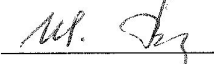


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

  
М.И. Шарафутдинов  
« 10 » ноя 2017 2017 год

Акт *1521*

**лесопатологического обследования N \_\_\_\_\_**

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)  
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	выдел	Площадь, га
Краснореченское		58	6	12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7 га.



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: Губка корневая (466).

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; 3/4; 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)
Губка корневая	С	24	средняя

2.3. Выборке подлежит 11,02 % деревьев, в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 4,99 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 6,04 %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,61.

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
Краснореченское	58	6	12	ВСП	7	С	78,3	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 сжигания.

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 12 сентября 2017 г. \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Низамутдинов Р.Г. инженер охраны и защиты леса ГКУ Белебеевское лесничества

подпись \_\_\_\_\_

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

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатол. выдела	Площадь лесопатологичес. выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастан	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	58	6	12	Э.				7	10С	С	42	17	16	СН		0,9	1		230		3	1,70
										10С	С	66	21	20			0,7	1		140			
Ф	1993																						

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



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 года**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан      Лесничество      Белебеевское  
 Участковое лесничество Краснореченское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	Рекомендуем ос мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	подрост	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га	
5	6	1	Э	133	6	7	10	С	66	21	22	С	0,7	1	140	38	44,	31,	16,	3,4	4,5							151,502,801		466	8	ВС	7	
8	2	2	.					*	*	*	*	Н	*	*	*	1	7	1	2	3	7											Р		

Примечание:- Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются <<\*>>

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Низамутдинов Р.Г. инженер охраны и защиты леса ГКУ РБ Белебеевское лесничества

Дата составления документа 20.09.2017 г. телефон 8(347)86 5-06-64

ПОДПИСЬ



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

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

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество Белебеевское , Краснореченское участковое лесничества

Квартал \_58\_ Выдел \_6\_ Площадь \_7\_ га

Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади \_1,7\_ га

Таксационная характеристика:

Тип леса \_\_\_\_\_ Сн \_\_\_\_\_ Состав \_10С\_ Возраст \_66\_ Бонитет \_1\_

Полнота \_0,7\_ Запас на га \_140\_ Возобновление естественное

Время и причина ослабления насаждения 2015 г. Губка корневая (466) . 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 Гирусович

Дата составления документа \_20.09.17 г.\_ телефон 8(347)86 5-06-64

подпись



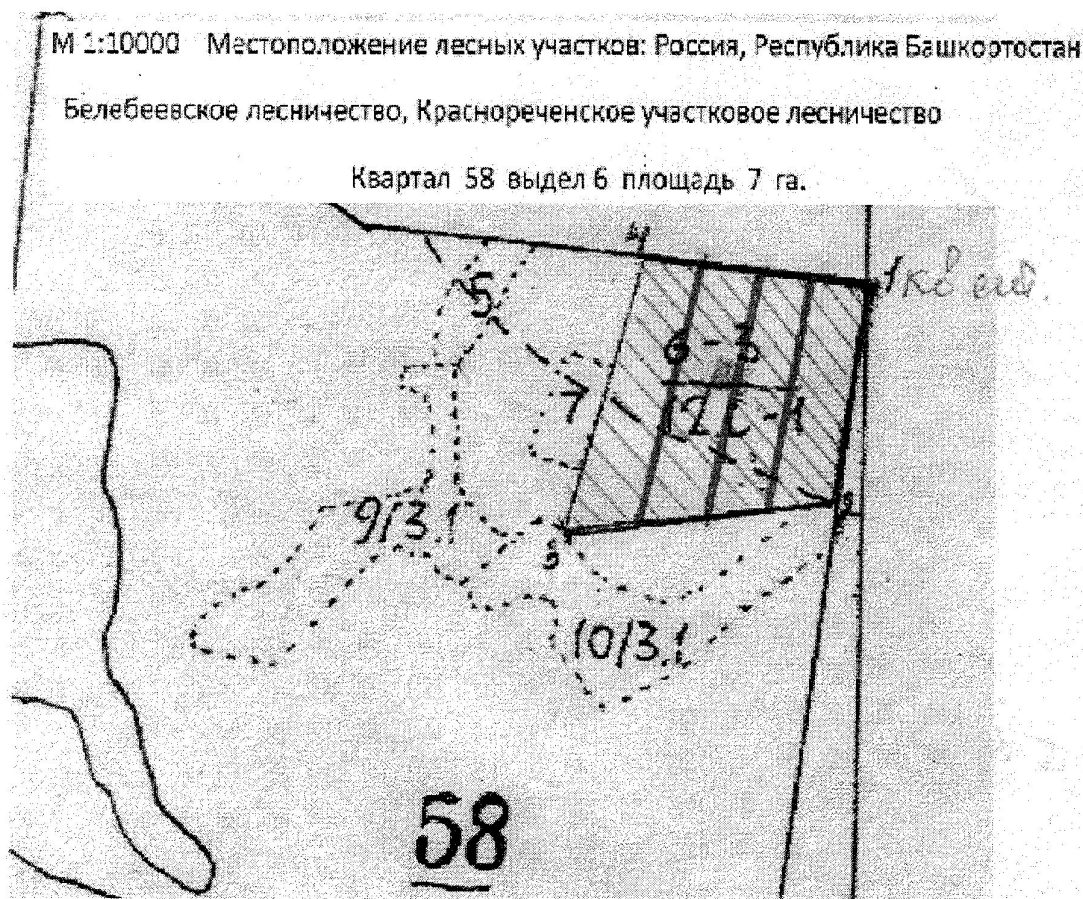
**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Краснореченское участковое лесничества кв. 58 выдел 6 площадь 7 га

Порода: **Сосна**

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, шт
				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	12	9	5			5		5						36	10
16	18	12	9			2		3						44	5
20	22	16	6			3		3						50	6
24	24	20	14			5		5						68	10
28	27	21	12			2		4						66	6
32	26	18	8			1		2						55	3
36 и более	32	19	9			1		1						62	2
Итого, мЗ	106	74	38,6	0	0	8,15	0	10,9						237	
Итого, %	44,7	31,1	16,2	0	0	3,42	0	4,57						100	8
итог	161	115	63	0	0	19	0	23						381	42
%	42,3	30,2	16,5	0	0	4,99	0	6,04						100	11,02

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6		270	20		0,540
6		280	20		0,560
6		300	20		0,600

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2		ЮЗ 7°	240
2-3		ЮЗ 82°	290
3-4		СВ 15°	290
4-1		ЮВ 85°	240

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