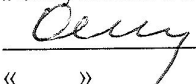


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин  
«  » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
22 NOV 2017

Акт 1797  
лесопатологического обследования

лесных насаждений Инзерского лесничества (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

переданных в аренду ИП Ильгамова З.С.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Дубинское</i>		<i>71</i>	<i>10</i>	<i>61,7</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 61,7 га.



## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия Давность лесоустройства, проведенные рубки.

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 изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик настоящий, ветровал 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 повреждён-ных огнём корней	процент деревь-ев в с данным повреж-дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревь-ев в с данным повреж-дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревь-ев с данным повреж-дением

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 24 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %

усыхающих \_\_\_\_\_ %

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов)

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов)

старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ % (ветровал прошлых лет)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,5  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: проведение ВСП. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в АИС ГЛР.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Дубинское		71	10	61,7	ВСП	61,7	С,Б	3147	4 кв. 2018г.

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 вывозка древесины одновременно с заготовкой, очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_

Мурзакаев Р.И. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_






104-усыхание более 3/4ветвей в кроне, свежее;

114-усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет;

206-обрыв корней (вывал), прошлых лет;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись 

Мурзакаев Р.И. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись 

Дата составления документа 09.11.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан  
Лесничество (лесопарк) Дубинское Квартл 71 Выдел 10

Площадь 61,7 га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 4,9 га

Таксационная характеристика:


Тип леса Кс Состав 8С2Б Возраст 125 Бонитет 2


Полнота 0,6 Запас на га 220 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, ветровал 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 Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ 

Мурзакаев Р.И. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ 

Дата составления документа 09.11.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	СОСНА		кв	71	выд	10	пр.плошад ь	4.90								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины , см														по ступеням толщины		
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежа т рубке, шт	
												бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	шт.		
				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	0														0	0.0
12	0	0	0				0			0					0	0.0
16	1	0	0	0			0		0	0		0			1	0.0
20	1	0	0	0			3		0	0	0	0			4	3.0
24	12	15	32	20			5		0	0	0	0			84	5.0
28	28	70	48	34			11		21	0	0	14			226	46.0
32	44	68	54	46			12		34	0	0	12			270	58.0
36 и более	36	81	55	51			15		22		0	18			278	55.0
Итого, %	14.0	27.6	21.0	17.5	0.0	5.1	0.0	9.3	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	100.0	19.8	

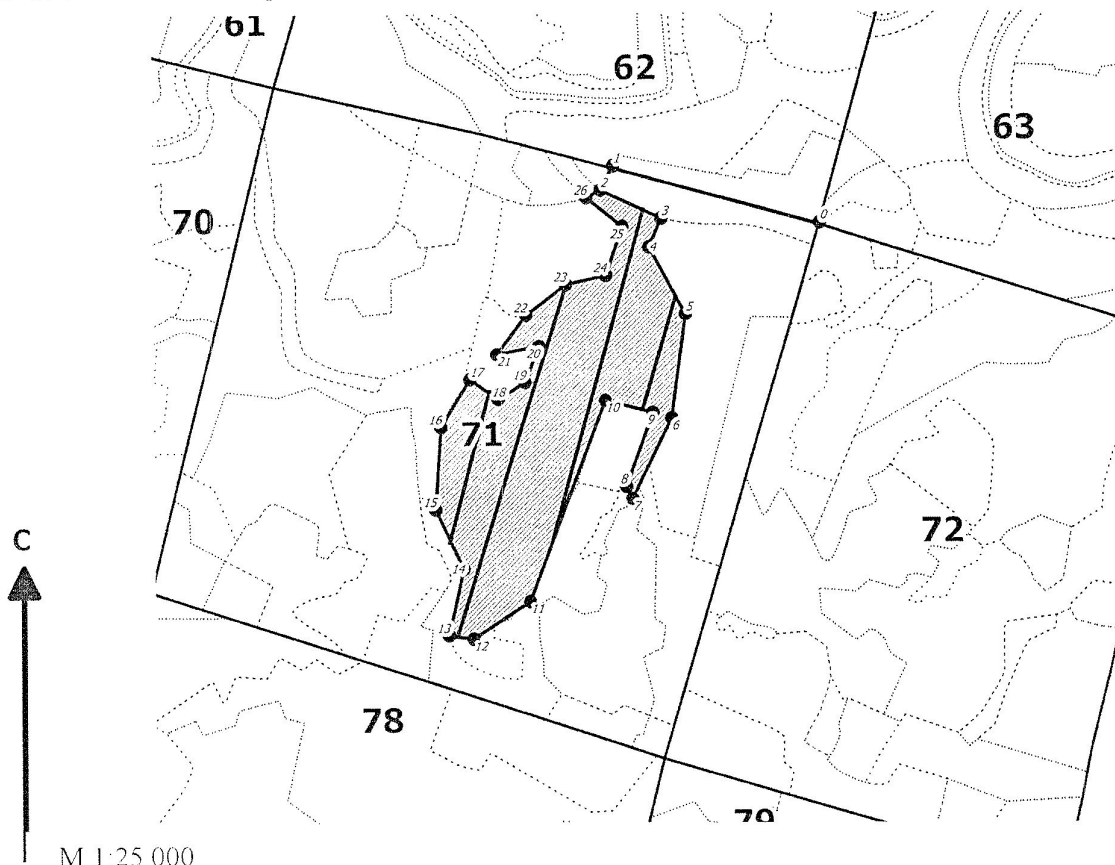
Порода: **БЕРЕЗА**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины , см														по ступеням толщины		
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежа т рубке,шт	
												бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	шт.		
				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	0														0	0.0
12	0														0	0.0
16	0	6	0	0			0	0	0			0			6	0.0
20	0	0	0	0			0	0	2			2			4	4.0
24	0	0	0	0			0	0	2			2			4	4.0
28	7	14	12	10			8	0	14			6			71	28.0
32	8	16	21	20			10	0	15			8			98	33.0
36 и более	5	14	18	14			9	0	12			5			77	26.0
Итого, %	7.7	17.9	20.9	17.9	0.0	10.8	0.0	16.7	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	100.0	35.6	

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

Абрис участка

Лесничество: Инзерское  
Участковое лесничество: Дубинское  
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 71. Площадь: 61,7 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
10	1	470	10		0,47
	2	1300	15		1,95
	3	1200	15		1,8
	4	400	10		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 74° 56'	779	14-15		СЗ 25° 15'	233				
1-2		СВ 27° 53'	89	15-16		СВ 04° 06'	297				
2-3		ЮЗ 23° 51'	111	16-17		СВ 31° 13'	203				
3-4		ЮВ 65° 23'	241	17-18		ЮВ 54° 41'	125				
4-5		ЮВ 28° 32'	272	18-19		СВ 58° 05'	116				
5-6		ЮЗ 07° 49'	381	19-20		СВ 21° 01'	140				
6-7		ЮЗ 26° 21'	323	20-21		ЮЗ 79° 16'	155				
7-8		СЗ 27° 12'	49	21-22		СВ 37° 03'	177				
8-9		СВ 20° 11'	284	22-23		СВ 52° 59'	181				
9-10		СЗ 75° 34'	177	23-24		СВ 77° 27'	149				
10-11		ЮЗ 21° 04'	771	24-25		СВ 19° 23'	183				
11-12		ЮЗ 56° 44'	247	25-26		СЗ 51° 35'	166				
12-13		СЗ 82° 14'	89	26-2		СВ 62° 32'	58				
13-14		СВ 12° 44'	246								

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО Кутлубаев А.А. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись [Signature]  
 ФИО Мурзакаев Р.С. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись [Signature]  
 Дата составления документа 09.11.17г. Телефон (347)248-19-91