

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан
М. И. Шарафутдинов М.И. Шарафутдинов
«30 ОКТ 2017» 2017 год

Акт
лесопатологического обследования N 1225

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		49	5	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

Handwritten marks/signatures

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), трутовик ложный дубовый (360), трутовик ложный осиновый(358).

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)
Бактериальные заболевания березы	Б	31	средняя
Трутовик ложный дубовый	Дн	27	средняя
Трутовик ложный осиновый	Ос	26	средняя

2.3. Выборке подлежит 21,1% деревьев, в том числе:

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

свежего сухостоя 7,31 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 13,8 %;
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
Ермекеевское	49	5	2	ВСП	2	Б, Ос, Дн	157,7	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



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество Белебеевское
 Участковое лесничество Ермекеевское Участковое лесничество Белебеевское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Рекомендуемые мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					153,502,801	34	391,358,360	27,2	ВСР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
4	5	2	3 л.с.	143	2	851Дн1Ос			83 *	22 *	42 *	С Н	0, 8	3	290 *	38	33,9 4	25,1 7	20, 1		7,3 3	13,4 6						153,502,801	34	391,358,360	27,2	ВСР	27			
										22	24					11	68,2 5	24,7 2			2,2 7	4,76														

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Низамудинов 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 __49__ Выдел __5__ Площадь __2__ га

Номер очага _____ Размер пробной площади 2,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ____СН__ Состав __8Б1Дн1Ос__ Возраст __83__ Бонитет 3

Полнота __0,58__ Запас на га __290__ Возобновление естественное

Время и причина ослабления насаждения 2015 г. Бактериальные заболевания березы (391), трутовик ложный осиновый(358), трутовик ложный дубовый(360).

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

Ермекеевское участковое лесничество кв.49 выдел 5 площадь 2 га

Порода: Береза

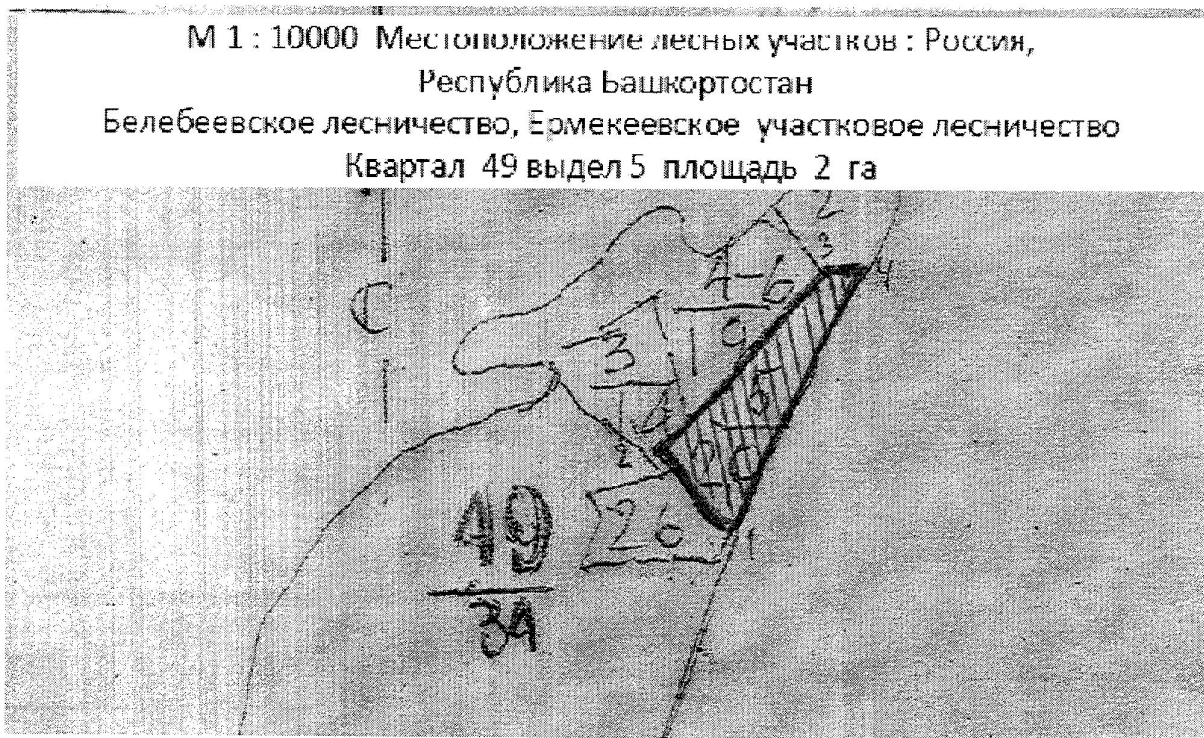
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом, ветровал			шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	
12	8	4	2			2		6						22	10
16	12	10	9			2		4						37	6
20	18	15	10			4		9						56	13
24	22	17	14			5		8						66	13
28	31	19	16			7		9						82	16
32	25	19	13			4		9						70	13
36 и более	15	12	11			4		8						50	12
Итого, м3	74,1	54,6	43,6	0	0	15,9	0	29,2	0	0	0	0	0	217	
Итого, %	33,94	25,17	20,1			7,33		13,46						100	20,79
итог	131	96	75	0	0	28	0	53	0	0	0	0	0	383	81
%	34,2	25,1	19,6	0	0	7,31	0	13,8	0	0	0	0	0	100	21,1

Порода: Осина

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	10	2				2		7						21	9
16	12	4				2		8						26	10
20	6	5				1		1						13	2
24	8	3				1		1						13	2
28	14	4												18	
32	10	4												14	
36 и более	9	3												12	
Итого, м3	35,9	13	0	0	0	1,19	0	2,5	0	0	0	0	0	52,6	
Итого, %	68,25	24,72				2,27		4,76						100	7,03
итог	69	25	0	0	0	6	0	17	0	0	0	0	0	117	23
%	59	21,4	0	0	0	5,13	0	14,5	0	0	0	0	0	100	19,7

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



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

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2		СЗ 49°	118
2-3		СВ 44°	200
3-4		СВ 2°	45
4-1		ЮЗ 28°	295

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