


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

Министерства лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин

« 7 » / 2017 г. 2017 г.

Акт 40/18

лесопатологического обследованиялесных насаждений Учалинского 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>Кирябинское</i>		<i>69</i>	<i>16</i>	<i>19,5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устаревшие материалы лесоустройства 2004 год

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: ожеледь

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 повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный осиновый трутовик	Ос	44	сильная
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 21,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ %,

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Учалинское (месяц)
Участковое лесничество Кирябинское Урочище (лесная дача) Учалинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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 сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	123, 133, 221	27	29	30	31
69	16	19,5		ОЗУ	1	19,5	19, 5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33	Вид	площадь, га	
									Б	98*	24*	32*					323	86	0	0	0	0	0	0	0	14	123, 133, 221	27	14	828	21,8			ВСР	19,5	
									О		22*	28*	СН	0,6	3	177*	164	63	0	0	0	0	0	0	0	0	37	123, 133, 221	27	37	828	21,8				
									С		20*	24*	К				158	71	0	0	0	0	0	0	0	0	29	123, 133, 221	27	29	828	21,8				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Зайнуллина Е.М. инженер охраны и защиты леса Подпись Зайнуллина Е.М.

ФИО Хасрудинов Р.М. уч-ый лесничий Кирябинского участкового лесничества Подпись Хасрудинов Р.М.

Дата составления документа 2017 г. Телефон 8 (347) 915-27-90

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Учалинское Квартал 69 Выдел 16
 Площадь 19,5 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,85 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса К Состав 7Б1ОС2С Возраст 98 Бонитет 3
 Полнота 0,6 Запас на га 177 Возобновление Естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения ожеледь

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:

ФИО Зайнуллина Е.М. инженер охраны и защиты леса Подпись Зайн

ФИО Хасрудиков Р.М. уч-ый лесничий Кирыбинского участкового лесничества Подпись Хас

Дата составления документа _____ 2017 г. Телефон 8 (347) 915-27-90

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода:	Береза		кв	69	выд	16	пр.площадь		1,85						
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см														шт.	в т.ч. подлежа т
	ветровал,						бурелом						шт.		
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	0
12	8												2	10	2
16	17												5	22	5
20	24												7	31	7
24	40												10	50	10
28	43												11	54	11
32	54												9	63	9
36 и более	85												8	93	8
кубомасса	163,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	189,7	25,8
Итого, %	49,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	57,8	7,8
Шт.	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	323	52

Порода: Осина

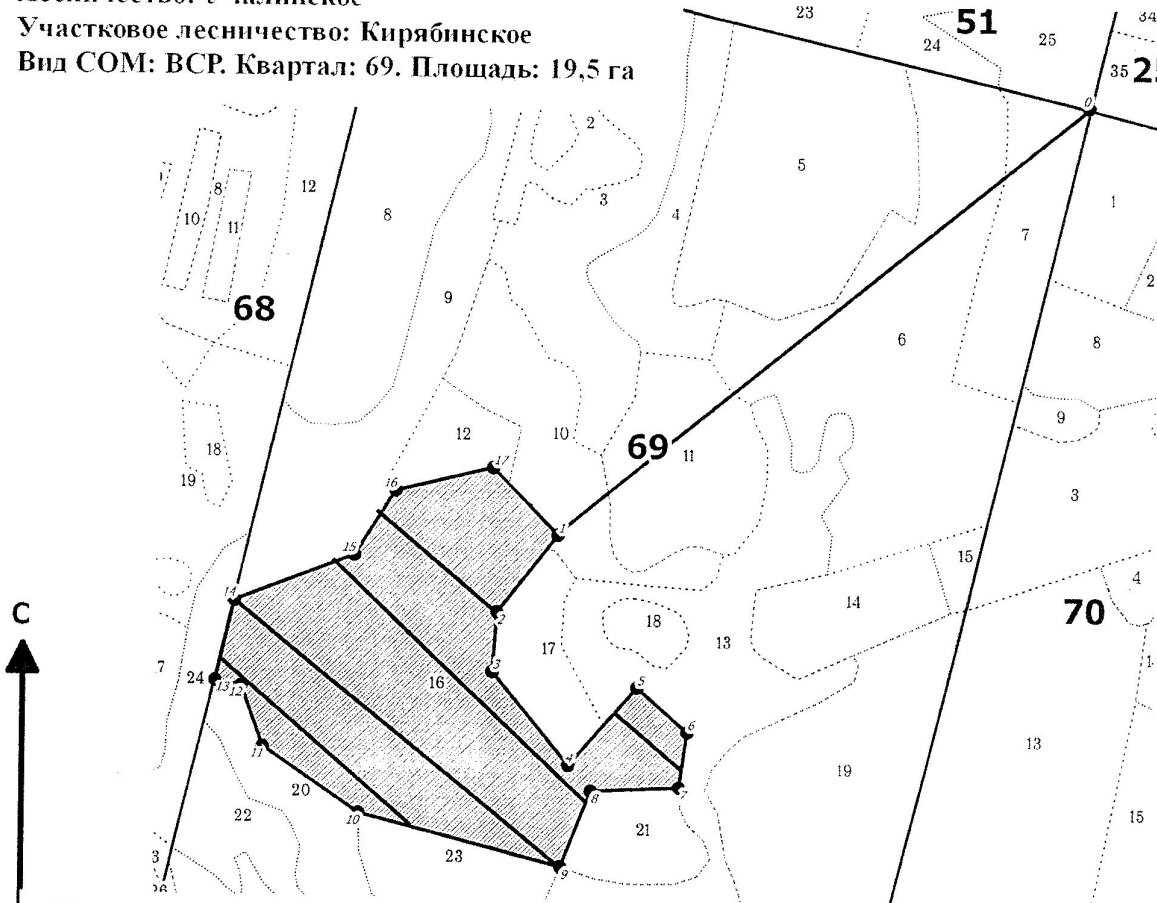
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см														шт.	в т.ч. подлежа т
	ветровал,						бурелом						шт.		
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	0
12	4												8	12	8
16	10												3	13	3
20	13												4	17	4
24	21												14	35	14
28	42												25	67	25
32	9												4	13	4
36 и более	4												3	7	3
кубомасса	44,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	70,0	25,7
Итого, %	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	21,3	7,8
Шт.	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	164	61

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, шт
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	0
12	9												7	16	7
16	12												9	21	9
20	21												15	36	15
24	30												12	42	12
28	19												6	25	6
32	11												3	14	3
36 и более	3												1	4	1
кубомасса	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	68,6	20,0
Итого, %	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	20,9	6,1
Шт.	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	158	53

Абрис участка

Лесничество: Учальинское
Участковое лесничество: Кирябинское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 69. Площадь: 19,5 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
16	1	250	10		0,25
	2	410	15		0,615
	3	480	15		0,72
	4	270	10		0,27

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 50° 37'	975	9-10		СЗ 75° 48'	300				
1-2		ЮЗ 38° 05'	141	10-11		СЗ 55° 29'	168				
2-3		ЮЗ 04° 13'	85	11-12		СЗ 19° 37'	94				
3-4		ЮВ 39° 24'	175	12-13		СЗ 79° 05'	38				
4-5		СВ 40° 41'	150	13-14		СВ 13° 09'	118				
5-6		ЮВ 48° 40'	97	14-15		СВ 68° 36'	184				
6-7		ЮЗ 07° 49'	81	15-16		СВ 32° 02'	110				
7-8		ЮЗ 86° 59'	127	16-17		СВ 76° 04'	144				
8-9		ЮЗ 21° 10'	118	17-1		ЮВ 44° 26'	134				

Условные обозначения: кварталы ЛПИ выдел промеры поворотные точки лента выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Хасрудинов Р.М., участковый лесничий Кирябинского участкового лесничества
 ФИО _____ Подпись
 Дата составления документа _____ Подпись _____
 Телефон (347) 248-19-91