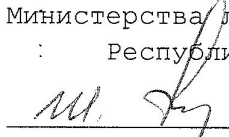


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« 30 » ОКТ 2017 2017 год

Акт
лесопатологического обследования N 1217

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	выдел	Площадь, га
Демское		13	17	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 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: Воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

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)

2.3. Выборке подлежит 11,4 % деревьев,

в том числе:

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

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 11,4 _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

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
Демское	13	17	1,1	ВСП	1,1	С, Б	28	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 перегнивание.

Дата проведения обследований 8.09.2017 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 лесопатолог. выдела	Площадь лесопатологичес. 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	13	17	1,1	Э.л.				1,1	10С+Б	С	43	17	18	СН	местопроизрастан	0,7	1	190	1	1,1
Ф	1993									10С+Б	С	66	21	22	СН	местопроизрастан	0,7	1	190		

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



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество Белебеевское, Демское участковое лесничества

Квартал 13 Выдел 17 Площадь 1,1 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 11 га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ Спн _____ Состав 10С+Б Возраст 66 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на га 160 Возобновление естественное

Время и причина ослабления насаждения 2016 г. Воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

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 21.09.2017 г. телефон 8(347)86 5-06-64

Подпись _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Демское участковое лесничество кв. 13 выдел 17 площадь 1,1 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														0	
16	12	9									6			27	8
20	24	18									9			51	9
24	34	21									8			63	8
28	21	17									3			41	3
32	17	14									3			34	3
36 и более	27	17									2			46	2
Итого, м3	90,8	64,5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	171	
Итого, %	53	37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	9,33	0	0	100	9,33
итог	135	96	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	262	31
%	51,5	36,6	0	0	0	0	0	0	0	0	11,8	0	0	100	11,8

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	7	2									3			12	3
20	8	4									1			13	1
24	4	6												10	
28	2	3												5	
32	1	2												3	
36 и более	2	1												3	
Итого, м3	9,51	8,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	19	
Итого, %	49,9	45,9									4,2				4,2
итог	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	46	
%	52,2	39,1	0	0	0	0	0	0	0	0	8,7	0	0	100	8,7

