждения и  
ослабления древостоя:** Трутовик настоящий, трутовик ложный дубовый,  
бактериальные заболевания березы, ветровал и бурелом текущего года.

Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 9,1 га. Тип очага: Фаза развития очага: .

Дата: 2017-15-06

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

ведомость перечёта деревьев

Порода:	БЕРЕЗА		кв	113	выд	26	пр.площадь	0.75							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев		
толщин													толщины		
см				IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
	I	II	III	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	6													6	0
16	10	3	4			1				1				19	2
20	35	8	1	2		1				1			1	49	3
24	25	7	5	1		1				4			2	45	7
28	20	3	1	1		1				5			2	33	8
32	2	0	3			1				1	0		1	8	3
36 и более				0							0			0	0
кубомасса	37.2	7.7	6.3	1.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	3.2	64.5	11.7
Итого, %	57.7	11.9	9.7	2.5	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	5.0	100.0	18.2
Шт.	98	21	14	4	0	5	0	0	0	12	0	0	6	160	9

Порода: Дуб

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев		
толщин													толщины		
см				IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт
	I	II	III	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	1													1	0
16	4	1	1			1				2				9	3
20	15	1								1			1	18	2
24	22	2	2							1			1	28	2
28	13	2	1			1				1	0			18	2
32	2	5									0			7	0
36 и более											0			0	0
кубомасса	25.7	7.1	1.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	37.9	3.4
Итого, %	67.8	18.7	4.6	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	2.0	100.0	8.9
Шт.	57	11	4	0	0	2	0	0	0	5	0	0	2	81	9

кубомасса на пробе 102.3

количество деревьев на пробе	шт
	241

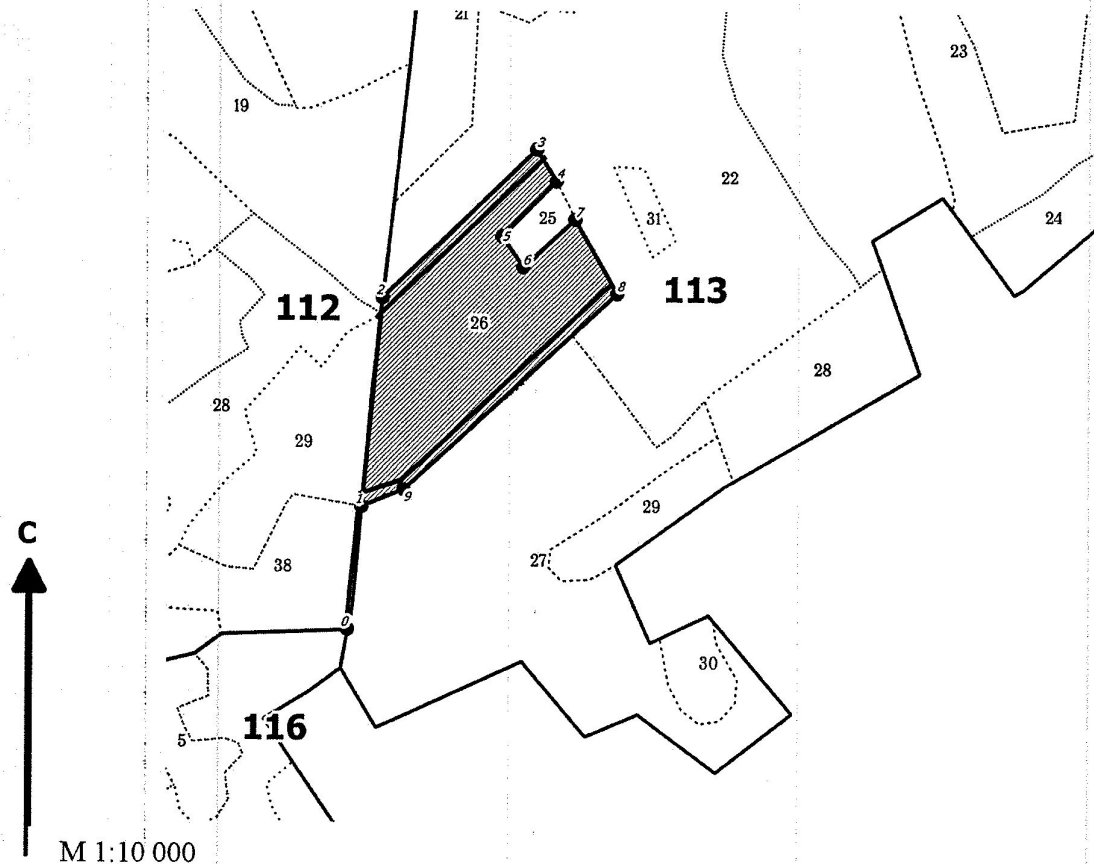
процент выборки 9.1

Абрис участка

Лесничество: Салаватское

Участковое лесничество: Кигинское

Вид СОМ: ВСР. Квартал: 113. Площадь: 9,1 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
26	1	300	10		0,3
	2	450	10		0,45

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 05°35'	177								
1-2		СВ 05°42'	299								
2-3		СВ 46°11'	308								
3-4		ЮВ 32°02'	53								
4-5		ЮЗ 44°38'	111								
5-6		ЮВ 34°03'	54								
6-7		СВ 47°33'	102								
7-8		ЮВ 29°50'	123								
8-9		ЮЗ 47°50'	416								
9-1		ЮЗ 67°35'	65								

Условные обозначения



промеры  
поворотные точки

лента выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 15.06.2017

Телефон (347)248-19-91