


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан М.И. Шарафутдинов

«18» октября 2017 г.

Акт 1096
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>		<i>96</i>	<i>86</i>	<i>16,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устаревшие материалы лесоустройства 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: ложный осиновый трутовик, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

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)
Ложный осиновый трутовик	Ос	34	сильная
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 5,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

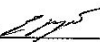
усыхающих _____ % (причины назначения)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Баймакское Квартал 96 Выдел 86
 Площадь 16,0 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,55 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса Зл Состав 6Ос4Б Возраст 70 Бонитет 4
 Полнота 0,8 Запас на га 160 Возобновление Естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения ложный осиновый трутовик, изменение
уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

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 06.10. 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев

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	130	12	8	7		5		4						166	9
20	141	24	15	9		10		4						203	14
24	80	18	4	8		13		2						125	15
28	10	4	5	2		3		2						26	5
32															
36															
40															
44															
Кубомасса	97.5	18.3	9.9	8.1		10.7		3.7						148.3	14.5
Итого, %	39.5	7.4	4.0	3.3		4.3		1.5						60.0	5.9
Итого, шт	361	58	32	26		31		12						520	43

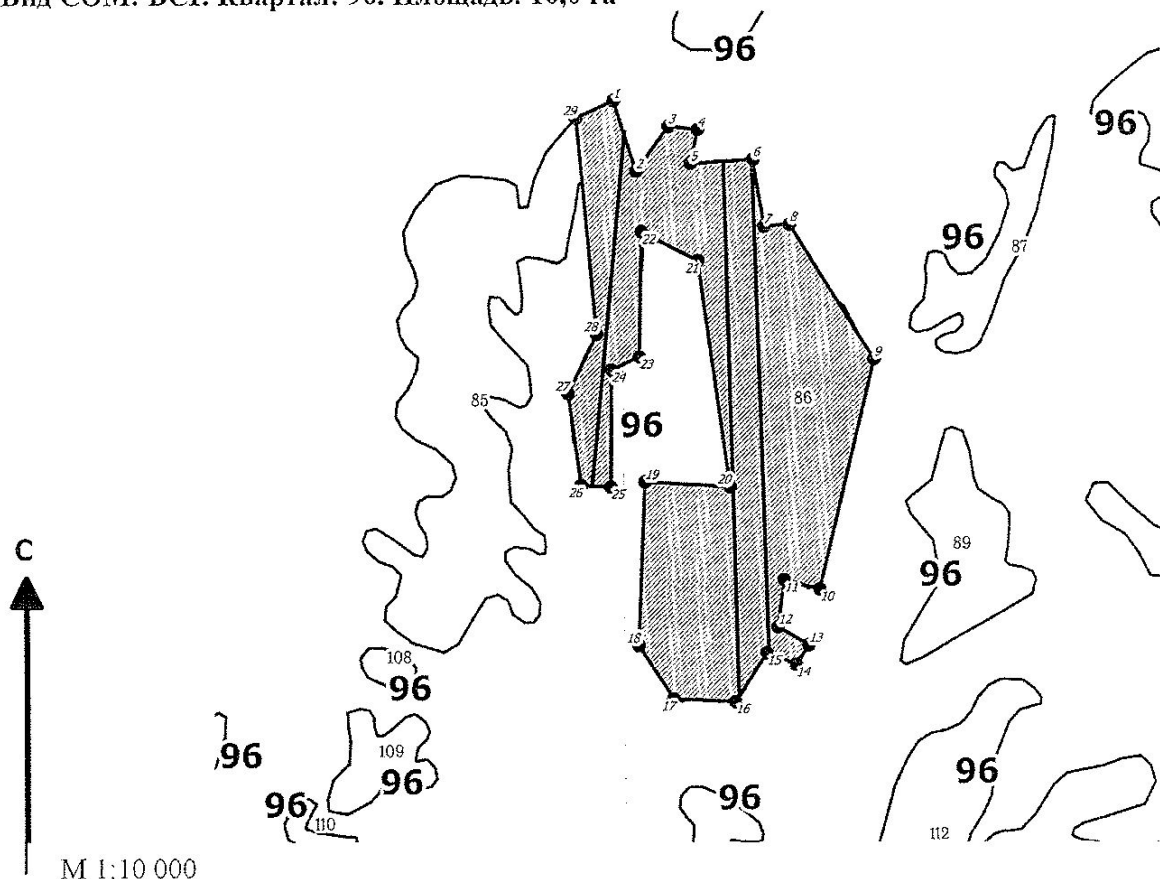
Порода: Береза

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	91	12	5	2		2		2						114	4
20	111	27	12	8		2		1						161	3
24	100	12	4	5		2		2						125	4
28															
32															
36															
40															
44															
Кубомасса	74.8	12.3	4.9	4.0		1.5		1.2						98.8	2.7
Итого, %	30.3	5.0	2.0	1.6		0.6		0.5						40.0	1.1
Итого, шт	302	51	21	15		6		5						400	11

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

Абрис участка

Лесничество: Баймакское
Участковое лесничество: Сибайское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 96. Площадь: 16,0 га



М 1:10 000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
86	1	450	10		0,45
	2	600	10		0,6
	3	500	10		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ 17°34'	106	11-12		ЮЗ 08°08'	68	21-22		СЗ 63°19'	91
2-3		СВ 36°35'	80	12-13		ЮВ 59°40'	51	22-23		ЮЗ 01°22'	178
3-4		ЮВ 33°49'	42	13-14		ЮЗ 33°26'	33	23-24		ЮЗ 64°53'	45
4-5		ЮЗ 12°16'	50	14-15		СЗ 68°30'	45	24-25		ЮЗ 00°42'	168
5-6		СВ 86°21'	90	15-16		ЮЗ 33°16'	83	25-26		СЗ 87°03'	43
6-7		ЮВ 09°01'	96	16-17		СЗ 87°22'	89	26-27		СЗ 07°48'	153
7-8		СВ 85°53'	37	17-18		СЗ 33°28'	91	27-28		СВ 26°01'	96
8-9		ЮВ 31°58'	226	18-19		СВ 02°32'	234	28-29		СЗ 05°08'	308
9-10		ЮЗ 13°39'	339	19-20		ЮВ 86°35'	123	29-1		СВ 65°20'	60
10-11		СЗ 75°53'	53	20-21		СЗ 07°46'	328				

Условные обозначения: кварталы ЛПИ выдел промеры поворотные точки лента выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа

06.10.17г.

Телефон (347)248-19-91