


Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 Мурзагильдин А.Р.

« 17 » ноября 2017 г.

Акт

1548

лесопатологического обследования

лесных насаждений Зилаирского 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>Зилаир-Шарское</i>		<i>137</i>	<i>39</i>	<i>13,4</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,4 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: несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, ветровал и бурелом прошлых лет

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 10,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ %,

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га		
ТО	2015	137	39	13,4	Защ	волоохран		13,4	7С3Б	С	85	24	28	340	0,9	2	340	2	1,4	
										Б		23	26							
Ф		137	39	13,4					7С3Б	С	85	24	28	340	0,9	2	340			
										Б		23	26							

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Воробьев Е.А. инженер лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

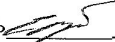
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Зилаирское Квартал 137 Выдел 39
 Площадь 13,4 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,4 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса ЗЛК Состав 7С3Б Возраст 85 Бонитет 2
 Полнота 0,9 Запас на га 340 Возобновление Естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения несвоевременное проведение
лесохозяйственных мероприятий, ветровал и бурелом прошлых лет

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 Воробьев Е. А. Подпись  инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

Дата составления документа 08.11. 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев

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. 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	15	4	5					9						33	9
20	6	1	2					20			4			33	24
24	36	8	4					9			6			63	15
28	128	12	8			1		3			3			155	7
32	42	11	9			2		2			2			68	6
36	20	8	8					1			1			38	2
40	24	2	2								1			29	1
44															
Кубомасса	217.7	37.4	31.1			2.6		18.4			11.3			318.5	32.3
Итого, %	46.0	7.9	6.6			0.6		3.9			2.4			67.3	6.8
Итого, шт	271	46	38			3		44			17			419	64

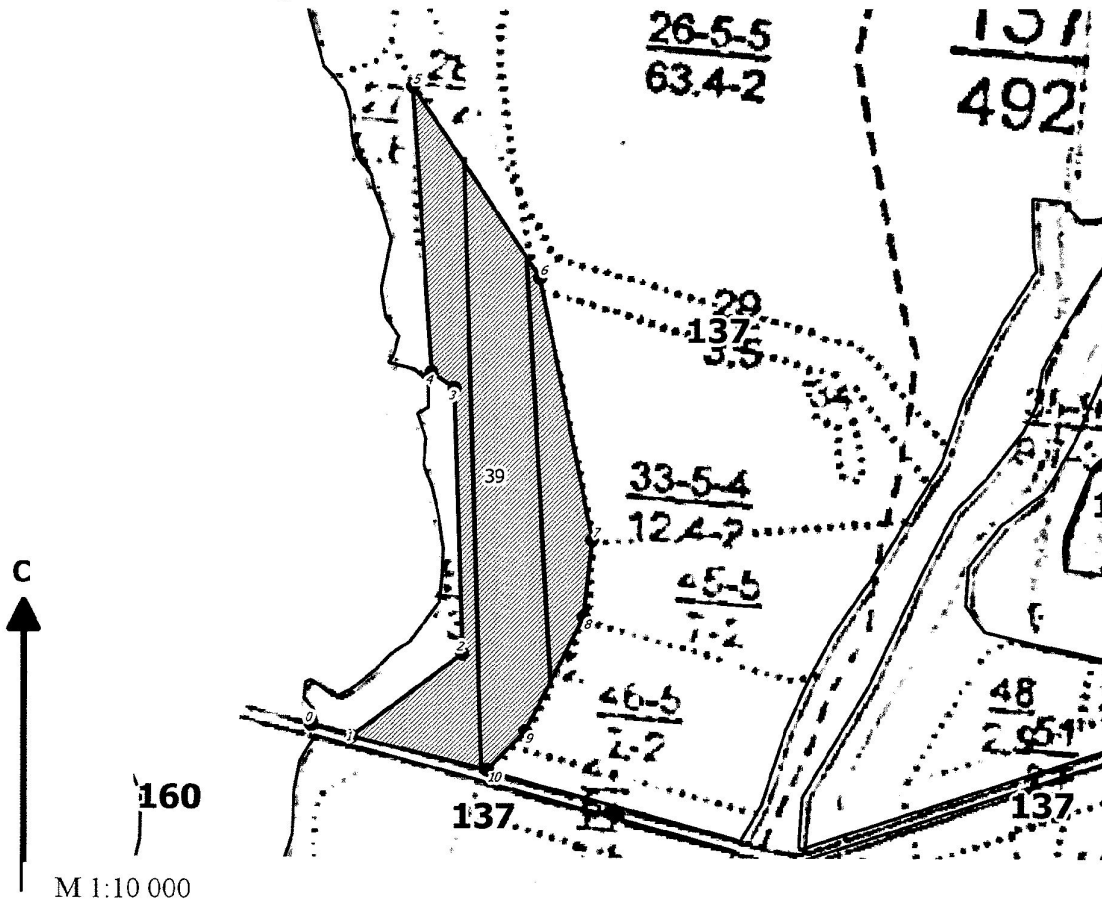
Порода: Береза

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
16	30	5	5	2										42	0
20	26	11	9	2							2			50	2
24	30	9	7	3							1			50	1
28	31	11	4	5							2			53	2
32	23	5	4	1							1			34	1
36	15	4	5	1										25	
40	15	2	3	3							2			25	2
Кубомасса	94.0	24.1	20.4	10.6							5.5			154.5	5.5
Итого, %	19.9	5.1	4.3	2.2							1.2			32.7	1.2
Итого, шт	170	47	37	17							8			279	8

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

Лесничество: Зилаирское
Участковое лесничество: Зилаир-Шарское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 137. Площадь: 13,4 га

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
39	1	850	10		0,85
	2	550	10		0,55

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 75°10'	61								
1-2		СВ 53°01'	200								
2-3		СЗ 01°48'	381								
3-4		СЗ 55°37'	40								
4-5		СЗ 03°49'	412								
5-6		ЮВ 33°56'	330								
6-7		ЮВ 11°21'	384								
7-8		ЮЗ 06°14'	111								
8-9		ЮЗ 27°02'	185								
9-10		ЮЗ 44°07'	79								
10-1		СЗ 76°12'	202								

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел — промеры — лента выдела • поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Воробьев Е.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО _____

Подпись _____

Дата составления документа

08.11.17

Телефон (347)248-19-91