


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« 30 » ОКТ 2017 _____ 2017 год

Акт
лесопатологического обследования N 1228

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	выдел	Площадь, га
Ермекеевское		90	1	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

A 

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	34	средняя

2.3. Выборке подлежит 20,9% деревьев,

в том числе:

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

свежего сухостоя 10,7 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала _____%;
 в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 10,2 %;
аварийных _____ %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.

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
Ермекеевское	90	1	16	ВСП	1,7	Б	43,8	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 06.09. 2017 г. ____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Низамутдинов Р.Г. инженер охраны и защиты леса ГКУ Белебеевское лесничества

Подпись



Приложение 1

к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество Белебеевское
 Участковое лесничество Ермекеевское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	Рекомендуемые мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	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	Подожит рубке, %	вид	Рекомендуемые мероприятия
90	1	16	З.л.с.	143	6	1,7	10Б	Б	44	16	*8	Сн К	0,7	1А	120	197	41,04	22,26	16,86	10	9,84						153,502,801	34	391,358,355	19,8	ВСР		1,7

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
 Дата составления документа 21.09.2017 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, Ермакеевское_участковое лесничества

Квартал __90__ Выдел __1__ Площадь __1,7__ га

Номер очага _____ Размер пробной площади __га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ СнК__ Состав __10Б__ Возраст __44__ Бонитет __1А__

Полнота __0,7__ Запас на га __120__ 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 Гиросович

Дата составления документа 06.09.2017 г. телефон 8(347)86 5-06-64

Подпись



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ермекеевскоеучастковое лесничество кв.90 выдел 1 площадь 1,7 га

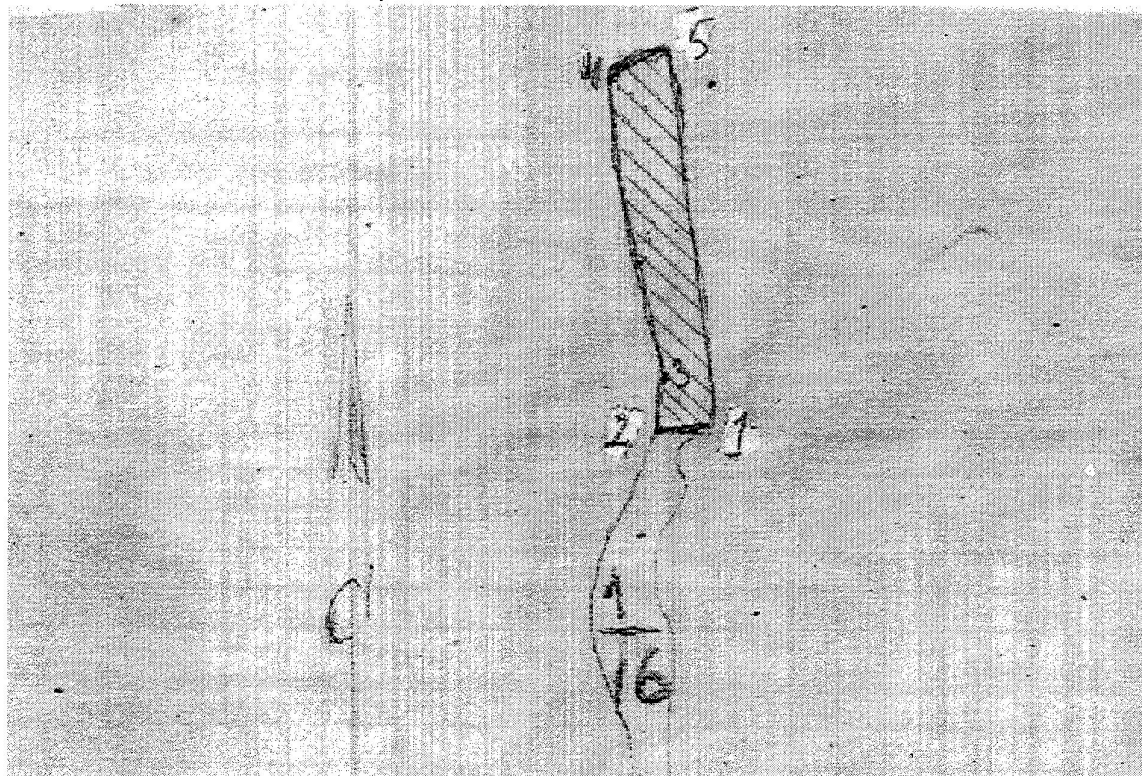
Порода: **Береза**

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	10	9	7			3		2						31	5
20	12	10	5			5		5						37	10
24	5	4	2			2		4						17	6
28	11	6	4			3		2						26	5
32	19	8	6			4		1						38	5
36 и более	19	10	9			4		6						48	10
Итого, м3	51	27,6	20,9	0	0	12,4	0	12,2	0	0	0	0	0	124	
Итого, %	41,04	22,26	16,86			10		9,84						100	19,84
итог	76	47	33	0	0	21	0	20	0	0	0	0	0	197	31
%	38,6	23,9	16,8	0	0	10,7	0	10,2	0	0	0	0	0	100	20,8

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1 : 10000 Местоположение лесных участков : Россия,
 Республика Башкортостан
 Белебеевское лесничество, Ермековское участковое лесничество
 Квартал 90 выдел 1 площадь 1,7 га



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

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2		СЗ 49°	45
2-3		СВ 44°	60
3-4		СВ 2°	290
4-5		ЮЗ 28°	50
5-1		ЮВ 10°	353

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