

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

М. И. М.И. Шарафутдинов

«27 ОКТ 2017» 2017 г.

Акт 1190
лесопатологического обследования

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)Республики Башкортостан (субъект РФ)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Метевбашевское</i>		<i>112</i>	<i>4</i>	<i>3,1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 14,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 9,7 %, в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 4,9 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,68
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Метевбашевское		112	4	3,1	BCP	3,1	C	780	4 кв.2018г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

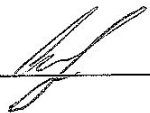
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследований 31 августа 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись _____



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Белебеевское (месяц)
Участковое лесничество Метевбашевское Урочище (лесная дача) Белебеевское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	101	102	103				123	122	132	133
112	4	3,1	Э	-	6	1	3,1	10С	С	71*	20	18	СН С2	0,8	1	250	17	18	21	20	22	12	10	5	23	24	25	26	27	0	0	79	773	14,6	ВСР	3,1

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись 

Дата составления документа 10 августа 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) Белебеевское Квартал 112 Выдел 4

Площадь 3,1 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,35 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН, С2 Состав 10С Возраст 71 Бонитет 1

Полнота 0,8 Запас на га 250 Возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения: Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись 

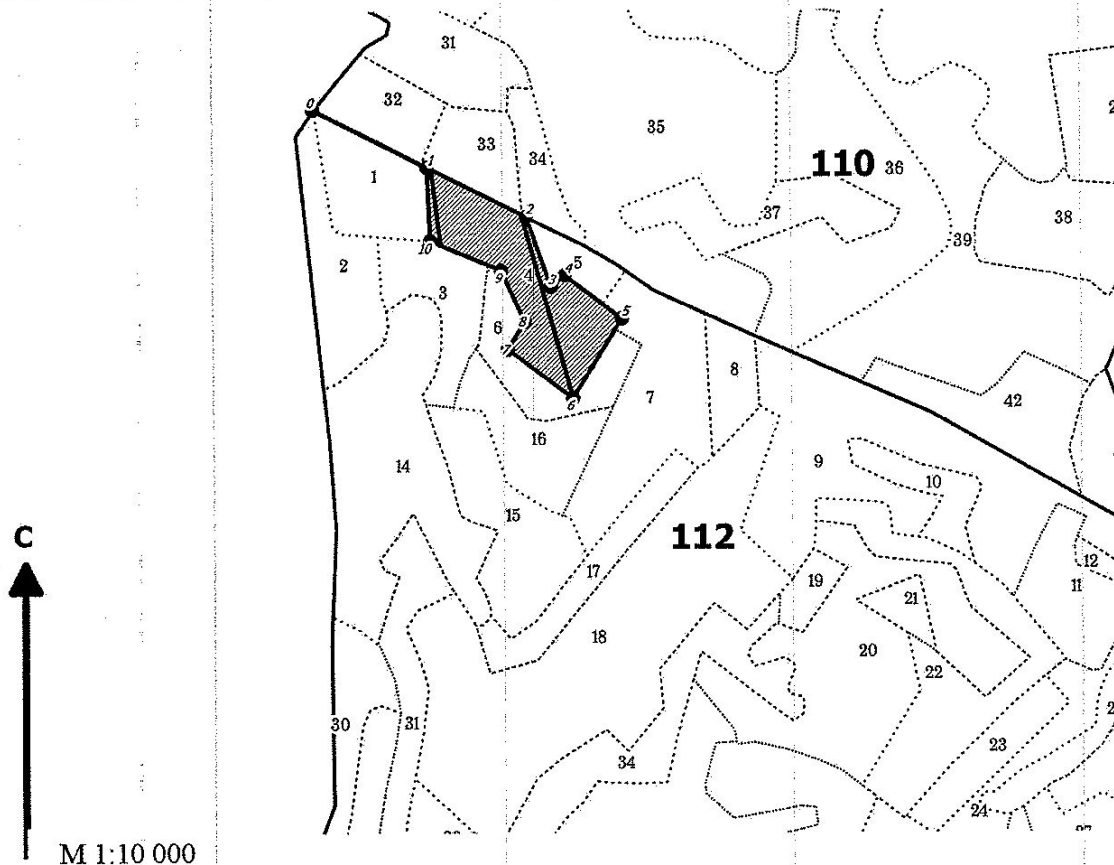
Дата составления документа 10 октября 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

ведомость перечёта деревьев

Порода:	сосна		кв	112	выд	4	пр.площадь	0.35										
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев				
толщины,																		
см														толщины				
														ветровал,				
														бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
8	14	16	11												41	0		
12	12	17	19	6			2		1						57	3		
16	18	23	16	7			7		1						72	8		
20	12	22	17	8			2		4						65	6		
24	17	17	14	6			9		2						65	11		
28		4	2	3			2		2						13	4		
32															0	0		
36 и более															0	0		
кубомасса	18.3	26.2	20.1	10.1	0.0		8.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4	12.7		
Итого, %	20.9	30.0	23.0	11.6	0.0		9.7	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	14.6		
Шт.	73	99	79	30	0		22	0	10	0	0	0	0	0	313	32		

Абрис участка

Лесничество: Белебеевское
Участковое лесничество: Метевбашевское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 112. Площадь: 3,1 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
4	1	250	10		0,25
	2	100	10		0,1

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ 63°11'	184								
1-2		ЮВ 63°52'	159								
2-3		ЮВ 19°30'	106								
3-4		СВ 49°53'	25								
4-5		ЮВ 53°10'	103								
5-6		ЮЗ 32°05'	134								
6-7		СЗ 53°05'	117								
7-8		СВ 31°43'	46								
8-9		СЗ 24°40'	81								
9-10		СЗ 67°25'	110								
10-1		СЗ 02°18'	104								

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел ленты выдела поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов Д.М., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 10 октября 2017г

Телефон (347)248-19-91