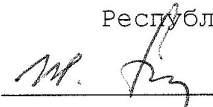


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


М.И. Шарафутдинов
« 30 ОКТ 2017 » 2017 год

Акт
лесопатологического обследования N 1246

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	выдел	Площадь, га
Усень-Ивановское		23	14	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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 ствола деревьев (882)

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 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)

2.3. Выборке подлежит 16,2 % деревьев, в том числе:

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

свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ 9,72 %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ 6,94 %;
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
Усень-Ивановское	23	14	1,6	ВСП		С	45,9	2-4 2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

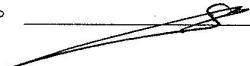
Меры по обеспечению возобновления: естественное

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 12.08.2017г.

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 август 2017 года

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество Усть-Ивановское
 Участковое лесничество Усть-Ивановское Белебеевское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	Рекомендуемое мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, ком/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья						Признаки поврежденности деревьев	доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, поврежденности
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		
2	1	1,6	3	150	1,6	1,6	10С+Б	С	59*	17*	*02	С	0,9	2	210*	36	34, 2	30, 5	21, 6				7,7	5,9				216,225,502	31	882	13,9	2	ВСР		

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 26.08.2017

телефон 8(347)86 5-06-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество Белебеевское, Усень-Ивановское_участковое лесничества

Квартал __23__ Выдел __14__ Площадь __1,6__ га

Номер очага _____ Размер пробной площади 1,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ Сн _____ Состав __10С__ Возраст __59__ Бонитет __1__

Полнота __0,9__ Запас на га __210__ Возобновление естественное

Время и причина ослабления насаждения 2016 г. Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (882).

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 26.08.2012 телефон 8(347)86 5-06-64

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Усень-Ивановское участковое лесничество кв. 23 выдел 14 площадь 1,6 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	12	7	6								4			29	4
16	16	11	7								12			46	12
20	19	14	9								15			57	15
24	24	26	17								13			80	13
28	20	18	14								9			61	9
32	21	19	13								7			60	7
36 и более	11	9	7											27	
Итого, м3	71,9	64,1	45,4	0	0	0	0	0	0	0	28,7	0	0	210	
Итого, %	34,2	30,5	21,6	0	0	70	0	0	0	0	13,67	0	0	100	13,67
итог	123	104	73	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	360	60
%	34,2	28,9	20,3	0	0	0	0	0	0	0	16,67	0	0	100	16,67

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования
Абрис участка

М 1 : 10000 Местоположение лесных участков : Россия,
 Республика Башкортостан
 Белебеевское лесничество, Усень-Ивановское участковое лесничество
 Квартал 23 выдел 14 площадь 1,6 га



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

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
0-1		СВ 8°	660
1-2		СЗ 8°	530
2-3		СЗ 82°	60
3-4		ЮЗ 3°	60
4-5		ЮЗ 75°	70
5-6		ЮЗ 30°	140
6-7		СЗ 81°	100
7-2		СВ 80°	190

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

Дата составления 26.08.2017 тел. 8(347)86 5-06-64