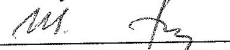


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан М.И. Шарафутдинов
« 10 » ИЮН 2017 2017 г.**Акт 1407**
лесопатологического обследованиялесных насаждений Тирлянского лесничестваРеспублики Башкортостан (субъект РФ)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Тирлянского</i>		22	17	12.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9.9 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-	С	-	-	Ожог корневой шейки по окружности составляет 3/4 и более	100	-	-
	Б	-	-		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 29 % (*свежий ожог корневой шейки более 3/4 окружности*)

усыхающих 40 % (*свежий ожог корневой шейки более 3/4 окружности*)

свежего сухостоя 31 %, (*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)	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>17</i>	<i>12,4</i>	<i>ССР</i>	<i>9.9</i>	<i>5С5Б</i>	<i>2970</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

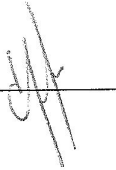
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений ССР

Дата проведения обследований 08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Подпись _____



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Лесничество (лесопарк) Тирлянского Квартл 22 Выдел 17

Площадь 12.4 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СНКС2 Состав 5С5Б Возраст 110 Бонитет 2 Полнота 0.7 Запас на га 300 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

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:

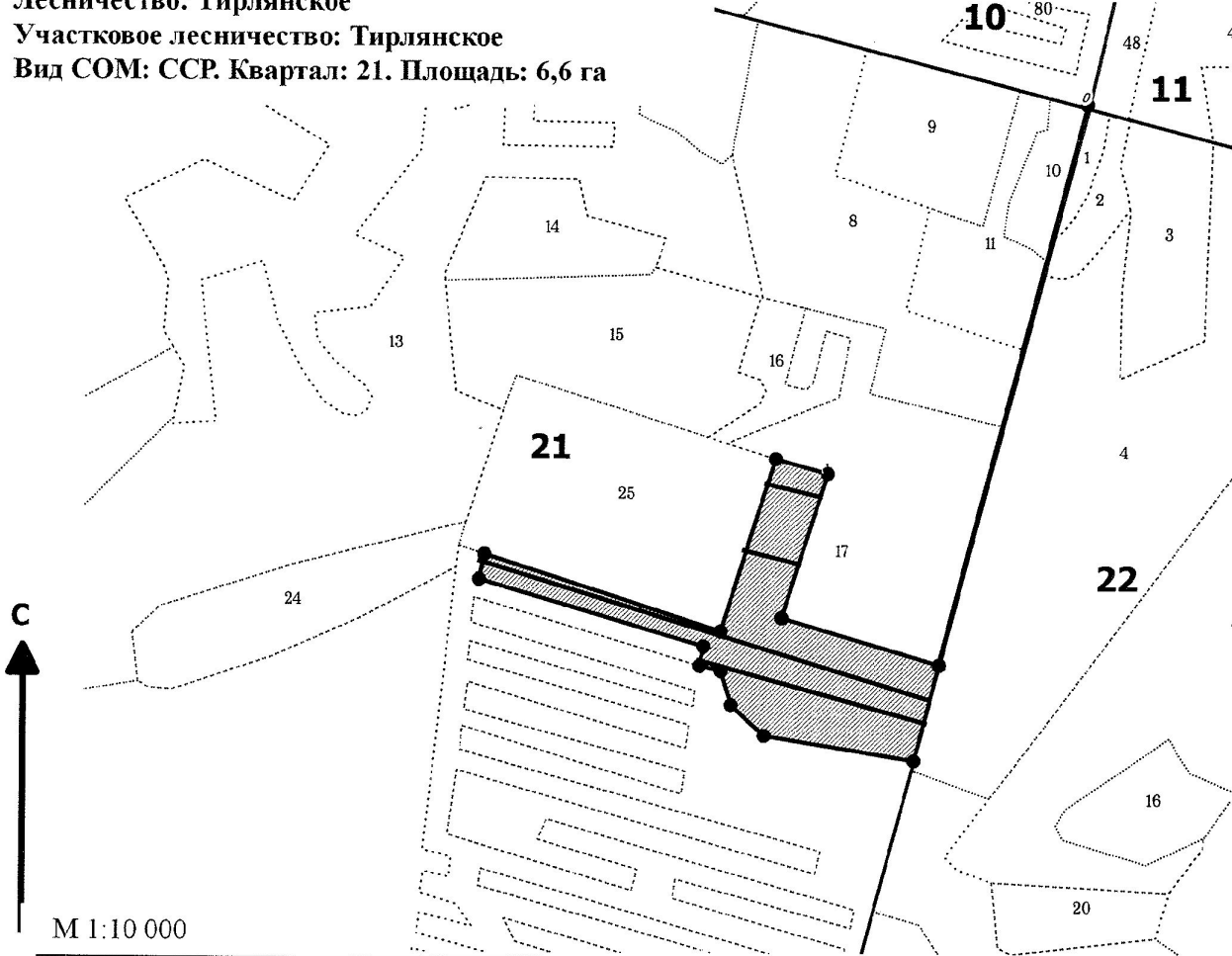
ФИО. Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «РослесозащитаЦЗЛ РБ»

Подпись _____

Дата составления документа 01.11.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

Абрис участка

Лесничество: Тирлянокое
Участковое лесничество: Тирлянокое
Вид СОМ: ССР. Квартал: 21. Площадь: 6,6 га



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
17	1	100	10		0.1
	2	100	10		0.1
	3	700	10		0.7
	4	300	10		0.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 14°47'	829	7-8		СЗ 73°49'	342				
1-2		ЮЗ 14°55'	142	8-9		СВ 12°40'	37				
2-3		СЗ 80°42'	221	9-10		ЮВ 72°21'	362				
3-4		СЗ 47°48'	65	10-11		СВ 17°42'	261				
4-5		СЗ 17°08'	51	11-12		ЮВ 74°14'	79				
5-6		СЗ 76°52'	31	12-13		ЮЗ 17°43'	218				
6-7		СВ 10°52'	29	13-1		ЮВ 73°41'	239				

Условные обозначения: кварталы промеры лента выдела поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

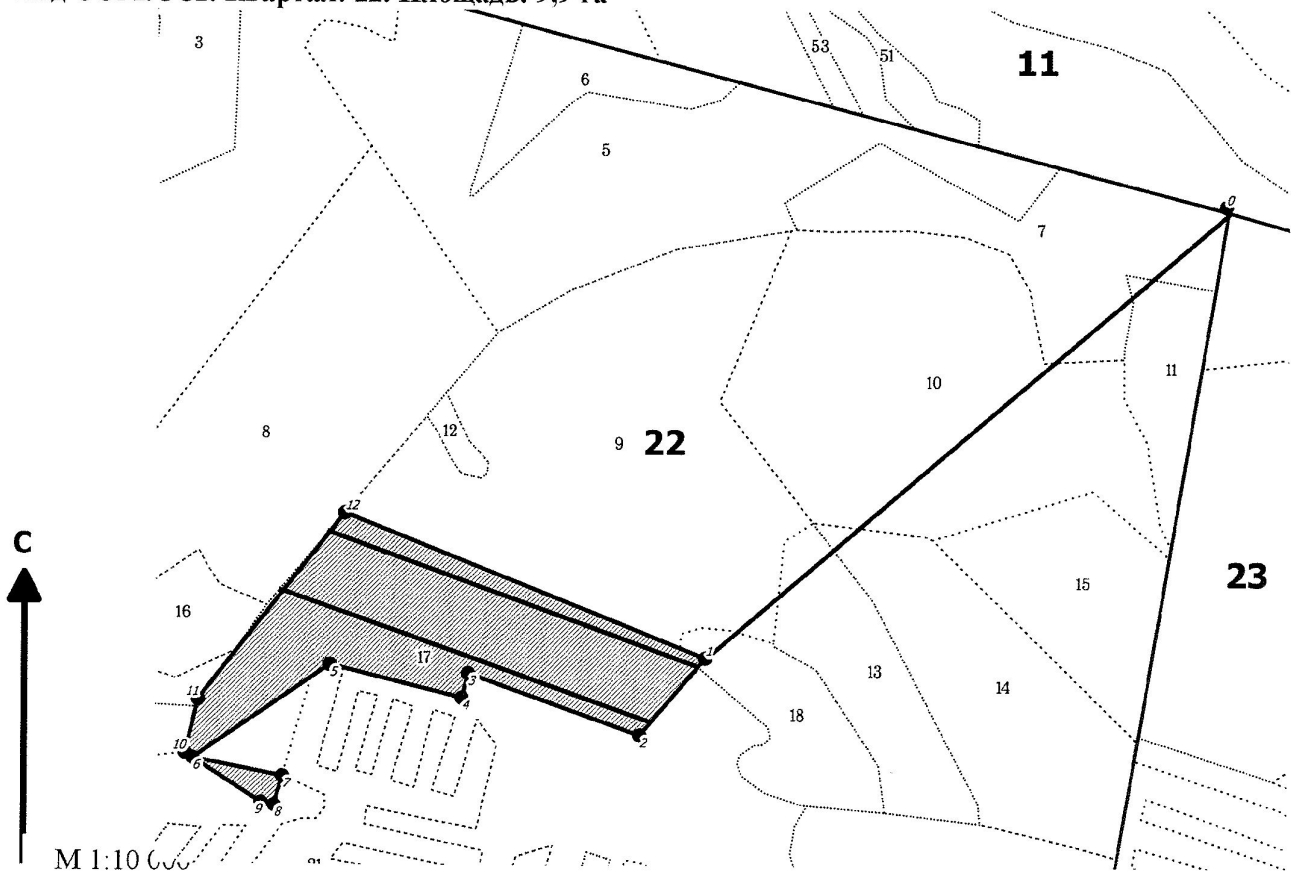
Подпись

Дата составления документа

Телефон (347)248-19-91

Абрис участка

Лесничество: Тирлянское
Участковое лесничество: Тирлянское
Вид СОМ:ССР. Квартал: 22. Площадь: 9,9 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
17	1	500	10		0,5
	2	500	10		0,5

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		СВ 49°34'	990	6-7		ЮВ 78°48'	131				
1-2		ЮЗ 40°49'	145	7-8		ЮЗ 15°17'	43				
2-3		СЗ 70°32'	263	8-9		СЗ 79°07'	19				
3-4		ЮЗ 14°27'	36	9-6		СЗ 57°03'	117				
4-5		СЗ 76°12'	196	10-11		СВ 13°26'	79				
5-6		ЮЗ 55°30'	237	11-12		СВ 38°06'	340				
6-10		СЗ 56°59'	13	12-1		ЮВ 68°22'	560				

Условные обозначения: кварталы ЛПИ выдел промеры лента выдела поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Сахутдинов Р.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись _____
 ФИО _____ Подпись _____
 Дата составления документа _____ Телефон (347)248-19-91