

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

М. И. Шарафутдинов
М.И. Шарафутдинов
«27» сентября 2017 г.

Акт 780

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>Юлдыбаевское</i>		41	14	7,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,9 га.*М. И. Шарафутдинов*

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устаревшие материалы лесоустройства 2006 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: устойчивый низовой пожар 2015 года средней интенсивности

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
низовой	Б,Ос	-	-	3/4	100	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 14,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 14,8 %,

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесостроительства	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	2006	41	14	7,9	Защ	Леса лесостепной зоны		7,9	8Б2Ос	Б	60	17	18	Злк	0,7	3	130	2	1,07	
										Ос	50	16								
Ф		41	14	7,9					8Б2Ос	Б	70	17	20		0,7	3	140			
										Ос	60	17	20							

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

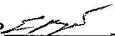
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Лесничество (лесопарк) Зилаирское Квартал 41 Выдел 14
Площадь 7,9 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,07 га
Таксационная характеристика:
Тип леса Злк Состав 8Б2Ос Возраст 70 Бонитет 3
Полнота 0,7 Запас на га 140 Возобновление Естественное
Время и причина ослабления лесного насаждения устойчивый низовой пожар 2015 года
средней интенсивности

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 20.09 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перече́та дере́вьев

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		91	34	25		22								172	22
20		94	15	10		19								138	19
24		85	43	18		26								172	26
28															
32															
36															
40															
44															
Кубомасса		65.4	23.8	12.3		16.9								118.5	16.9
Итого, %		43.7	15.9	8.2		11.3								79.1	11.3
Итого, шт		270	92	53		67								482	67

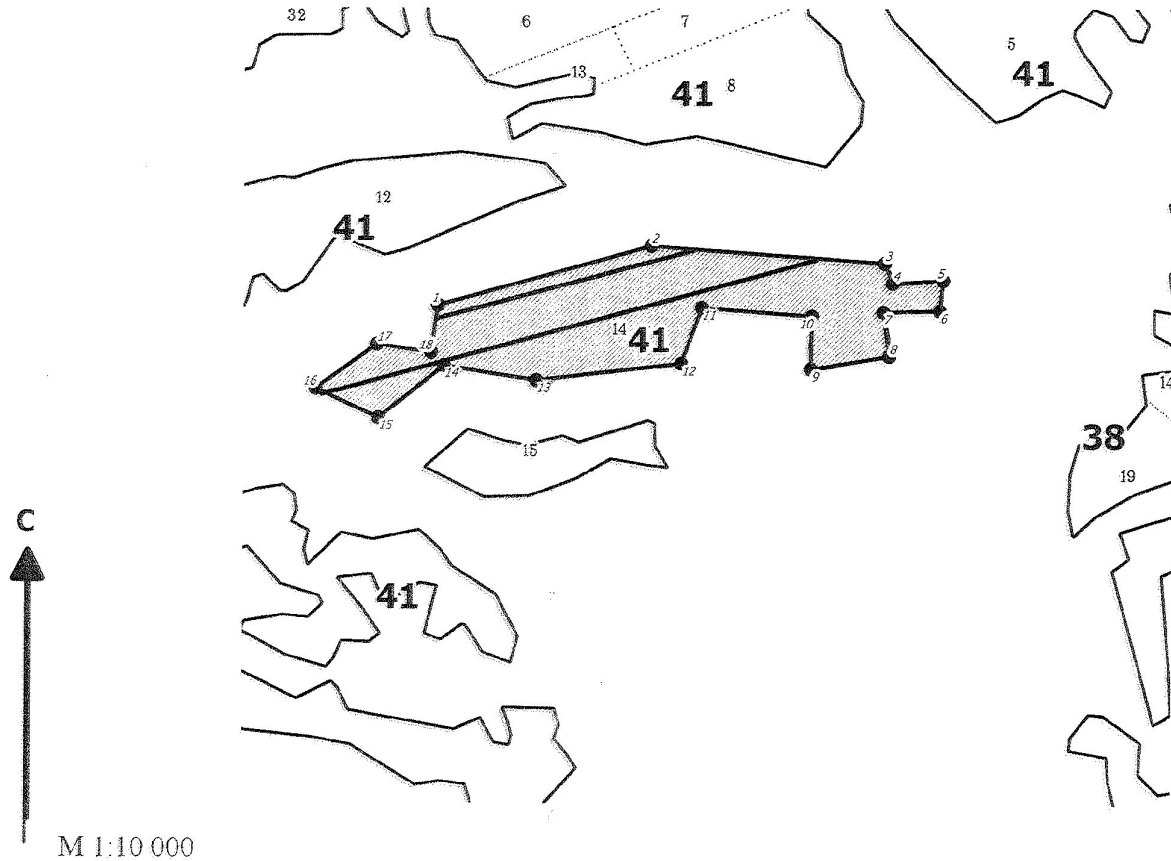
Порода: Осина

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		16	8	5		10								39	10
20		10	9	6		5								30	5
24		21	9	5		6								41	6
28															
32															
36															
40															
Кубомасса		14.0	7.4	4.5		5.4								31.4	5.4
Итого, %		9.4	5.0	3.0		3.6								20.9	3.6
Итого, шт		47	26	16		21								110	21

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

Абрис участка

Лесничество: Зилаирское
Участковое лесничество: Юлдыбаевское
Вид СОМ: ВСР. Площадь: 7,9 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
14	1	370	10		0,37
	2	700	10		0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ 74°31'	320	10-11		СЗ 85°42'	159				
2-3		ЮВ 86°03'	338	11-12		ЮЗ 29°15'	86				
3-4		ЮВ 21°48'	31	12-13		ЮЗ 83°15'	212				
4-5		СВ 86°27'	73	13-14		СЗ 81°11'	135				
5-6		ЮЗ 06°03'	44	14-15		ЮЗ 51°39'	121				
6-7		ЮЗ 88°45'	81	15-16		СЗ 65°26'	100				
7-8		ЮВ 07°46'	65	16-17		СВ 54°01'	109				
8-9		ЮЗ 80°35'	114	17-18		ЮВ 81°37'	79				
9-10		СВ 00°56'	76	18-11		СВ 08°05'	69				

Условные обозначения:
 кварталы
 выдела
 ЛП выдел
 промеры
 поворотные точки
 лента

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 20.09.17

Телефон (347)248-19-91