

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан
 М.И. Шарафутдинов
 « 10 » 2017 2017 г.

Акт 1523

лесопатологического обследования

лесных насаждений Дюртиюлинского 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>Калтасинское сельское</i>		68	14	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1993 год).

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (август 2017 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 10,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома 10,3 %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 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
Калтасинское сельское		68	14	12,0	ВСП	12,0	Б, Е, Ос	251	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 естественное возобновление

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

Дата проведения обследований 08.2017г.

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	1993	68	14	12,0	3	143		12,0	9Б1Е+С	Б	55	23	24	СН	0,7	1	190	2	1,3									
									Е		23	24																
Ф	2017	68	14	12,0		143			6Б2Е2Ос+С	Б	79	25	27	С2	0,7	1	163											
										Е		25	24															
										Ос		24	26															

ГО – таксационные описания

Р - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Инженер –лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»
ИО Иштубаев Юрий Михайлович Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) _____
 Участковое лесничество Катмасинское сельское Лесничество (лесопарк) Дюрголинское
 дача) _____ Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	Рекомендуемые мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																18	19	20
68	14	12,0	3	143		12,0	0	62E 20с+	5	79	25	27	СН С2	0,7	1	163	80	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	217	223	31	32	33	34
								Е		25	24					120	53	17	0	0	0	0	0	0	0	30	0	217	223	6,2	ВСР	12,0		
								Ос*		24	26					76	70	25	0	0	0	0	0	0	5	0	217	223	1,0					

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». В 2016 году в данном выделе проведена проходная рубка.
 Признаки повреждения деревьев: 217- слом ствола под кроной, свежий; 223- слом ветвей менее 1/3, свежее.

Причина ослабления, повреждения, порождения: 882- воздействие шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

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

ИЮ Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика
Башкортостан

Лесничество (лесопарк) Дюртюлинское Квартал 68 Выдел 14
Площадь 12,0 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СНС2 Состав 6Б2Е2Ос+С Возраст 79 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на га 163 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): нет

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия не удовлетворительное,

выборочная санитарная

рубка

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

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

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

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
12															
16															
20	24	9									1			34	1
24	60	10									2			72	2
28	72	12									5			89	5
32	36	3									10			49	10
36 и более	21										3			24	3
Итого, %	80	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	100	
Кбм	106,4	13,6	0	0	0	0	0	0	0	0	13,1	0	0	133,1	
Штук	213	34	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	268	21

Порода: Ель

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	21	12									3			36	3
20	15	9									1			25	1
24	12	9									4			25	4

28	12											8			20	8
32	6											6			12	6
36 и более												2			2	2
Итого, %	53	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	100	
Кбм	20,8	6,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,1	0	0	39,8	
Штук	66	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	120	24

Порода: Осина

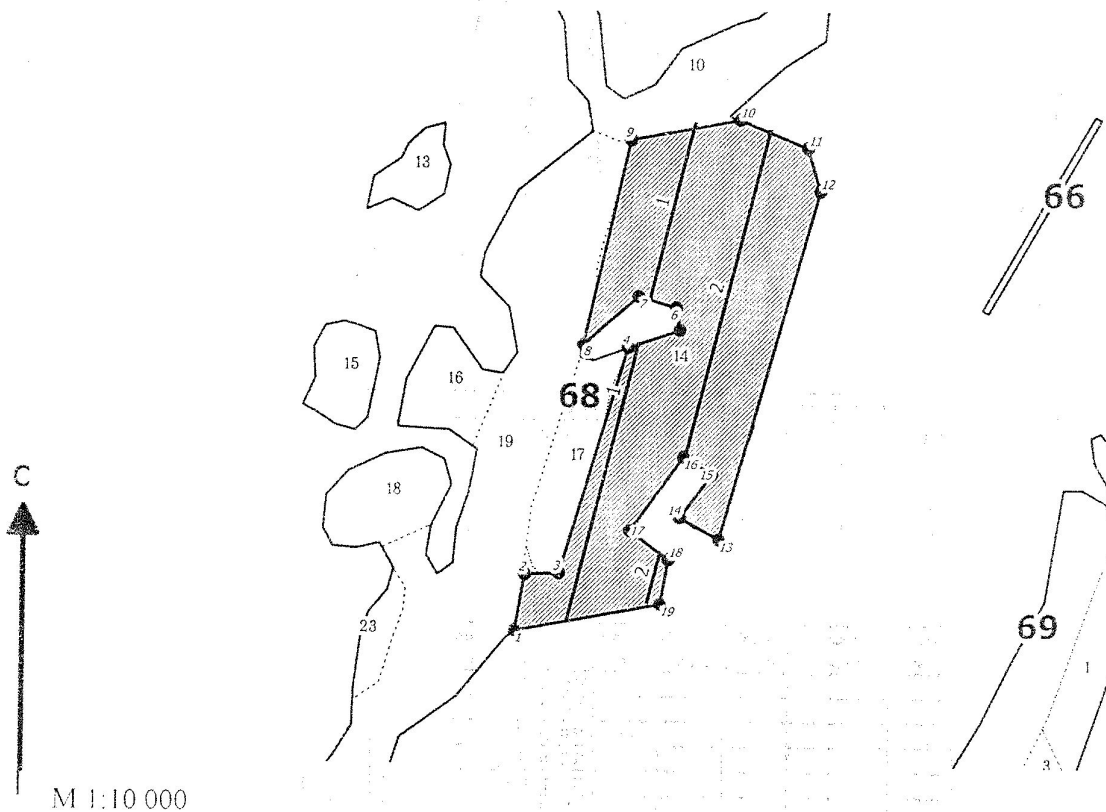
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12															
16															
20	12													12	
24	18	6												24	
28	23	9									2			34	2
32	3	2									1			6	1
36 и более															
Итого, %	70	25	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	100	
Кбм	27,0	9,6	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	0	38,6	
Штук	56	17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	76	3

Абрис участка

Лесничество: Дюртюлинское

Участковое лесничество: Калтасинское сельское

Вид СОМ: ВСР. Площадь: 12,0 га



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
14	1	650	10		0,65
	2	650	10		0,65

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ 09°39'	83	11-12		ЮВ 16°50'	64				
2-3		СВ 87°48'	49	12-13		ЮЗ 15°49'	521				
3-4		СВ 16°35'	339	13-14		СЗ 61°05'	65				
4-5		СВ 71°21'	79	14-15		СВ 36°27'	77				
5-6		СЗ 09°03'	33	15-16		СЗ 58°27'	48				
6-7		СЗ 73°54'	57	16-17		ЮЗ 35°45'	131				
7-8		ЮЗ 49°09'	103	17-18		ЮВ 53°35'	70				
8-9		СВ 12°52'	301	18-19		ЮЗ 09°50'	65				
9-10		СВ 79°22'	160	19-1		ЮЗ 79°16'	214				
10-11		ЮВ 67°46'	106								

Условные обозначения: кварталы ЛСП выдел поворотные точки лента выдела промеры

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Илягубаев Ю.М., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО _____

Подпись _____

Дата составления документа 18.10.2017

Телефон (347)248-19-91