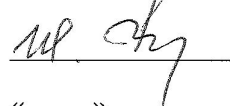


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« ~~10~~ ¹⁵ ~~НОЯ~~ ^{НОЯ} 2017 » 2017 год

Акт

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		83	18	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 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; 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	СФ	74	сильная

2.3. Выборке подлежит 44,85 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 20,6 %,
в том числе: свежего ветровала _____%;
свежего бурелома _____%;
старого ветровала _____%;
в том числе: старого бурелома _____%;
старого сухостоя 24,3 %;
аварийных _____%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

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	83	18	0,4	ВСП	0,4	Е	72,1	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 12.09.2017 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 лесопроизводства	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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1993	83	18	0,4	Э.	150		0,4	10Е	Е	56	18	22	СН	местопроизрастания	0,7	2	190	1	0,4
Ф	1993								10Е	Е	79	22	26	СН	местопроизрастания	0,9	2	390		

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 Белеевское

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			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	без признаков ослабления				ослабленные		сильно ослабленные			усыхающие		свежий сухой						свежий ветровал		старый ветровал	
838	1	04	9	150			04	10Е	79*	22*	26*	СН	09*	2	390*	437	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	151,502,801			466	46	3	ВС	Р	0,4

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Низамутдинов Р.Г. инженер охраны и защиты леса ГКУ РБ Белеевское 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 83 Выдел 18 Площадь 0,4 га

Номер очага _____ Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ Сп _____ Состав 10Е Возраст 79 Бонитет 2

Полнота 0,9 Запас на га 390 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 20.09.2017 г. _____ телефон 8(347)86 5-06-64

подпись _____

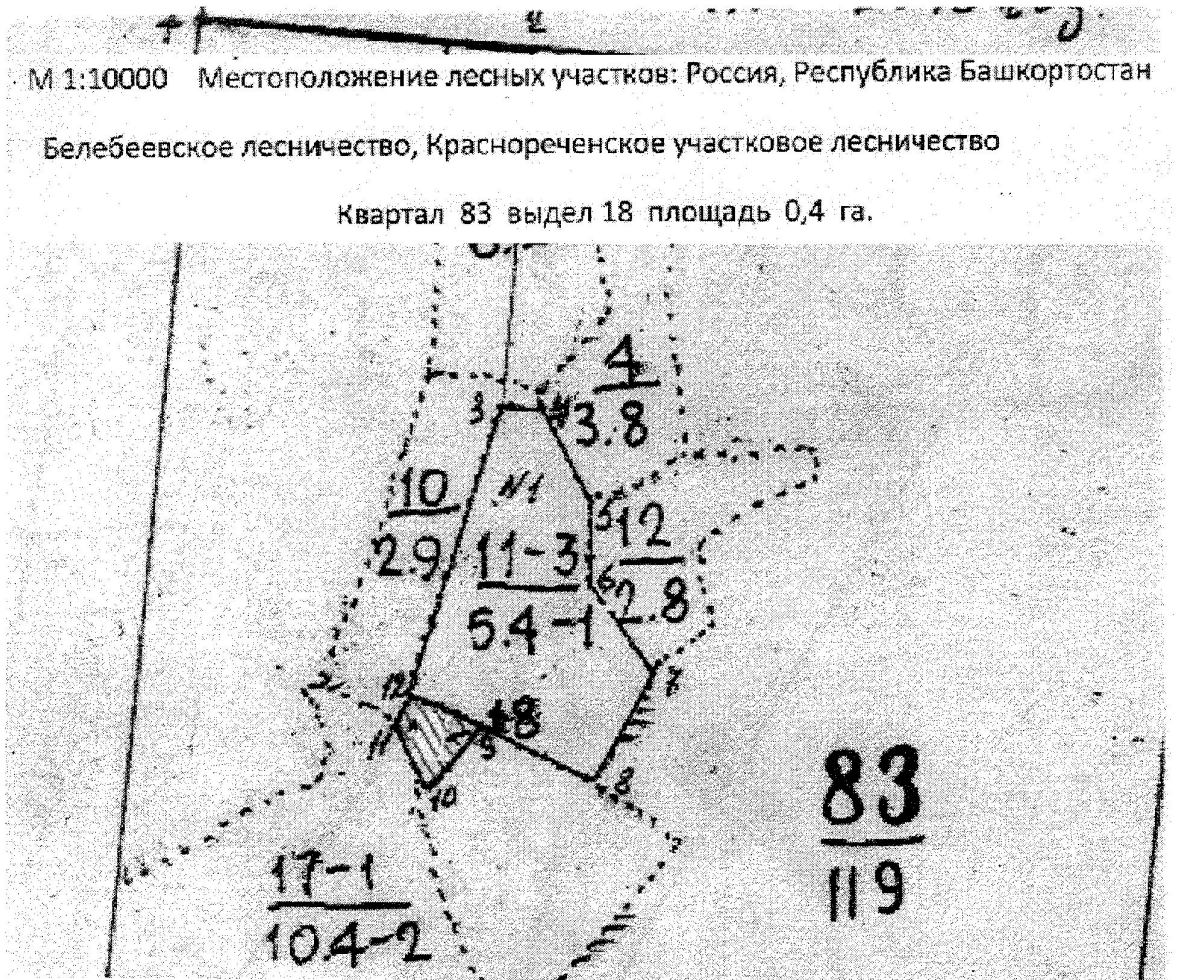
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Краснореченскоеучастковое лесничества кв. 83 выдел 18 площадь 0,4 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, %
				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															
12															
16															
20															
24	15	14	19			7		11						66	4,12
28	24	22	17			24		29						116	12,13
32	19	16	14			27		24						100	11,67
36 и более	39	27	15			32		42						155	16,93
Итого, м3	87,4	69,4	53,3	0	0	83,9	0	97,5						392	
Итого, %	22,3	17,7	13,6	0	0	21,4	0	24,9						100	46,3
итог	97	79	65	0	0	90	0	106						437	196
%	22,2	18,1	14,9	0	0	20,6	0	24,3						100	44,85

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2		ЮВ 83°	350
2-3		ЮЗ 5°	370
3-12		ЮЗ 14°	300
12-9		ЮВ 63°	80
9-10		ЮЗ 39°	90
10-11		СЗ 24°	70
11-12		СВ 29°	30

Условные обозначения: ---- лента, -- ЛП выдел,
 Исполнитель работы по проведению лесопатологического обследования

Кв.ст -- кварталный столб

ФИО Низамутдинов Р.Г. инженер ОЗЛ ГКУ РБ Белебеевское лесничества

подпись 