


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


М.И. Шарафутдинов
«18» октября 2017 г.

Акт 1134
лесопатологического обследования

лесных 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>Юлукское</i>		80	25	28,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,8 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: бактериальное заболевание березы, 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)
Бактериальное заболевание березы	Б	25	средняя
Ложный осиновый трутовик	Ос	22	средняя

3. Выборке подлежит 7,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 3,9 %,

свежего ветровала __ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 старого бурелома ___ %
 старого сухостоя __3,5__ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,55
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: проведение ВСП. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Юлукское</i>		80	25	28,8	<i>ВСП</i>	28,8	<i>Б,Ос</i>	282,0	<i>1-4 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 естественное

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.

Дата проведения обследований 13.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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


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	попоза	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2006	80	25	28,8	Защ	Лесостепь		28,8	Б4Ос	Б	85	21	26	Злк		0,6	3	140		3	2,76
Ф		80	25	28,8	Защ	Лесостепь		28,8	Б4Ос	Б	95	21	26	Злк		0,6	3	140		3	2,76

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
 Участковое лесничество Юлукское Лесничество (лесопарк) Баймакское
 Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Таксационная характеристика лесного насаждения					17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33		
													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	ухажившие	свежий сухостой				старый сухостой	свежий ветровал
80	25	28,8	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33
								6Б	95*	21	26						495	75	8	6	2	5	4	0	0	0	0	153 806	25	391	5,4		
								40с	0	19	26	3лк	0,6	3	140	308	78	9	5	5	2	2	2	0	0	0	0	801	22	358	1,6	ВСП	28,8

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 28.10 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 80 Выдел 25
 Площадь 28,8 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,76 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса Злк Состав бБ4Ос Возраст 95 Бонитет 3
 Полнота 0,6 Запас на га 140 Возобновление Естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения бактериальное заболевание березы, 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 08.10. 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															
20	30	5	4	2		3		4						48	7
24	243	11	7	2		7		7						277	14
28	44	8	7	1		11		7						78	18
32	27	9	6	2		4		3						51	7
36	36	2	2	1										41	
40															
44															
Кубомасса	171.5	17.6	13.3	4.1		11.8		9.3						227.6	21.1
Итого, %	44.2	4.5	3.4	1.1		3.0		2.4						58.6	5.4
Итого, шт	380	35	26	8		25		21						495	46

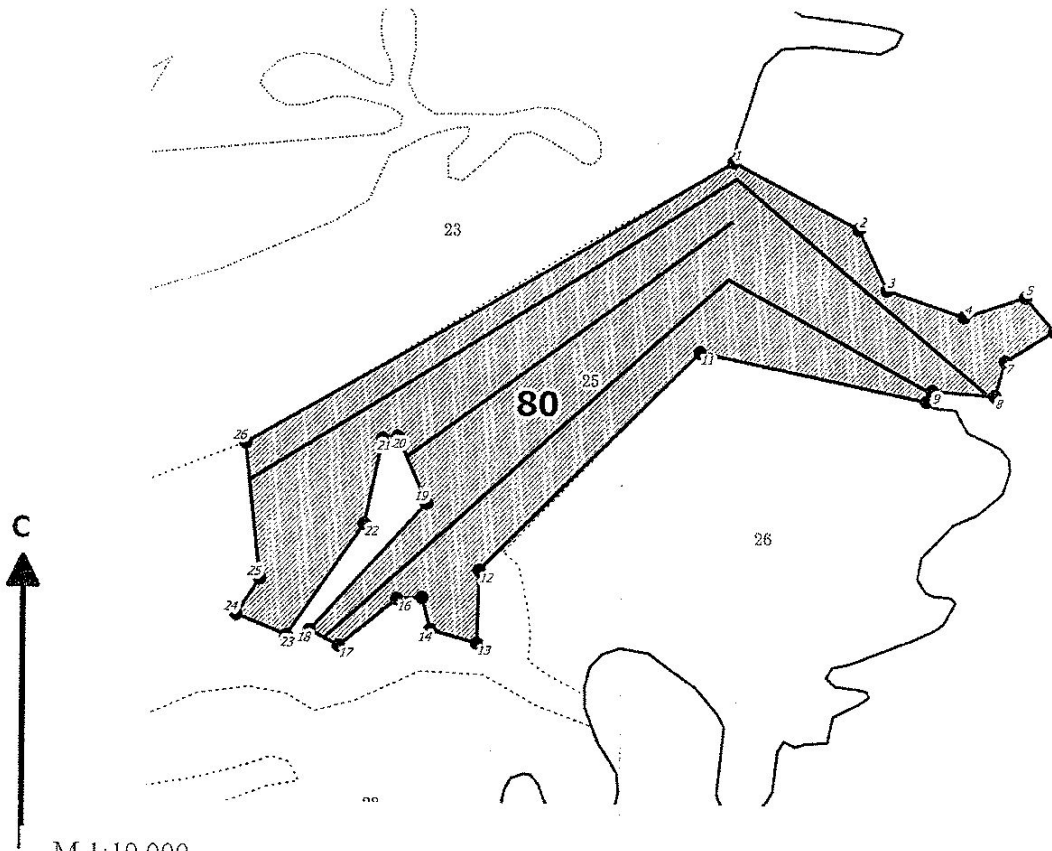
Порода: Осина

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															
20	31	3	3	1		1		2						41	3
24	130	8	7	2		3		3						153	6
28	44	7	2	2		1		1						57	2
32	30	5	1	1		1		1						39	2
36	10	2	2	4										18	
40															
44															
Кубомасса	124.8	14.6	7.9	7.4		3.0		3.2						160.8	6.2
Итого, %	32.1	3.8	2.0	1.9		0.8		0.8						41.4	1.6
Итого, шт	245	25	15	10		6		7						308	13

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

Абрис участка

Лесничество: Баймакское
Участковое лесничество: Баймакское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 80. Площадь: 28,8 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
25	1	1180	10		1.18
	2	550	10		0.55
	3	1030	10		1.03

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		ЮВ 62°33'	203	14-15		СЗ 15°00'	47				
2-3		ЮВ 25°36'	95	15-16		ЮЗ 86°51'	36				
3-4		ЮВ 71°04'	117	16-17		ЮЗ 50°54'	107				
4-5		СВ 71°29'	92	17-18		СЗ 62°23'	47				
5-6		ЮВ 40°37'	64	18-19		СВ 42°34'	247				
6-7		ЮЗ 57°57'	83	19-20		СЗ 23°45'	105				
7-8		ЮЗ 15°43'	52	20-21		ЮЗ 81°22'	22				
8-9		СЗ 85°42'	90	21-22		ЮЗ 12°06'	125				
9-10		ЮЗ 24°44'	18	22-23		ЮЗ 34°41'	194				
10-11		СЗ 78°10'	354	23-24		СЗ 67°37'	78				
11-12		ЮЗ 45°09'	448	24-25		СВ 33°26'	60				
12-13		ЮЗ 01°34'	104	25-26		СЗ 06°08'	196				
13-14		СЗ 74°15'	70	26-1		СВ 59°53'	811				

Условные обозначения: кварталы промеры лента выдела ЛПИ выдел поворотные точки

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