

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

М. И. Шарафутдинов М.И. Шарафутдинов
« 30 » ОКТ 2017 2017 год

Акт
лесопатологического обследования N 1230

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		59	1	7,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,6 га.

М. И. Шарафутдинов

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 (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	26	средняя

2.3. Выборке подлежит 14,16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 6,35 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 7,8 %;

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	59	1	7,6	ВСП	,6	С	211	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 лесоустройства	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	
									Выдела, га	Высота, м	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	59	1	7,6	Э.	133		7,6	10С	С	42	17	18	СН	местопрорастан	0,8	1	210	4	1,54
Ф	1993								10С	С	66	21	22	СН		0,8	1	240		

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	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	Число деревьев на пробе, шт.										33	34					вид	осе мероприятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	осе мероприятия	
5	1	7,9	Е	133	6	7,6	С	66	21	22	С	0,8	1	210	55	37,3	29,3	21,8	5,5	6,0						151,502,801		466	11,5	ВС	Р	7,6	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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 59 Выдел 1 Площадь 7,6 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 1,54 га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ Сн _____ Состав 10С Возраст 66 Бонитет 1

Полнота 0,8 Запас на га 210 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 Гирусевич

Дата составления документа 20.09.2017 г. _____

телефон 8(347)86 5-06-64

подпись



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Краснореченскоеучастковое лесничества кв. 59 выдел 1 площадь 7,6 га

Порода: Сосна

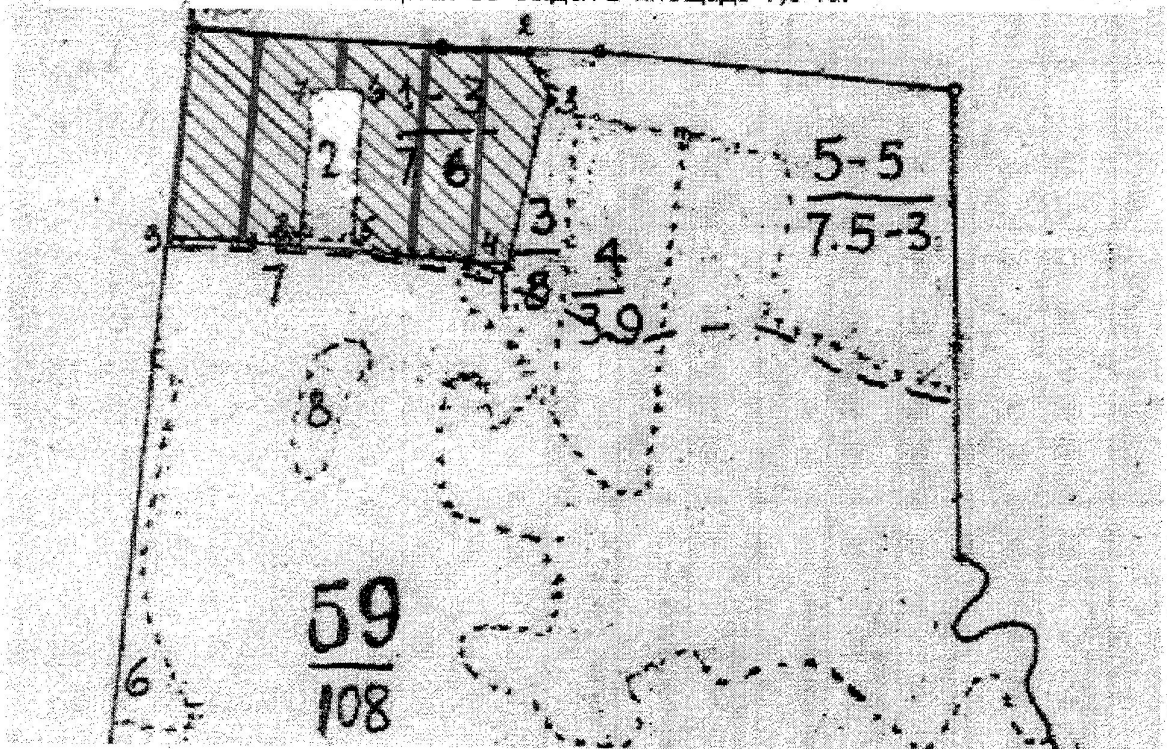
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом, ветровал			шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	
12	21	16	7			6		9						59	15
16	19	14	8			5		7						53	12
20	20	16	10			4		5						55	9
24	31	24	12			5		6						78	11
28	37	29	21			3		6						96	9
32	34	29	23			4		3						93	7
36 и более	43	32	27			8		7						117	15
Итого, мЗ	138	108	80,5	0	0	20,5	0	22,3						369,9	
Итого, %	37,3	29,3	21,8	0	0	5,55	0	6,02						100	11,57
итог	205	160	108	0	0	35	0	43						551	78
%	37,2	29	19,6	0	0	6,35	0	7,8						100	14,16

Абрис участка

М 1:10000 Местоположение лесных участков: Россия, Республика Башкортостан

Белебеевское лесничество, Краснореченское участковое лесничество

Квартал 59 выдел 1 площадь 7,6 га.



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1		240	20		0,480
1		50	20		0,100
1		240	20		0,480
1		240	20		0,480

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2		ЮВ 84°	360
2-3		ЮВ 33°	60
3-4		ЮЗ 12°	230
4-5		ЮЗ 84°	160
5-6		СВ 2°	160
6-7		СЗ 86°	50
7-8		ЮЗ 2°	150
8-9		СЗ 84°	150
9-1		СВ 7°	220

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