

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан М.И. Шарафутдинов

«10 НОЯ 2017» 2017 г.

Акт *1408***лесопатологического обследования**лесных насаждений Тирлянское лесничествоРеспублики 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>		<i>22</i>	<i>4</i>	<i>24.1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11.3 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	-	-	- - -	100	-	-
- Низовой пожар выс. интенсивности	С	-	-	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 3 %

сильно ослабленных 37 %

усыхающих 42 %

свежего сухостоя 18 %, (*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>Тирлянокское</i>		<i>22</i>	<i>4</i>	<i>24.1</i>	<i>ССР</i>	<i>11.3</i>	<i>8Б1С10с</i>	<i>2825</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

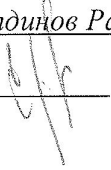
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений ССР

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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	фоннет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га																									
ТО	2005	22	4	24.1	С			11.3	8Б1С1Ос	Б	85	23	26	СНКС2	ТУМ	0.8	3	230	1	1.0																									
																					С	110	25	36																					
																					Ос	70	20	24																					
Ф		22	4	24.1	С			11.3	8Б1С1Ос	Б	95	23	28	СНКС2	ТУМ	0.8	3	250	1	1.0																									
																					С	120	25	36																					
																					Ос	80	20	24																					

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) Тирлянское Квартл 22 Выдел 4
Площадь 24.1 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СНКС2 Состав 8Б1С10с Возраст 95 Бонитет 3

Полнота 0.8 Запас на га 250 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

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, 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	2	0		0		0			0			2	2
24	0	0	9	5		2		0			0			16	16
28	0	4	5	8		4		0			0			21	21
32	0	2	1	2		2		0			0			7	7
36 и более	0	0	0	0		0		0			0			0	0
кубомасса	0.0	3.9	7.8	8.2	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	24.6
Итого, %	0.0	15.8	31.7	33.4	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
Шт.	0	6	17	15	0	8	0	0	0	0	0	0	0	46	46

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 01.11.17. Телефон 8 (347) 248-19-91

Абрис участка

Лесничество: Тирлянокое
Участковое лесничество: Тирлянокое
Вид СОМ: ССР. Квартал: 22. Площадь: 11,3 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
4	1	100	10		0.1
	2	100	10		0.1
	3	800	10		0.8

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ 14°42'	249	10-11		СВ 11°11'	65	21-6		СВ 14°55'	68
1-2		СВ 87°18'	49	11-12		ЮВ 34°31'	45	0-22		ЮВ 75°06'	187
2-3		СВ 38°49'	118	12-13		ЮЗ 37°06'	838	22-23		ЮВ 75°22'	233
3-4		ЮЗ 04°57'	128	13-14		СЗ 69°42'	120	23-24		ЮЗ 07°11'	74
4-5		ЮЗ 65°10'	152	14-15		СВ 14°48'	197	24-25		СЗ 73°49'	107
5-6		ЮЗ 14°19'	163	15-16		ЮВ 74°22'	141	25-26		ЮЗ 36°26'	34
5-1		СВ 14°40'	100	16-17		СВ 32°50'	224	26-27		СЗ 79°51'	100
6-7		СВ 82°15'	100	17-18		СВ 49°34'	300	27-22		СВ 02°28'	112
7-8		СВ 37°19'	128	18-19		СЗ 76°56'	182				
8-9		СВ 70°00'	130	19-20		ЮЗ 39°29'	256				
9-10		ЮВ 82°31'	161	20-21		СЗ 80°32'	93				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сахматдинов Р.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа

Телефон (347)248-19-91