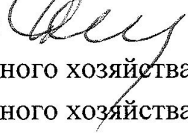


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

«17» ноября 2017 г.

Акт **1656**
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>Карабашевское</i>		99	20	10,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _4,2 га.



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: трутовик ложный; изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов; бурелом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Зелёная узкотелая златка	Осина	Отработано 23 % дер.	слабая
-	-	-	-

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)
Трутовик ложный	Осина	100	сильная
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 18,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____

сильно ослабленных _____ %
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя _____ 10,3 _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ 1,2 _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ 1,2 _____ %
 старого сухостоя _____ 6,7 _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,46
 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)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Карабашевское</i>		99	20	10,4	<i>ВСП</i>	4,2	<i>Ос</i>	210	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 13.09.17

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 лесосурьютства	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	99	20	10,4	3	143		4,2	6Б2Дн2Ос	Б	45	18	20	СН С2	0,7	2	130	2	0,6 9					
						Дн																		
						Ос																		
Ф	2017	99	20	10,4	3	143		4,2	4Б1Дн4Ос	Б	66	20	22	СН С2	0,7	2	145	2	0,6 9					
						Дн																		
						Ос																		

ГО – таксационные описания
Р - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

03.11.17


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика
Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Дюртюлинское Квартал 99 Выдел 20 Площадь
4,2 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,69 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса СНС2 Состав 4Б1Дн5Ос Возраст 66 Бонитет 2
 Полнота 0,7 Запас на га 145 Возобновление _____ -
 Время и причина ослабления лесного насаждения трутовик ложный; усыхание в
результате изменения уровня грунтовых вод под действием почвенно- климатических
факторов; бурелом.

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,
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 03.11.17. Телефон 8 (347) 248-19-91

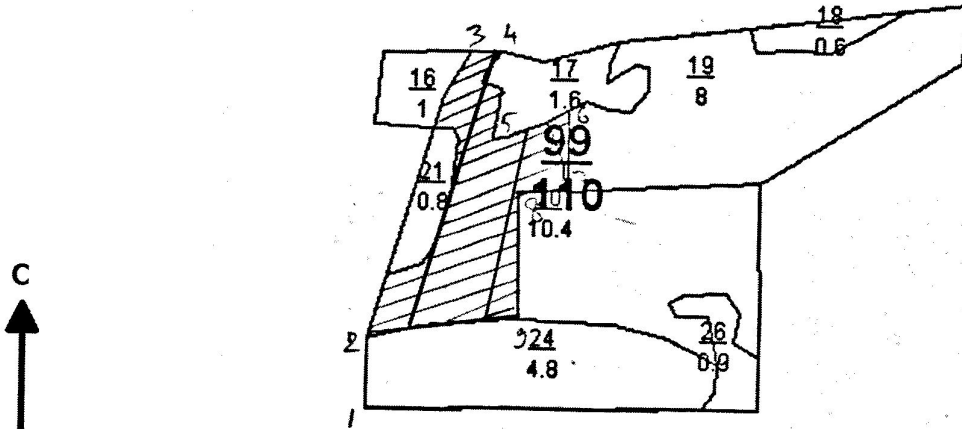
24	6														6
28															
32															
36 и более															
Итого, %	100														100
Кбм	6,8														6,8
Штук	30														30

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																
16						1									1	1
20		11								1					12	1
24		16				2				4			1	23	7	
28		14				7				3			2	26	12	
32						9				3				12	12	
36 и более						7				6				13	13	
Итого, %		35				38				24			3	100		
Кбм		18,0				20,1				12,7			1,6			
Штук		41				26				17			3	87	46	

Абрис участка

Лесничество: Дюртюлинское
Участковое лесничество: Карабашевское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 99. Площадь: 4.2 га



М 1:10 000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
20	1	400	10		0.4
	2	290	10		0.29

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ-2°	100								
2-3		СВ-17°	400								
3-4		ЮВ-85°	40								
4-5		ЮЗ-3°	110								
5-6		СВ-76°	110								
6-7		ЮЗ-2°	110								
7-8		ЮЗ-88°	70								
8-9		ЮЗ-2°	170								
9-2		ЮЗ-86°	210								

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

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