


УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра

Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 Шарафутдинов М.И.
« 1 » НОЯ 2017 _____ г

АКТ *1438*

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>Леузинское</i>		98	32	25,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,6 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: *Бактериальные заболевания березы, трутовик настоящий воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов 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	33	сильная
Бактериальные заболевания березы	береза	36	сильная

3. Выборке подлежит 27 % деревьев,

в том числе:ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя – 16 % (бактериальное заболевание березы, трутовик настоящий)

старого сухостоя - 10 % (бактериальное заболевание березы, трутовик настоящий,)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 1,0 % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев)

старого ветровала - 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 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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
Леузинское		98	32	25,6	ВСП	25,6	Б	1664	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

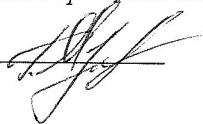
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом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

Дата проведения обследований 22.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

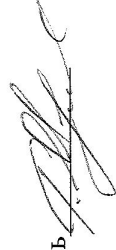
Источник данных	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2003	98	32	25,6	Эксплуат.		1	25,6	10Б	Б	55	20	20	0,9	2	210	3	2,05		
Ф		98	32	25,6					10Б	Б	60	21	22	НС2		0,9			2	220

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Подпись




Приложение 1.1

к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

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

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										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	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	выходящие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	выл					площадь, га		
98	32	25,6	Э	-	6	25,6	106	Б	60	21	22	СН С2	0,9	2	220	11	46,6	12,9	6,4	4,6	17,4	10,3	0	0	1,8	808,801,218	29,5	391,355,822	29,5	31	32	33	ВСП	25,6

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «355- трутовики настоящий, 391- бактериальные заболевания березы, 822-воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет». Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Квартал: 98 Выдел: 32 Площадь: 25.6 га. Номер очага: Размер пробной площади:
3 ленты, общ.пл.2,05 га.

Тип леса: СН С2. Состав: 10Б. Возраст: 60 лет. Бонитет: 2. Полнота: 0.9. Запас
на га: 220. Возобновление: естественное возобновление

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и
ослабления древостоя:** Бактериальное заболевание березы, трутовик
настоящий, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет.
Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 25.6 га. Тип очага: . Фаза развития очага: .

Дата: 2017-08-22

лесопатолог



Мухамедьяров Р. Р., инженер-

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода:	Береза	кв	98	выд	32	пр.плошад	2.05								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев		
толщины													по ступеням толщины		
см	I	II	III	IV	V		VI			ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
											бурелом				
				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	24	3	4	1		1				1				34	2
16	94	21	7	5		27				21			1	176	49
20	174	45	25	12		44				28			4	332	76
24	152	51	24	13		54				29			5	328	88
28	98	25	13	12		41				30			6	225	77
32	12	1	2	4		12				3			1	35	16
36 и более	5	3				2				1				11	3
кубомасса	210.1	58.4	28.8	20.8	0.0	78.4	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	8.0	451.0	132.9
Итого, %	46.6	12.9	6.4	4.6	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	1.8	100.0	29.5
Шт.	559	149	75	47	0	181	0	0	0	113	0	0	17	1141	311

		количество деревьев на пробе	шт		процент выборки	29.5		
			1141		кубомасса на пробе	451		
	на 1 га	220						

