

УТВЕРЖДАЮ: *Рези*
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

«17» ноября 2017 г.

Акт 1653
лесопатологического обследования

лесных насаждений Дюртюлинского 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>Яркеевское</i>		<i>91</i>	<i>18</i>	<i>0,6</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Рези

Рези

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1996 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: воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

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 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома 100 %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %

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

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Яркеевское		91	18	0,6	ССР	0,2	Б, Ос, Дн	28	4 кв. 2017г.

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


6. Меры по обеспечению возобновления создание смешанных лесных культур

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследований 14.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	количество, шт.	общая площадь, га								
ТО	1996	91	18	0,6	3	143		0,2	10Ос	Ос	35	18	20					0,9	1	210	1	0,2						
									6Ос4Б+Дн	Ос	56	24	23	СН														
										Б		24	26	С2														
Ф	2017	91	18	0,6	3	143		0,2	Дн	Дн		20	25															

ГО — таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Инженер — лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Ильинский 03.11.17

ФИО Ильинский Юрий Михайлович Подпись Ильинский

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Объект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Дюртюлинское
 частковое лесничество Ярковское Урочище (лесная дача) Дюртюлинское

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	Поджиг рубке, %	Рекомендуемые мероприятия				
								Состав	попада	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Плотота	Вонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид					площадь, га				
1	18	0,6	3	143	0,2	604 Б+Дн*	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	0,2	ССР			
91										24*	23*	СН С2	0	1	*	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	100	882	100	100						
										20*	26*					23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	100	882	100	100						
											25*					3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	100	882	100	100						

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
 Признаки повреждения деревьев: 217- слом ствола под кроной, свежий; Причина ослабления, повреждения: 882- воздействие иквалистных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.
 Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»
 Дата составления документа 05.11.17, Телефон 8 (347) 248-19-91
 Подпись Юрий Михайлович Илмубаев


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Башкортостан Российской Федерации Дюртюлинское Республика
 Лесничество (лесопарк) Дюртюлинское Квартал 91 Выдел 18
 Площадь 0,2 га, Размер пробной площади 0,2 га
 Номер очага вредных организмов _____
 Таксационная характеристика:
 Тип леса СНС2 Состав 6Ос4Б+Дн Возраст 56 Бонитет 1
 Полнота 0 Запас на га 141 Возобновление _____
 Время и причина ослабления лесного насаждения воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия не удовлетворительное, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

Дата составления документа 03.11.17. Телефон 8 (347) 248-19-91

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	
8																
12											1			1	1	
16											9			9	9	
20											11			11	11	
24											13			13	13	
28											10			10	10	
32											1			1	1	
36 и более											2			2	2	
Итого, %											100			100		
Кбм											15,6			15,6		
Штук											47			47	47	

Порода: Берёза

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
8															
12															
16											3			3	3

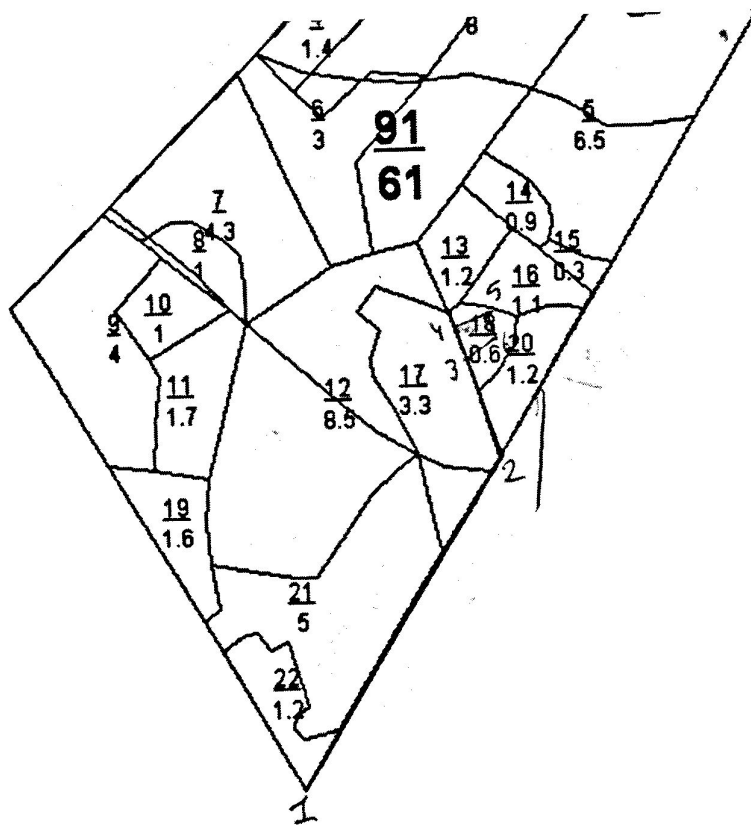
20											3			3	3
24											6			6	6
28											4			4	4
32											2			2	2
36 и более											5			5	5
Итого, %											100			100	
Кбм											11,1			11,1	
Штук											23			23	23

Порода: Дуб

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				
8																			
12																			
16																			
20																			
24											2			2	2				
28											1			1	1				
32																			
36 и более																			
Итого, %											100			100					
Кбм											1,4			1,4					
Штук											3			3	3				

Абрис участка

Лесничество: Дюртюлинское
Участковое лесничество: Яркеевское
Вид СОМ: ССР. Квартал: 91. Площадь: 0,2 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
18					0,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ-25°	530								
2-3		СЗ-38°	135								
3-4		СЗ-38°	48								
4-5		СВ-65°	40								
5-6		ЮВ-22°	37								
6-3		ЮЗ-47°	47								

Условные обозначения: кварталы, ЛПИ выдел, промеры, поворотные точки, лента, выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Илгубаев Ю.М., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись
 ФИО _____ Подпись _____
 Дата составления документа 03.11.17 Телефон (347)248-19-91