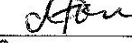


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан
М.И. Шарафутдинов
«18» октября 2017 г.**Акт 1113**
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>		82	18	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 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, проведена ДВР в 2007 году

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: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, ложный осиновый трутовик

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	28	средняя
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 8,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьестра	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	2006	82	18	15,0	Защ	Лесостепь		15,0	7Б3Ос	Б	75	22	24	200	2	200	3	1,25		
										Ос	65	18	20							
Ф		82	18	15,0					7Б3Ос	Б	85	22	26	2	160					
										Ос	75	18	22							

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) Баймакское
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										27	29	30	31	32	33							
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия
82	18	15	3	143	1	15	7Б	85*	22	26	*	3лк	0,6*	2	160*	17	63	19	9	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	111	5	773	3,5		ВСП	15,0	
							30с	75*	18	22	*					156	72	8	4	4	6	6	6	0	0	0	0	0	0	801	28	358	3,6				

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

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


Дата составления документа 26.10.2017 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 82 Выдел 18
 Площадь 15,0 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,25 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса Злк Состав 7Б3Ос Возраст 85 Бонитет 2
 Полнота 0,6 Запас на га 160 Возобновление Естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, ложный осиновый трутовик

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 перече́та дере́вьев

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	5	2	2	1		2		1						13	3
20	8	11	8	1		2		2						32	4
24	68	12	7	2		3		1						93	4
28	53	22	7	4		2		1						89	3
32	35	8	4	2		1		1						51	2
36															
40															
44															
Кубомасса	87.4	26.7	12.3	5.0		3.9		2.4						137.9	6.4
Итого, %	44.1	13.5	6.2	2.5		2.0		1.2						69.5	3.2
Итого, шт	169	55	28	10		10		6						278	16

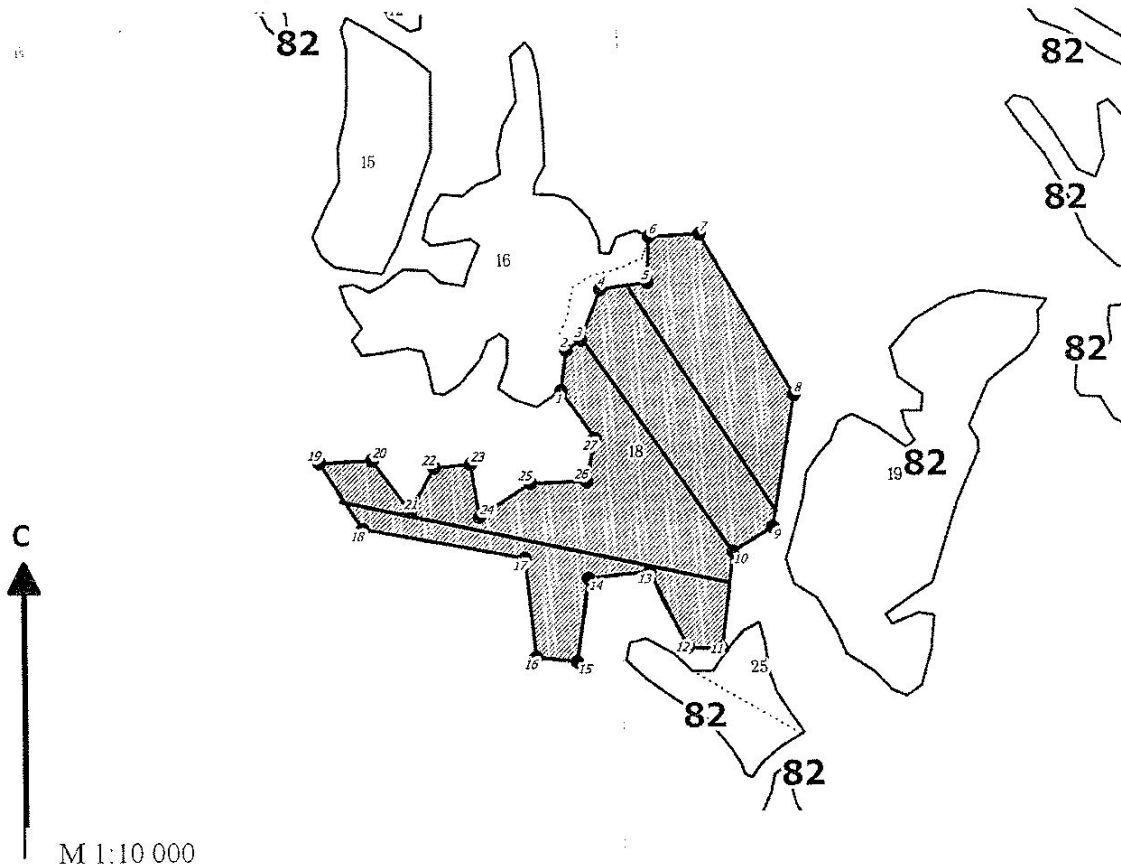
Порода: Осина

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	18	2	2	1		2		4						29	6
20	38	4	2	1		3		1						49	4
24	36	5	2	2		3		3						51	6
28	18	2	1	2		2		2						27	4
32															
36															
40															
44															
Кубомасса	42.6	5.1	2.5	2.7		3.9		3.7						60.5	7.6
Итого, %	21.5	2.6	1.3	1.4		2.0		1.8						30.5	3.8
Итого, шт	110	13	7	6		10		10						156	20

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

Абрис участка

Лесничество: Баймакское
Участковое лесничество: Сибайское
Вид СОМ: ВСП. Квартал: 18. Площадь: 15,0 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
18	1	550	10		0,55
	2	350	10		0,35
	3	350	10		0,35

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ 07°39'	60	11-12		СЗ 86°41'	50	21-22		СВ 29°18'	72
2-3		СВ 56°06'	26	12-13		СЗ 26°18'	122	22-23		СВ 84°51'	52
3-4		СВ 21°31'	78	13-14		ЮЗ 83°50'	90	23-24		ЮВ 09°18'	76
4-5		СВ 82°04'	69	14-15		ЮЗ 08°04'	122	24-25		СВ 57°07'	88
5-6		СВ 02°08'	66	15-16		СЗ 83°12'	59	25-26		СВ 88°21'	81
6-7		СВ 87°10'	73	16-17		СЗ 05°58'	143	26-27		СВ 11°19'	63
7-8		ЮВ 30°06'	267	17-18		СЗ 79°39'	237	27-1		СЗ 33°09'	84
8-9		ЮЗ 09°32'	193	18-19		СЗ 32°47'	112				
9-10		ЮЗ 58°40'	67	19-20		СВ 87°04'	75				
10-11		ЮЗ 06°55'	141	20-21		ЮВ 36°32'	91				

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел промеры лента выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО _____ Подпись _____

Дата составления документа 06.10.12 Телефон (347)248-19-91