


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« 30 » ОКТ 2017 _____ 2017 год

Акт
лесопатологического обследования N 1251

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	выдел	Площадь, га
Суккуловское		43	22	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 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; 3/4; 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)
Бактериальные заболевания березы	Б	37	средняя

2.3. Выборке подлежит 11, % деревьев,

в том числе:

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

свежего сухостоя 4,65 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя
аварийных

6,4 %;
_____ %;

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
Суккуловское	43	22	3,1	ВСП	3,1	Б	36,9	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 22.08.2017г.

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 лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1993	43	22	3,1	3.л.с.	143			105	Б	70	23	28		СН	местопрорастания	0,8	2	220		3	0,43
Ф	1993							3,1	105	Б	93	27	32		СН	местопрорастания	0,8	2	140			

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

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

Ф.И.О. Низамутдинов Р.Г. подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 года

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество Белебеевское
 Участковое лесничество Суккулловское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33		34		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	Число деревьев на пробе, шт.													33	34			
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	плотность	фонитет	запас, км/га	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
43	22	3,1	3,5, с	143	6	3,1	10Б	Б	74	*	21	*2	3	0,7	2	140	17	49	29	12	3,5	5						37	391	9	ВСР	31		
																	2	7	6	2	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 Белебеевское лесничества

Подпись



Дата составления документа 22.08.2017

телефон 8(347)86 5-06-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество Белебеевское, Суккуловское_участковое лесничества

Квартал 43 Выдел 22 Площадь 3,1 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 0,43 га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ Сн _____ Состав 10Б Возраст 93 Бонитет 2

Полнота 0,6 Запас на га 140 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 Гирусович

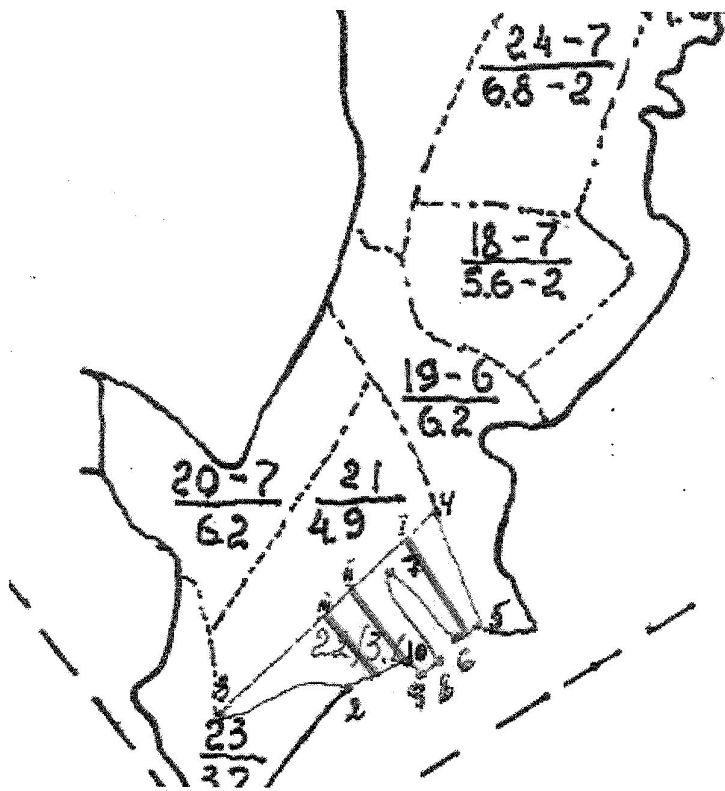
Подпись _____

Дата составления документа 22.08.2017 телефон 8(347)86 5-06-64

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1 : 10000 Местоположение лесных участков : Россия, Республика Башкортостан
 Белебеевское лесничество, Сунгуловское участковое лесничество
 Квартал 43 выдел 22 площади 3,1



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	I	380	20		0.760
5	II	430	20		0.860

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2		СВ 32°	302
2-3		ЮЗ 87°	189
3-4		СВ 51°	402
4-5		ЮВ 28°	168
5-6		ЮЗ 56°	29
6-7		СЗ 45°	128
7-8		ЮВ 39°	142
8-9		ЮЗ 51°	21
9-10		СЗ 48°	20
10-2		ЮЗ 68°	88

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