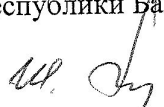


УТВЕРЖДАЮ:

Зам.министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


« 01 » НОЯ 2017 г. Шарафутдинов М.И.

Акт 1387
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>		65	17	60,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,0 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 ложный, морозы, 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 ложный	береза	42	сильная

3. Выборке подлежит 11,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя – 4 % (*трутовик ложный*)

старого сухостоя - 7 % (*трутовик ложный, морозы*)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или 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>Леузинское</i>		<i>65</i>	<i>17</i>	<i>60,0</i>	<i>ВСП</i>	<i>42,0</i>	<i>Б</i>	<i>815</i>	<i>4 кв.2018г.</i>

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

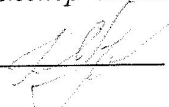
6. Меры по обеспечению возобновления естеств.возобновление

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 06.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер- лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль Розенбергович

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Салаватское

Участковое лесничество Леузинское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		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				28	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	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
65	17	60,0	Э	У	1	42,0	7БЗБ +ОЛ С	Б	65	22	24	ЗЛЮ С С2	0,7	2	183	12 47	56,2	23,3	7,4	2,6	4,3	6,2	0	0	0	0	801, 161	10,5	356, 824	10,5	ВСР	42,0
							ОЛ С									61	40,3	27,6	19, 1	0	1,3	9,6	0	0	2,1	801, 218	13,0	356, 822	13,0			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамиль Розенбергович
Дата составления документа 10.10.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Подпись 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Квартал: 65 Выдел: 17 Площадь: 60. га. Номер очага: Размер пробной площади:
4 ленты, общ.пл.3,40 га.

Тип леса: ЗЛОС С2. Состав: 7БЗБ+ОЛС. Возраст: 65 лет. Бонитет: 2. Полнота:
0.7. Запас на га: 183. Возобновление: естественное возобновление

**Состояние древостоя: неудовлетворительное. Причины повреждения и
ослабления древостоя: Трутовик ложный, морозы.**

Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 42.0 га. Тип очага: . Фаза развития очага: .

Дата: 2017-06-06


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

ведомость перечёта деревьев

Порода:	БЕРЕЗА		кв	65	выд	17	пр.площади	3.40								
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
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1																
8														0	0	
12	21	5	2	2										30	0	
16	81	31	9	3		2				2				128	4	
20	151	54	14	6		13				25				263	38	
24	179	63	19	13		18				34				326	52	
28	185	61	34	8		17				20				325	37	
32	74	46	10	3		4				2				139	6	
30 и более	21	13	1							1				36	1	
кубомасс	336.2	139.2	44.5	15.5	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	598.5	63.1	
Итого, %	56.2	23.3	7.4	2.6	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	100.0	10.5	
Шт.	712	273	89	35	0	54	0	0	0	84	0	0	0	1247	138	

Порода: Ольха серая

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
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1																
8														0	0	
12	1							0						1	0	
16	2	2	2			0		0			1			7	1	
20	10	7	5			1				2	1			26	4	
24	11	4	4			0				2	0			21	2	
28	1	3	1			0		0		1	0			6	1	
32						0		0			0			0	0	
30 и более						0		0			0			0	0	
кубомасса	9.5	6.5	4.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.5	0.0	0.0	23.6	3.1	
Итого, %	40.3	27.6	19.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	9.6	2.1	0.0	0.0	100.0	13.0	
Шт.	25	16	12	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	61	8	

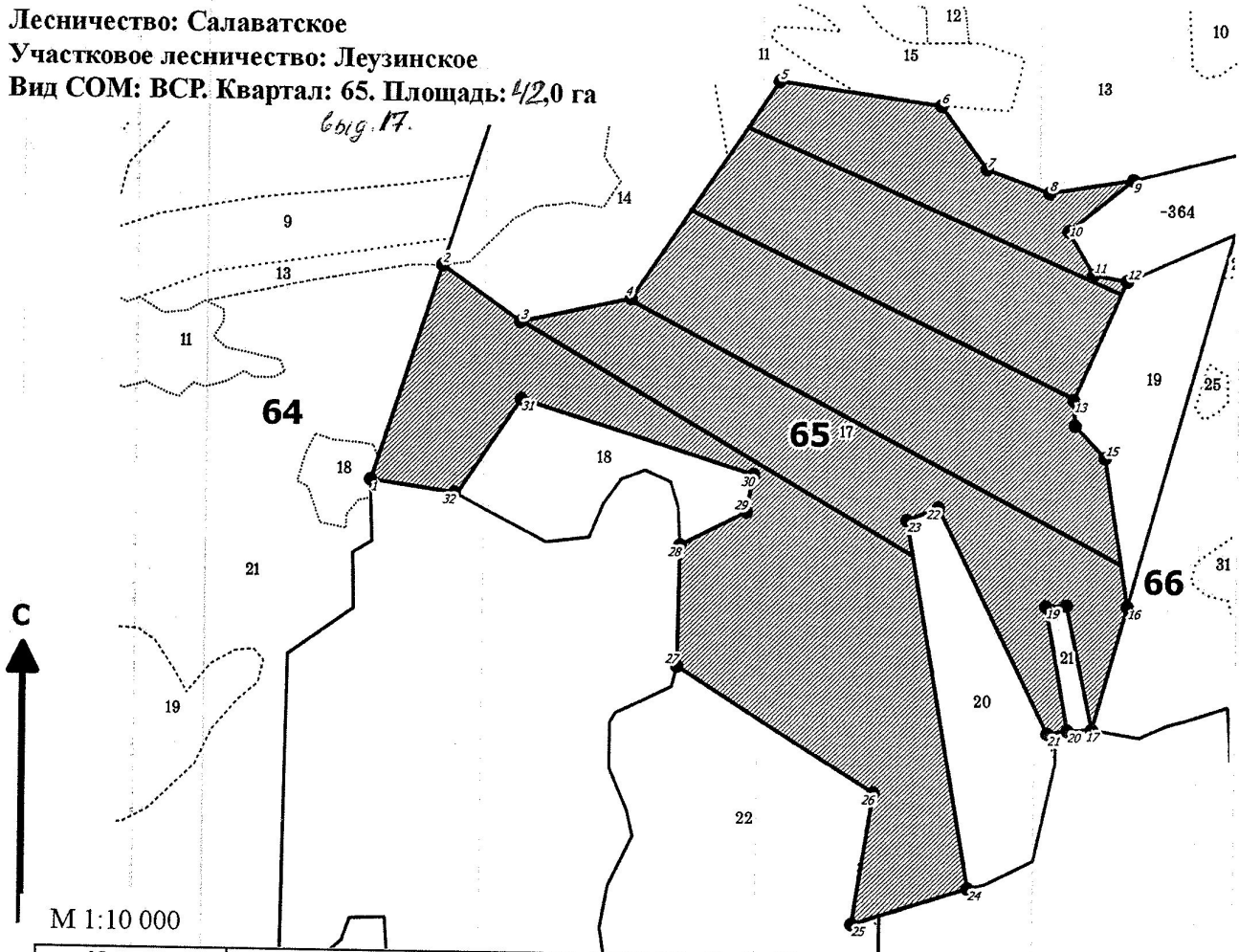
кубомасса на пробе 622.1

количество деревьев на пробе	шт
	1308

процент выборки	10.6
-----------------	------

Абрис участка

Лесничество: Салаватское
Участковое лесничество: Леузинское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 65. Площадь: 42,0 га
б.ог. 17.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
17	1	650	10		0,65
	2	800	20		1,6
	3	600	10		0,6
	4	550	10		0,55

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		СВ 18°05'	338	12-13		ЮЗ 24°07'	195	23-24		ЮВ 10°00'	558
2-3		ЮВ 54°46'	145	13-14		ЮВ 04°01'	38	24-25		ЮЗ 72°06'	182
3-4		СВ 77°34'	171	14-15		ЮВ 44°01'	66	25-26		СВ 08°51'	200
4-5		СВ 34°11'	394	15-16		ЮВ 09°14'	224	26-27		СЗ 57°58'	351
5-6		ЮВ 82°07'	245	16-17		ЮЗ 15°48'	191	27-28		СВ 00°48'	180
6-7		ЮВ 36°33'	116	17-18		СЗ 12°18'	189	28-29		СВ 63°06'	112
7-8		ЮВ 70°03'	100	18-19		ЮЗ 87°05'	31	29-30		СВ 09°57'	57
8-9		СВ 80°48'	129	19-20		ЮВ 10°33'	188	30-31		СЗ 72°54'	368
9-10		ЮЗ 51°53'	125	20-21		ЮЗ 80°04'	31	31-32		ЮЗ 33°49'	172
10-11		ЮВ 30°51'	75	21-22		СЗ 26°31'	374	32-1		СЗ 81°54'	127
11-12		ЮВ 80°06'	52	22-23		ЮЗ 67°22'	51				

Условные обозначения: кварталы ЛПИ выдел 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 06.06.2017

Телефон (347)248-19-91