


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан
М.И. Шарафутдинов
«18» октября 2017 г.**Акт 1119**
лесопатологического обследованиялесных насаждений Баймакского 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>Сибайское</i>		96	46	25,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устаревшие материалы лесоустройства 2006 год

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: устойчивый низовой пожар 2012 года средней интенсивности

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
низовой	Б,Ос	-	-	3/4	100	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 6,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 4,4 %,

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	попоре	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2006	96	46	25,8	Защ	Лесостепь		25,8	9Б1Ос	Б	65	17	18	Сн	0,5	3	90	4	2,3	
										Ос		16	18							
Ф		96	46	25,8					9Б1Ос	Б	75	17	20		0,5	3	100			
										Ос		16	20							

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


ФИО Воробьев Е.А. инженер лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Лесничество (лесопарк) Баймакское
Участковое лесничество Сибайское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	29	30	
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	плотность	фонитет	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 поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
96	46	25,8	3	143	1	25,8	95	Б	75*	17	20					850	0	75	12	6	5	2	0	0	0	0	315	100	867	6,3	ВСП	25,8
							100%	О		16	20	Сч	0,5	3	100*	85	0	66	13	17	2	0	0	0	0	315	100	867	0,4			

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

ФИО Воробьев Е. А. Подпись  инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

Дата составления документа 08.10.2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Лесничество (лесопарк) Баймакское Квартал 96 Выдел 46
Площадь 25,8 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,3 га
Таксационная характеристика:
Тип леса Сн Состав 9Б10с Возраст 75 Бонитет 3
Полнота 0,5 Запас на га 100 Возобновление Естественное
Время и причина ослабления лесного насаждения устойчивый низовой пожар 2012 года
средней интенсивности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное,
выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Воробьев Е. А. Подпись  инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

Дата составления документа 05.10. 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				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
12															
16		202	24	15		8		6						255	14
20		280	38	21		14		4						357	18
24		148	27	12		12		5						204	17
28		16	8	4		4		2						34	6
32															
36															
40															
44															
Кубомасса		155.4	26.2	13.4		10.8		4.6						210.4	15.4
Итого, %		66.5	11.2	5.7		4.6		2.0						90.0	6.6
Итого, шт		646	97	52		38		17						850	55

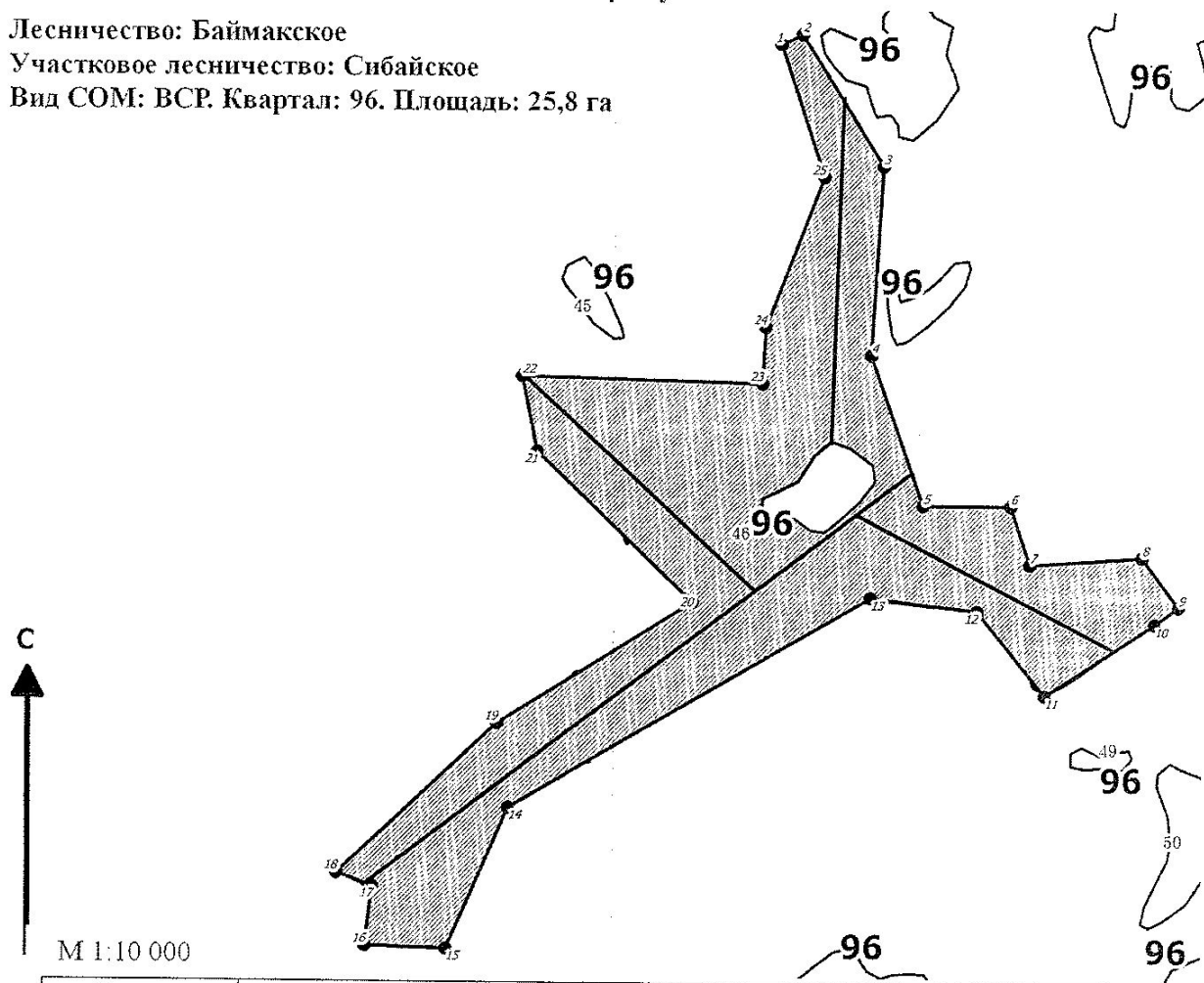
Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				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
12															
16		7	3	3		2		2						17	4
20		37	5	7		1		1						51	2
24		10	3	4										17	
28															
32															
36															
40															
44															
Кубомасса		15.2	3.1	4.0		0.6		0.6						23.4	1.2
Итого, %		6.5	1.3	1.7		0.2		0.2						10.0	0.5
Итого, шт		54	11	14		3		3						85	6

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

Лесничество: Баймакское
Участковое лесничество: Сибайское
Вид СОМ: ВСП. Квартал: 96. Площадь: 25,8 га



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
46	1	450	10		0,45
	2	500	10		0,5
	3	960	10		0,96
	4	450	10		0,45

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ 64°35'	34	14-15		ЮЗ 23°44'	226
2-3		ЮВ 31°50'	225	15-16		СЗ 88°15'	119
3-4		ЮЗ 03°39'	276	16-17		СВ 06°21'	88
4-5		ЮВ 19°11'	233	17-18		СЗ 69°29'	56
5-6		ЮВ 89°57'	128	18-19		СВ 46°55'	322
6-7		ЮВ 18°26'	89	19-20		СВ 57°55'	340
7-8		СВ 85°56'	166	20-21		СЗ 46°32'	317
8-9		ЮВ 37°06'	90	21-22		СЗ 11°29'	113
9-10		ЮЗ 54°16'	44	22-23		ЮВ 88°35'	355
10-11		ЮЗ 56°42'	194	23-24		СВ 03°05'	84
11-12		СЗ 38°45'	159	24-25		СВ 21°26'	235
12-13		СЗ 83°17'	157	25-1		СЗ 18°10'	203
13-14		ЮЗ 59°42'	617				

Условные обозначения: кварталы, ЛП выдел, промеры, ленты, поворотные точки, выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Воробьев Е.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 08.10.17

Телефон (347)248-19-91