


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Башкортостан  
М.И. Шарафутдинов  
« 10 » ИЮН 2017 2017 г.**Акт 1401**  
**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>		22	21	9.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9.8 га.



## 2. Визуальное 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 корней более 3/4 корневых лап . свежий	70	Ожог корневой шейки по окружности составляет 3/4 и более	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 \_0 %

сильно ослабленных \_0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 45 %, (*свежий ожог корневой шейки более 3/4 окружности*)

в том числе: свежего ветровала 55 %, (*свежий ожог корней более 3/4 корневых лап*)

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 ВСП. 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 мероп- риятия	Площадь, меропри- ятия, га	По-рода	Запа с на выде л, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Тирлянского</i>		22	21	9.8	УНД	9.8	10Б	-	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 УНД

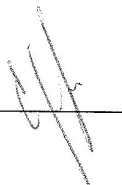
---

Дата проведения обследований 08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_

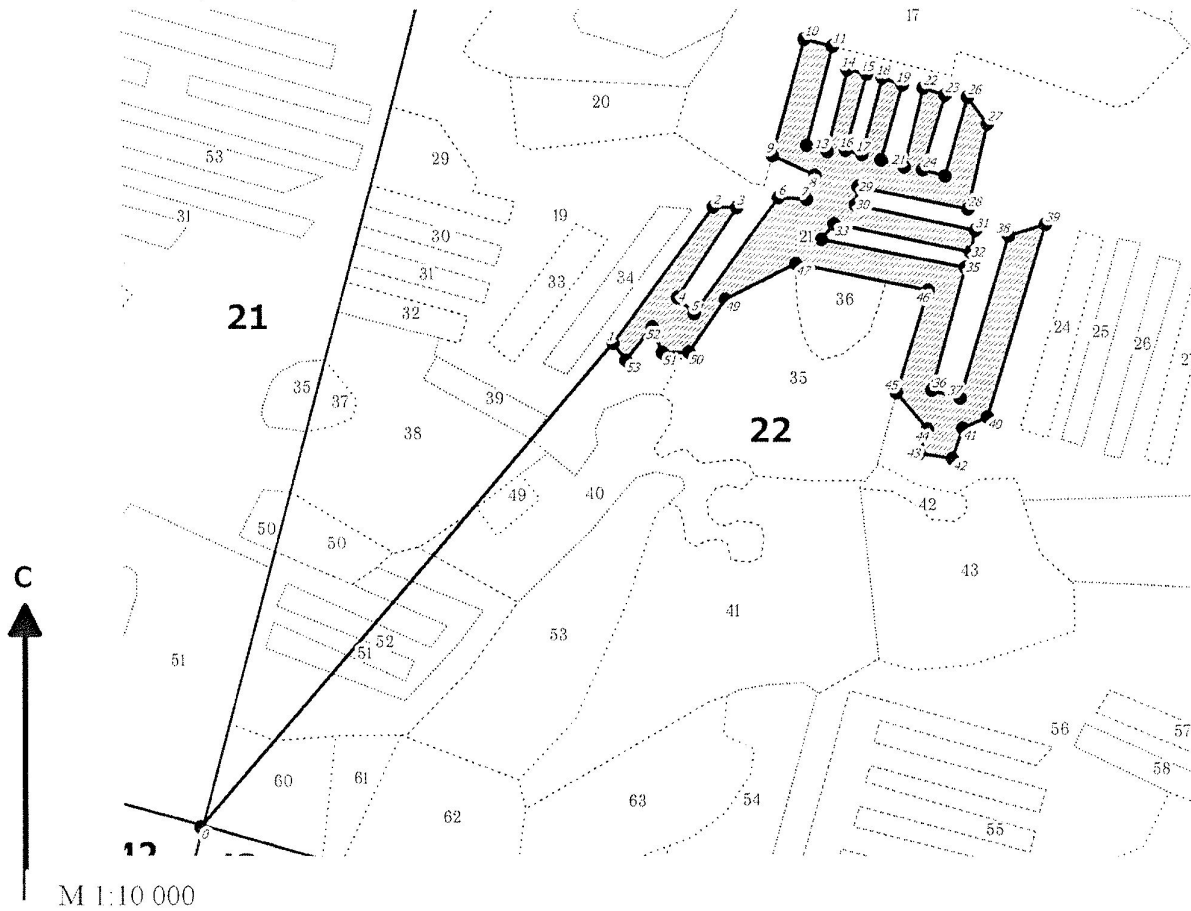






Лесничество: Тирлянокое  
Участковое лесничество: Тирлянокое  
Вид СОМ: УНД. Квартал: 22. Площадь: 9.8 га

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
21					9.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 40°36'	911	14-15		ЮВ 78°00'	28	28-29		СЗ 78°29'	160	42-43		СЗ 80°57'	48
1-2		СВ 36°36'	243	15-16		ЮЗ 16°10'	112	29-30		ЮЗ 09°16'	26	43-44		СВ 19°05'	37
2-3		ЮВ 88°29'	34	16-17		ЮВ 75°39'	24	30-31		ЮВ 77°45'	175	44-45		СЗ 39°49'	68
3-4		ЮЗ 33°44'	155	17-18		СВ 15°37'	112	31-32		ЮЗ 12°06'	32	45-46		СВ 17°19'	153
4-5		ЮВ 46°52'	33	18-19		ЮВ 70°37'	30	32-33		СЗ 78°13'	199	46-47		СЗ 78°35'	193
5-6		СВ 36°15'	206	19-20		ЮЗ 16°19'	111	33-34		ЮЗ 38°33'	29	47-48		ЮЗ 63°20'	114
6-7		ЮВ 86°39'	41	20-21		ЮВ 72°41'	33	34-35		ЮВ 78°57'	209	48-49		ЮЗ 34°46'	92
7-8		СВ 19°05'	37	21-22		СВ 13°50'	115	35-36		ЮЗ 15°18'	182	49-50		ЮЗ 88°51'	38
8-9		СЗ 65°28'	67	22-23		ЮВ 71°56'	33	36-37		ЮВ 74°45'	42	50-51		СЗ 22°00'	40
9-10		СВ 16°09'	171	23-24		ЮЗ 17°23'	111	37-38		СВ 16°47'	242	51-52		ЮЗ 38°49'	61
10-11		ЮВ 76°07'	42	24-25		ЮВ 74°49'	34	38-39		СВ 72°58'	55	52-1		СЗ 36°45'	30
11-12		ЮЗ 15°12'	145	25-26		СВ 16°16'	116	39-40		ЮЗ 16°54'	288				
12-13		ЮВ 73°49'	31	26-27		ЮВ 36°15'	47	40-41		ЮЗ 65°40'	39				

Условные обозначения:   
 кварталы   
 ЛП выдел   
 промеры   
 поворотные точки   
 лента   
 выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухамедьяров Р.Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон (347)248-19-91