


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан
М.И. Шарафутдинов
«18» октября 2017 г.**Акт 1122**
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>Баймакское</i>		<i>20</i>	<i>8</i>	<i>17,5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,5 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: 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	32	сильная
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 5,7 % 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 лесосурьейства	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	20	8	17,5	Защ	Водоохран		17,5	8Б2Ос	Б	65	20	22	3л	ТУМ	0,8	3	180	3	1,8
										Ос		18	22							
Ф		20	8	17,5					8Б2Ос	Б	75	20	22			0,8	3	190		
										Ос		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 


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Баймакское Квартал 20 Выдел 8
 Площадь 17,5 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,8 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса Зл Состав 8Б2Ос Возраст 75 Бонитет 3
 Полнота 0,8 Запас на га 190 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 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	117	21	15	5		2		2						162	4
20	173	38	18	7		5		2						243	7
24	178	42	24	12		10		4						270	14
28	85	33	27	11		11		4						171	15
32															
36															
40															
44															
Кубомасса	165.5	44.2	29.0	12.4		10.8		4.3						266.3	15.1
Итого, %	48.5	13.0	8.5	3.6		3.2		1.3						78.0	4.4
Итого, шт	553	134	84	35		28		12						846	40

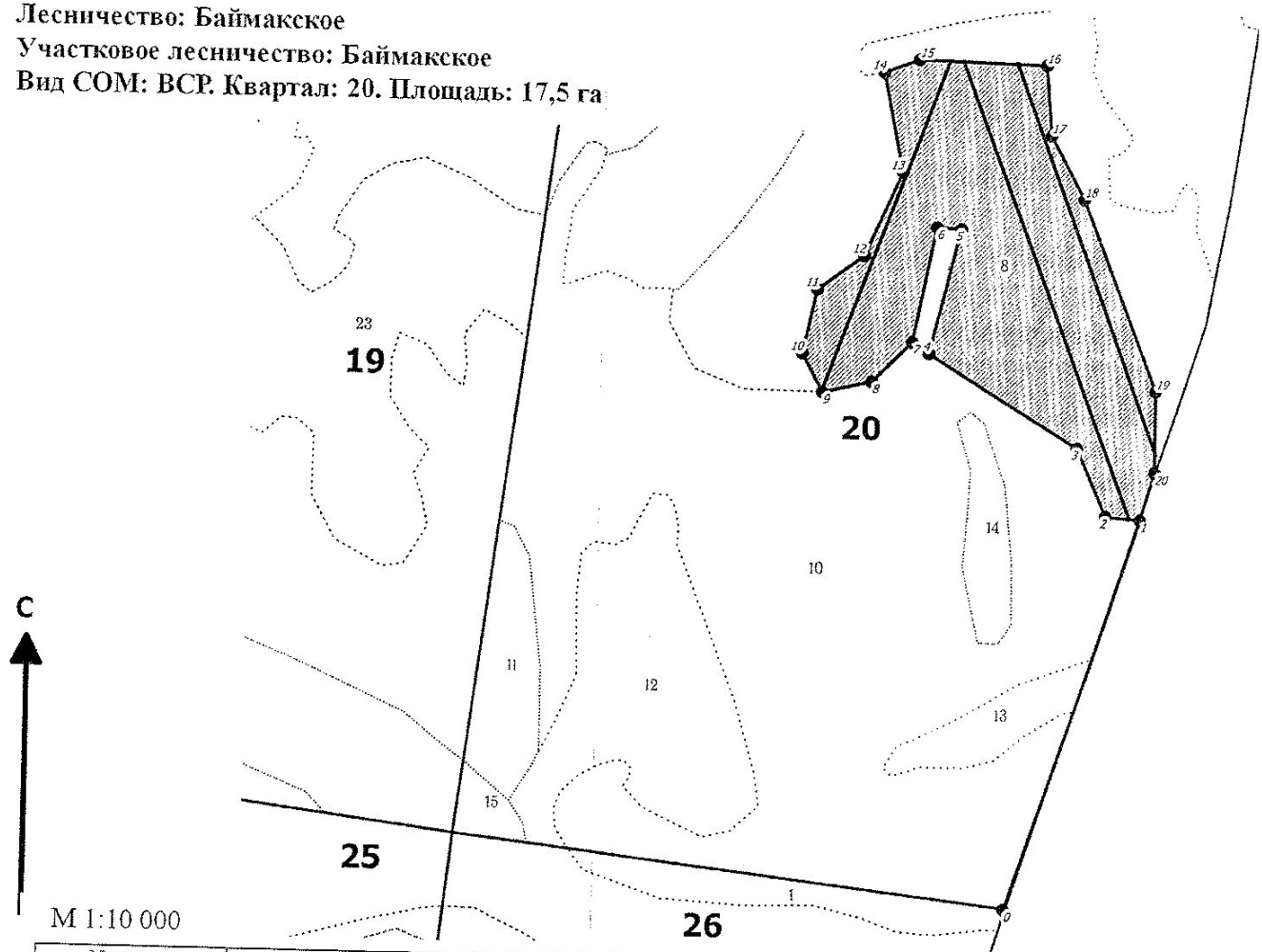
Порода: Осина

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
16	21	3	2	1										27	
20	81	4	5	3		3		3						99	6
24	32	4	4	7		4		3						54	7
28	20	3	2	4		5		2						36	7
32															
36															
40															
Кубомасса	50.4	5.0	4.5	6.3		5.5		3.3						75.1	8.8
Итого, %	14.8	1.5	1.3	1.9		1.6		1.0						22.0	2.6
Итого, шт	154	14	13	15		12		8						216	20

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

Абрис участка

Лесничество: Баймакское
Участковое лесничество: Баймакское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 20. Площадь: 17,5 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
8	1	500	10		0.5
	2	700	10		0.7
	3	600	10		0.6

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 18°29'	623	11-12		СВ 53°31'	87				
1-2		СЗ 85°21'	53	12-13		СВ 23°45'	138				
2-3		СЗ 23°53'	112	13-14		СЗ 11°24'	150				
3-4		СЗ 58°31'	264	14-15		СВ 69°08'	57				
4-5		СВ 13°48'	194	15-16		ЮВ 88°26'	191				
5-6		СЗ 87°31'	37	16-17		ЮВ 04°48'	104				
6-7		ЮЗ 11°17'	177	17-18		ЮВ 28°27'	108				
7-8		ЮЗ 44°55'	85	18-19		ЮВ 21°41'	307				
8-9		ЮЗ 77°19'	76	19-20		ЮВ 00°17'	124				
9-10		СЗ 28°47'	65	20-21		ЮЗ 16°19'	75				
10-11		СВ 12°27'	99								

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел промеры ленты выдела поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 06.10.17

Телефон (347)248-19-91