

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

*М. И. Шарафутдинов*

М.И. Шарафутдинов

«30 ОКТ 2017» 2017 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования N 1224**

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)  
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	выдел	Площадь, га
Ермекеевское		25	16	7,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,4 га.

*Р*

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение возраста, запаса, полноты, диаметра, и высот деревьев ( давность лесоустройства)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** V  
**с утраченной устойчивостью** □

причины повреждения: бактериальные заболевания березы(391).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности(1/4;2/4;3; более 3/4	% деревьев с данным повреждением	По окружности и (1/4;2/4;3/4; более s))	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя,сильная)
Бактериальные заболевания березы	Б	29	средняя

2.3. Выборке подлежит 24,8 % деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 10,2 %, \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 14,6 \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: состояние данного лесонасаждения неудовлетворительное. Необходимо проведение выборочной санитарной рубки леса.

Участковое лес-во	квартал	выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Ермекеевское	25	16	74	ВСП	7,4	Б	351	2-4 2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка мест рубок производить одновременно с заготовкой древесины и порубочные остатки с укладкой в кучи для перегнивания.

Дата проведения обследований \_06.09.2017 г. \_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Низамутдинов Р.Г. инженер охраны и защиты леса ГКУ Белебеевское лесничества

Подпись



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационными описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатолог. выдела	Площадь лесопатологичес. выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	Общая площадь, га		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастан	полнота	бонитет	запас, куб.м/га				
ТО	1993	25	16	74	З.л.с.	133		8	10Б+Дн	Б	50	18	20		Зл	0,6	2	110			2	101
Ф	1993					133			10Б	Б	74	22	24			0,8	2	230				

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер ОЗЛ ГКУ РБ Белебеевское лесничество

Ф.И.О. Низамутдинов Р.Г.

Подпись





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество Белебеевское, Ермакеевское\_участковое лесничества

Квартал \_\_25\_\_ Выдел \_\_16\_\_ Площадь \_\_7,4\_\_ га

Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади \_\_1,01\_\_ га

Таксационная характеристика:

Тип леса \_\_\_\_\_ Зл \_\_\_\_\_ Состав \_\_10Б\_\_ Возраст \_\_74\_\_ Бонитет \_\_2\_\_

Полнота \_\_0,8\_\_ Запас на га \_\_230\_\_ Возобновление естественное

Время и причина ослабления насаждения 2015 г. Бактериальные заболевания березы (391).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное.

Требуется проведение выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУ РБ Белебеевское лесничество

ФИО Низамутдинов Рим Гиросович

Дата составления документа \_\_\_\_\_ телефон 8(347)86 5-06-64

Подпись



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

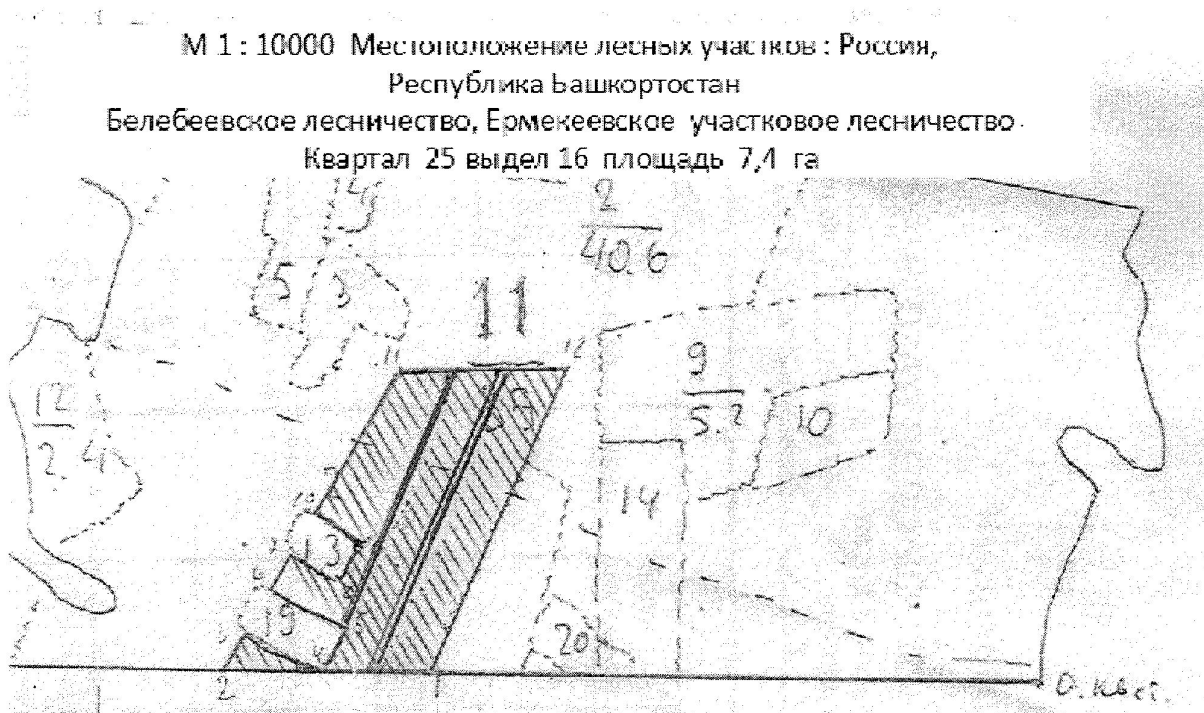
Ермекеевскоеучастковое лесничество кв.25 выдел 16 площадь 7,4 га

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом, ветровал			шт.	в т.ч. подлежит 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
8														0	
12														0	
16	14	17	9			9		10						59	19
20	15	18	14			6		10						63	16
24	17	12	8			8		13						58	21
28	18	14	9			7		11						59	18
32	24	14	11			5		7						61	12
36 и более	32	24	18			4		5						83	9
Итого, м3	80,6	60,1	43,7	0	0	19,7	0	28,4	0	0	0	0	0	232	
Итого, %	34,5	25,9	18,84			8,5		12,26						100	20,8
итог	120	99	69	0	0	39	0	56	0	0	0	0	0	383	95
%	31,3	25,8	18	0	0	10,2	0	14,6	0	0	0	0	0	100	24,8

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16	I	290	10		0.290
16	II	360	20		0.720

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2		СЗ 62°	100
2-3		СЗ 81°	102
3-4		СВ 27°	60
4-5		СЗ 62°	43
5-6		ЮЗ 63°	36
6-7		СЗ 24°	51
7-8		ЮЗ 70°	44
8-9		СЗ 56°	56
9-10		СВ 23°	58
10-11		СЗ 55°	19
11-12		ЮЗ 77°	62
12-13		СЗ 37°	30
13-14		СВ 25°	163
14-15		СВ 18°	50
15-16		ЮВ 34°	90
16-17		ЮВ 32°	25
17-18		ЮВ 59°	70
18-19		ЮЗ 16°	28
19-20		СВ 65°	60
20-21		ЮВ 49°	20
21-22		СВ 20°	31
23-24		ЮВ 40°	18



24-25		ЮЗ 32 <sup>0</sup>	62
25-26		ЮВ 4 <sup>0</sup>	100
26-27		СВ 10 <sup>0</sup>	42
27-28		ЮВ 16 <sup>0</sup>	96
28-29		ЮЗ 54 <sup>0</sup>	30
29-30		СЗ 38 <sup>0</sup>	67
30-1		СЗ 23 <sup>0</sup>	270

Условные обозначения: ----- лента, -- ЛП выдел, Кв.ст -- кварталный столб  
Исполнитель работы по проведению лесопатологического обследования ФИО Низамутдинов Р.Г. инженер ОЗЛ ГКУ РБ  
Белебеевское лесничества

Подпись

