

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики БашкортостанМ.И. Шарафутдинов

«10 ЖОЯ 2017» 2017 г.

Акт 1394 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>		22	16	2.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.6 га.

Вед

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	-	-	Ожог корневой шейки по окружности составляет 3/4 и более	100	-	-
- Низовой пожар выс. интенсивности	Ос	-	-		100	-	-

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 32 % (*свежий ожог корневой шейки более 3/4 окружности*)

усыхающих 41 % (*свежий ожог корневой шейки более 3/4 окружности*)

свежего сухостоя 27 %, (*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	Урочи ще (дача)	Ква р- тал	Вы- дел	Площадь, выдела, га	Вид меропри- ятия	Площадь, меропри- ятия, га	По-рода	Запа с на выде л, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Тирлянское</i>		<i>22</i>	<i>16</i>	<i>2.6</i>	<i>ССР</i>	<i>2.6</i>	<i>бБ40с</i>	<i>468</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 ССР

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										Заложено пробных площадей	
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2005	22	16	2.6	С				6Б4Ос	Б	45	17	16	СНК2	0.9	2	160	1	2.6	
										Ос										
Ф		22	16	2.6					6Б4Ос	Б	55	22	24		0.9	2	180	1	2.6	
									Ос											

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Тирлянокое Квартл 22 Выдел 16
 Площадь 2.6 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2.6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СНКС2 Состав 6Б40с Возраст 55 Бонитет 2 Полнота 0.9 Запас на га 180 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 01.11.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

ведомость перечёта деревьев

Порода:	БЕРЕЗА		кв	22	выд	16	пр.площадь	2.60								
Ступени														Всего деревьев		
толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													по ступеням		
см																в т.ч. подлежат
																рубке, шт
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			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		0		0						0	0	
16	0	0	0	0		0		0			0			0	0	
20	0	0	12	12		0		0			0			24	24	
24	0	0	66	75		37		0						178	178	
28	0	0	50	68		38		0			0			156	156	
32	0	0	9	30		19		0			0			58	58	
36 и более	0	0	0	0		0		0			0			0	0	
кубомасса	0.0	0.0	85.9	125.8	0.0	67.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	279.3	279,3	
Итого, %	0.0	0.0	30.8	45.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100,0	
Шт.	0	0	137	185	0	94	0	0	0	0	0	0	0	416	416	

Порода: ОСИНА

Ступени														Всего деревьев		
толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													по ступеням		
см																в т.ч. подлежат
																рубке,шт
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом					
				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						0	0	
16	0	0	0	13		13		0			0			26	26	
20	0	0	26	34		36		0		0	0			96	96	
24	0	0	72	70		53		0		0	0			195	195	
28	0	0	34	49		32		0		0	0			115	115	
32	0	0	0	0		0		0			0			0	0	
36 и более	0	0	0	0		0	0	0			0			0	0	
кубомасса	0.0	0.0	59.6	72.6	0.0	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	187.4	187,4	
Итого, %	0.0	0.0	31.8	38.7	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100,0	
Шт.	0	0	132	166	0	134	0	0	0	0	0	0	0	432	432	