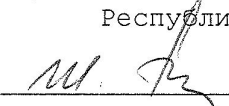


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


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

Акт
лесопатологического обследования N 1243

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	выдел	Площадь, га
Михайловское		12	81	15,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,1 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: 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	39	средняя

2.3. Выборке подлежит 20,2 % деревьев, в том числе:

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

свежего сухостоя 12 %, в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8,2 %;
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
Михайловское	12	81	15,7	ВСП	11,1	Б		2-4 2018 г.

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

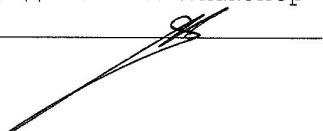
Меры по обеспечению возобновления: естественное

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 18.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество Белебеевское, Михайловское_участковое лесничества

Квартал __12__ Выдел __81__ Площадь __11,1__ га

Номер очага _____ Размер пробной площади __1,6__ га

Таксационная характеристика:

Тип леса ____Сн____ Состав __10Б__ Возраст __79__ Бонитет __2__

Полнота __0,8__ Запас на га __260__ Возобновление естественное

Время и причина ослабления насаждения 2016 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

Подпись _____

Дата составления документа 29.08.2017 телефон 8(347)86 5-06-64

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Михайловское участковое лесничество кв. 12 выдел 81 площадь 11,1 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	17	14	12	10		13		13						79	26
20	19	17	9	7		16		12						80	28
24	24	19	12	3		14		8						80	22
28	39	37	23	7		10		8						124	18
32	38	28	24	9		9		7						115	16
36 и более	54	36	29	19		14		4						156	18
Итого, м3	134	102	76,1	37,8	0	42	0	24,4	0	0	0	0	0	416	66,4
Итого, %	32,1	24,5	18,3	9,09		10,1		5,87						100	15,97
итог	191	151	109	55	0	76	0	52	0	0	0	0	0	634	126
%	30,1	23,8	17,2	8,68	0	12	0	8,2	0	0	0	0	0	100	20,2

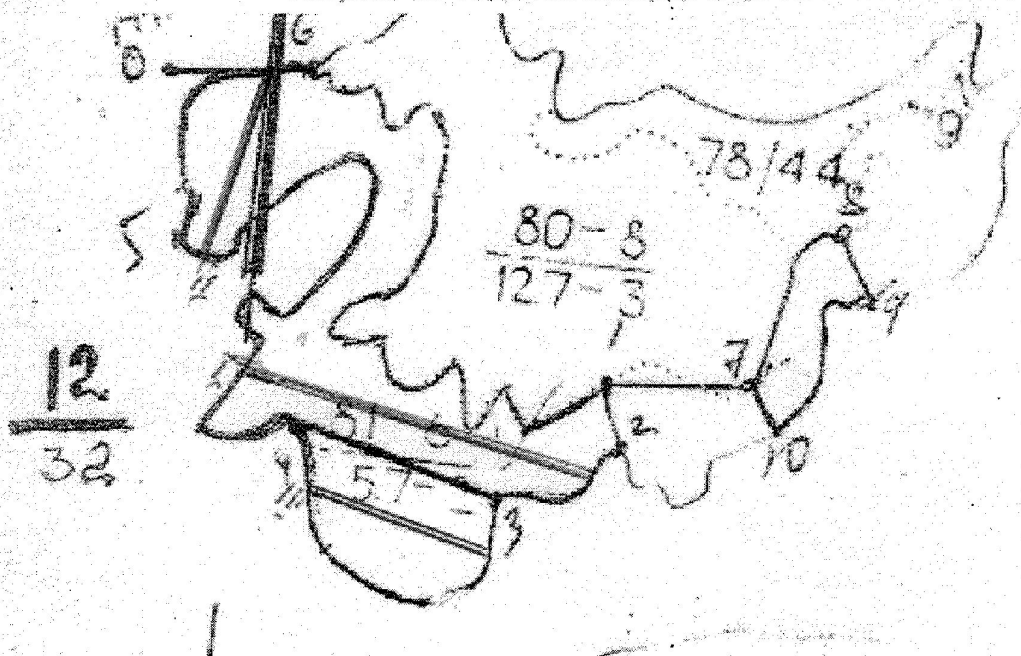
Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

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

Белебеевское лесничество, Михайловское участковое лесничество

Квартал 12 выдел 81 площадь 11,1 га.



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
81	I	420	20		0,840
81	II	230	20		0,460
81	III	300	10		0,300

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
0-1		СВ 82°	150
1-2		ЮВ 50°	950
2-3		ЮВ 24°	80
3-4		ЮЗ 65°	175
4-5		СЗ 76°	260
5-6		СЗ 37°	850
1-7		СВ 21°	230
7-8		СВ 82°	170
8-9		СВ 29°	210
9-10		ЮВ 33°	70
10-7		СЗ 35°	240

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

(Handwritten signature)