

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р.Мурзагильдин

« 2 » 10 / 2017 2017 г.

## Акт 1773 лесопатологического обследования

лесных насаждений Тирлянское лесничество

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Тирлянское</i>		21	17	17.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6.6 га.



## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **изменение возраста, изменение запаса, изменение диаметра, изменение состава (устаревшие материалы лесоустройства – 2005 года)**

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:

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 пожар выс. интенсивности	Б	-	-	- - -	99	-	-
- Низовой пожар выс. интенсивности	С	-	-	Ожог корневой шейки по окружности составляет 3/4 и более	100	-	-
Низовой пожар выс. интенсивности	Л	-	-		85	-	-

Поражено болезнями

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

			сильная)

3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе ослабленных 2 %

сильно ослабленных 32 %

усыхающих 53 %

свежего сухостоя 13 %, ( *свежий ожог корневой шейки более 3/4 окружности*)

в том числе: свежего ветровала     %,

свежего бурелома     %, (причины назначения)

старого ветровала     %, (причины назначения)

в том числе: старого бурелома     %

старого сухостоя     %, (причины назначения)

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: проведение ССР. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Тирлянское</i>		<i>21</i>	<i>17</i>	<i>17.7</i>	<i>ССР</i>	<i>6.6</i>	<i>7Б2С1Л</i>	<i>1450</i>	<i>4 кв.2018г.</i>

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

6. Меры по обеспечению возобновления

естественное возобновление

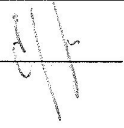
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений низовой пожар высокой интенсивности

Дата проведения обследований 08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

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										Запложено 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	2005	21	17	17.7	Э			6.6	7Б2С1Л	Б	90	23	26	0,7	3	200	3лС2	ТУМ	0,7	3	200	4	1.2																			
										С		24	32																													
										Л		24	30																													
Ф		21	17	17.7	Э			6.6	7Б2С1Л	Б	100	24	30	0,7	3	220	3лС2	ТУМ	0,7	3	220	4	1.2																			
										С		25	34																													
										Л		25	32																													

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО. Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж. -лесопатолог Филиала  
ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан  
 Лесничество (лесопарк) Тирляное Квартл 21 Выдел 17  
 Площадь 17.7 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1.2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЗлС2 Состав 7Б2С1Л Возраст 100 Бонитет 3

Полнота 0.7 Запас на га 220 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения низовой пожар высокой 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, сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа 20.11.17 Телефон 8 (347) 248-19-91





## ЛИСТВЕННИЦ

Порода: А

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. подлежа т рубке, 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
12	0	0												0	0
16	0	0	0	0		0		0			0			0	0
20	0	0	0	0		0		0			0			0	0
24	0	0	2	0		0		0			0			2	2
28	0	4	6	4		0		0			0			14	14
32	0	2	8	8		0		0			0			18	18
36 и более	0	0	2	2		0		0			0			4	4
кубомасса	0.0	4.0	12.6	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	27.2
Итого, %	0.0	14.3	46.4	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
Шт.	0	6	18	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38

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

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО. Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «РослесозащитаЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 20.11.17 . Телефон 8 (347) 248-19-91