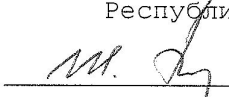


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


М.И. Шарафутдинов
20 ОКТ 2017 2017 год

Акт
лесопатологического обследования N 1231

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		75	1	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 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** **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: бактериальные заболевания березы(391), 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;3/4;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	97	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	91	сильная

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе:

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

свежего сухостоя 37,6 %, в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 62,4 %;
аварийных _____ %;

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

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 сплошной 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	75	1	5,9	ССР	2,5	Б, Ос,	226,8	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: искусственное

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 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 Белеевское

Участковое лесничество Ермакеевское

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	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34		
Номер квартала	Номер выдел	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	полнота	бонитет	запас, ком/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
71	1	5,9	3 л.с.	143	2,5	9510с	б	*	73	22	*2	3л	0,5	2	91*	43	36,9	63,1		41,8	58,2									97	391,358,355	100	ССР	2,5	
							ос									40																			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Дата составления документа 23.09.2017 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 __75__ Выдел __1__ Площадь __2,5__ га

Номер очага _____ Размер пробной площади __1,62__ га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ Зл _____ Состав __9Б1Ос__ Возраст __73__ Бонитет __2__

Полнота __0,5__ Запас на га __91__ Возобновление естественное

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

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 сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУ РБ Белебеевское лесничество

ФИО Низамутдинов Рим Гирусович

Дата составления документа 25.09.2017 телефон 8(347)86 5-06-64

Подпись



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ермекеевское участковое лесничество кв.75 выдел 1 площадь 2,5 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	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
8															0								
12						13		14						27	27								
16						12		24						36	36								
20						42		50						92	92								
24						22		66						88	88								
28						42		58						100	100								
32						21		45						66	66								
36 и более						10		12						22	22								
Итого, м3	0	0	0	0	0	79,4	0	135	0	0	0	0	0	214									
Итого, %						36,9		63,1						100	100								
итог	0	0	0	0	0	162	0	269	0	0	0	0	0	431	431								
%	0	0	0	0	0	37,6	0	62,4	0	0	0	0	0	100	100								

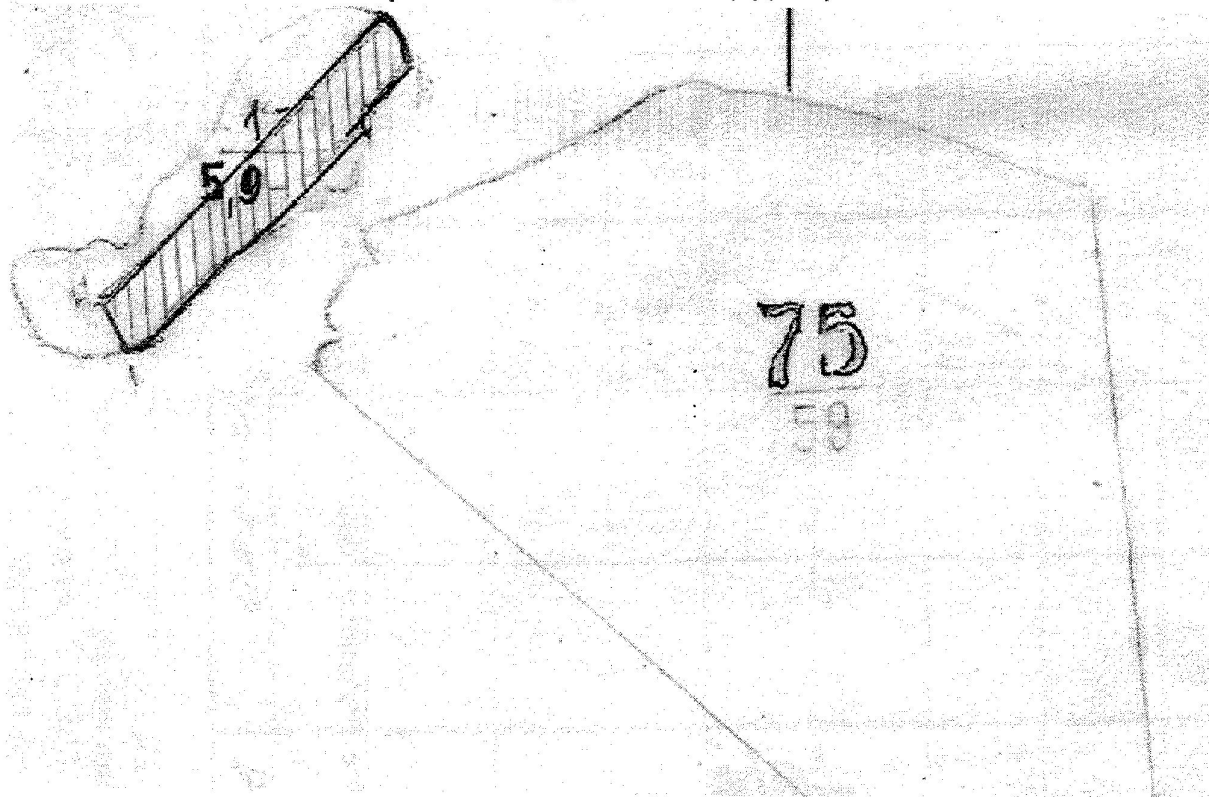
Порода: Осина

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	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
8															0								
12						2		6						8	8								
16						2		7						9	9								
20						3		5						8	8								
24						4		5						9	9								
28						2		2						4	4								
32						1		1						2	2								
36 и более														0									
Итого, м3						5,24	0	7,33	0	0	0	0	0	12,6									
Итого, %						41,8		58,2						100	100								
итог						14	0	26	0	0	0	0	0	40	40								
%						35	0	65	0	0	0	0	0	100	100								

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1 : 10000 Местоположение лесных участков : Россия,
Республика Башкортостан
Белебеевское лесничество, Ермакеевское участковое лесничество
Квартал 75 выдел 1 площадь 2,5 га



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

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
0-1		СЗ 9°	210
1-2		СЗ 69°	50
2-3		СВ 45°	420
3-4		ЮВ 55°	70
4-1		ЮЗ 47°	420

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

25.08.2017