

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

А.Р. Мурзагильдин

«17» 010 / 2018

2017 г.

Акт 56/18

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>		12	4	56,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,3 га.


2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: устаревшие материалы Лесоустройство 2004 года

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 2014 года

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)
-	-	-	-
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 20,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

 свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ 20,0 _____ %

 старого сухостоя _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,73
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>Кирыбинское</i>		<i>12</i>	<i>4</i>	<i>56,3</i>	<i>ВСП</i>	<i>56,3</i>	<i>Б</i>	<i>2590,0</i>	<i>1-4 кв.2018г.</i>

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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

Дата проведения обследований 07.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Зайнуллина Е.М. инженер ОЗЛ Учалинского лесничества Подпись Зайн

ФИО Хасрудиков Р.М. участковый лесничий Подпись Хас

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Учалинское Квартал 12 Выдел 4
 Площадь 56,3 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 4,6 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса 3л Состав 7БЗБ Возраст 87 Бонитет 2
 Полнота 0,9 Запас на га 250 Возобновление Естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения ожеледь 2014 года

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 ОЗЛ Учалинского лесничества Подпись Зайн

ФИО Хасрудинов Р.М. участковый лесничий Подпись РМ

Дата составления документа 2017 г. Телефон 8 (34791) 5-27-90

Ведомость перечета деревьев

Порода: Береза

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. подлежат 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
12															
16															
20	90												50	140	50
24	82												50	132	50
28	310												93	403	93
32	330												65	395	65
36	288												20	308	20
Кубомасса	718.4												143.4	861.7	143.4
Итого, %	62.5												12.5	74.9	12.5
Итого, шт	1100												278	1378	278

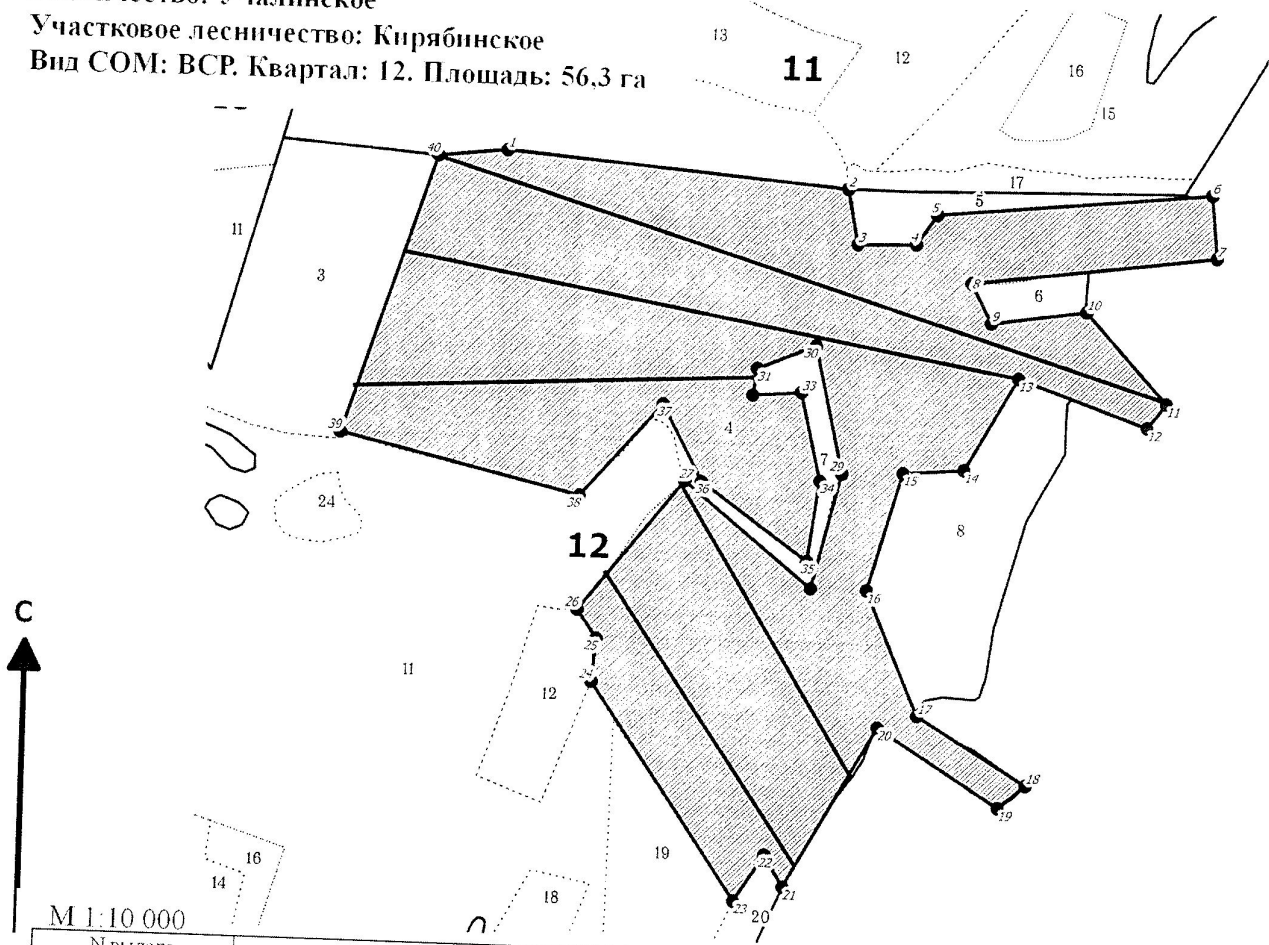
Порода: Береза

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. подлежат 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
12	370												78	448	78
16	420												66	486	66
20	260												60	320	60
24	209												110	319	110
28															
32															
36															
40															
Кубомасса	219.6												68.4	288.0	68.4
Итого, %	19.1												6.0	25.1	6.0
Итого, шт	1259												314	1573	314

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

Лесничество: Учальинское
Участковое лесничество: Кирябинское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 12. Площадь: 56,3 га




№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
4	1	1100	10		
	2	900	15		1,1
	3	580	15		1,35
	4	500	15		0,87
	5	520	10		0,52

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ 85°13'	493	14-15		ЮЗ 85°23'	86	27-28		ЮВ 51°10'	237
2-3		ЮВ 10°57'	81	15-16		ЮЗ 15°31'	177	28-29		СВ 13°56'	171
3-4		СВ 88°21'	84	16-17		ЮВ 23°25'	194	29-30		СЗ 12°48'	187
4-5		СВ 53°25'	52	17-18		ЮВ 58°42'	183	30-31		ЮЗ 67°12'	91
5-6		СВ 84°04'	394	18-19		ЮЗ 48°43'	51	31-32		ЮЗ 07°52'	39
6-7		ЮВ 05°34'	91	19-20		СЗ 57°41'	206	32-33		СВ 85°13'	70
7-8		ЮЗ 82°20'	353	20-21		ЮЗ 29°00'	267	33-34		ЮВ 13°13'	130
8-9		ЮВ 27°32'	63	21-22		СЗ 31°32'	52	34-35		ЮЗ 07°28'	117
9-10		СВ 81°21'	137	22-23		ЮЗ 32°45'	79	35-36		СЗ 54°35'	189
10-11		ЮВ 42°36'	174	23-24		СЗ 34°38'	375	36-37		СЗ 27°54'	124
11-12		ЮЗ 37°17'	44	24-25		СВ 04°53'	62	37-38		ЮЗ 40°46'	179
12-13		СЗ 70°46'	197	25-26		СЗ 35°12'	50	38-39		СЗ 76°46'	335
13-14		ЮЗ 28°46'	153	26-27		СВ 38°19'	241	39-40		СВ 17°59'	422
								40-1		СВ 83°55'	100

Условные обозначения:
 кварталы
 ЛП 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