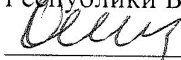


1

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р.Мурзагильдин

«28» 08 2017 2017 г.

Акт 2038

лесопатологического обследования

лесных насаждений Макаровского 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>Ишимбайское сельское</i>		126	5	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устаревшие материалы лесоустройства 1993 год

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: трутовик ложный дубовый и дуболюбивый

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 22,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 14 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 8,1 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,54
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: проведение ВСП. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Ишимбайское сельское</i>		126	5	12	<i>ВСП</i>	1	<i>Д</i>	1320	1-4 кв. 2018г.
							<i>Лп</i>		
							<i>Б</i>		
							<i>Кл</i>		

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 9 августа 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Шалямов Николай Григорьевич Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика
Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Макаровское Квартал 126 Выдел 5
 Площадь 1,0 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,0 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса ЗЛ Состав 8Дн1Лп1Кл+Б Возраст 79 Бонитет 3
 Полнота 0,7 Запас на га 117 Возобновление естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения трутовик ложный дубовый и дуболюбивый

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:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесозащита» –
 «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Шалямов Николай Григорьевич Подпись 

Дата составления документа 23.11. 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Порода:	Дуб		кв	126	выд	5	пр.площадь	1,00							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см														толщины	
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
												бурелом			
	I	II	III	IV		V		VI							
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
8														0	0
12														0	0
16	6	3	2			2		1						14	3
20	47	19	6			26		12						110	38
24	29	13	7			13		8						70	21
28	4	2	1											7	0
32														1	0
36 и более														0	0
кубомасса	31,1	13,5	6,9			14,1		7,5						73,2	22
Итого, %	26,6	11,6	5,9			12,1		6,4						62,6	18,5
Шт.	86	37	17			41		21						202	62

Порода:	Липа														
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см														толщины	
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт
												бурелом			
	I	II	III	IV		V		VI							
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
8														0	0
12														0	0
16														0	0
20	22	11	3			2		2						40	4
24	13	8	1			1								23	1
28														0	0
32														0	0
36 и более														0	0
кубомасса	9,3	5,2	1,0			0,8		0,4						16,8	1,2
Итого, %	8,0	4,4	0,9			0,7		0,4						14,3	1,0
Шт.	35	19	4			3		2						63	5

Порода: Клен

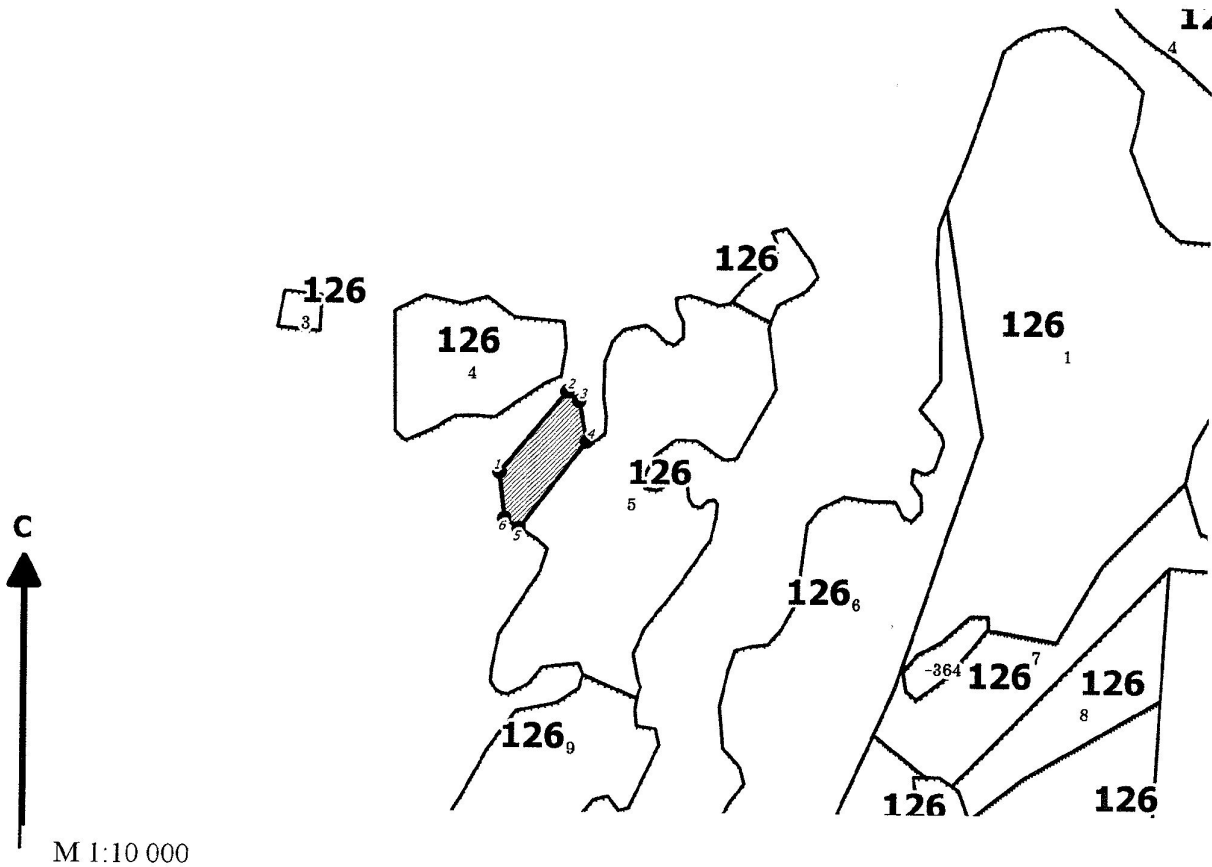
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	ветровал,						бурелом						шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О			НЗ
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	0
12														0	0
16	2													2	0
20	29	4	3			2		3						41	5
24	8	3	1			1		1						14	2
28														0	0
32														0	0
36 и более														0	0
кубомасса	12,2	2,5	1,3			1,0		1,3						18,3	2,3
Итого, %	10,4	2,1	1,1			0,9		1,1						15,6	2,0
Шт.	39	7	4			3		4						57	7

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	ветровал,						бурелом						шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт	
I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О			НЗ
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	0
12														0	0
16	3	1												4	0
20	11	7	1			2		1						22	3
24	5	3												8	0
28														0	0
32														0	0
36 и более														0	0
кубомасса	4,8	2,9	0,2			0,5		0,2						8,7	0,7
Итого, %	4,1	2,5	0,2			0,4		0,2						7,4	0,6
Шт.	19	11	1			2		1						34	3

Абрис участка

Лесничество: Макаровское
Участковое лесничество: Ишимбайское сельское
Вид СОМ: ССР. Квартал: 126. Площадь: 1,0 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
5	1				1,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ 39°46'	152								
2-3		ЮВ 51°29'	22								
3-4		ЮВ 10°42'	59								
4-5		ЮЗ 37°22'	159								
5-6		СЗ 56°18'	25								
6-1		СЗ 06°40'	67								

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел промеры лента поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Шаламов Н.Г., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись
 ФИО _____ Подпись _____
 Дата составления документа 23.11.2017 Телефон (347)248-19-91