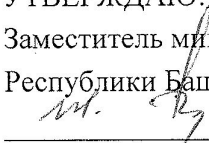


УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов
 « 10 » НОЯ 2017 2017 г.

Акт **1400**
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>		<i>21</i>	<i>53</i>	<i>21.8</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17.2 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 повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением
Низовой пожар выс. интенсивно сти-	Б	Ожог корней более ¼ корневых лап . свежий	70	Ожог корневой шейки по окружности составляет 3/4 и более	100	-	-
	Ос		80		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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Тирлянское		21	53	21.8	УНД	17.2	5Б50с	-	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:

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

Подпись _____



к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Тирлянский
 Участковое лесничество Тирлянский Урочище (лесная дача) Лесничество (лесопарк) Тирлянский

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	31					32	33
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33
21	53	21.8	Э			17.2		5	Б	17	10	8	СН		2	-	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	100	873	100	УНД	17.2	
								5	Ос		10	8	КС	2		-	0	0	0	0	0		0	0	0	0	312.205	100					

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Подпись [подпись]

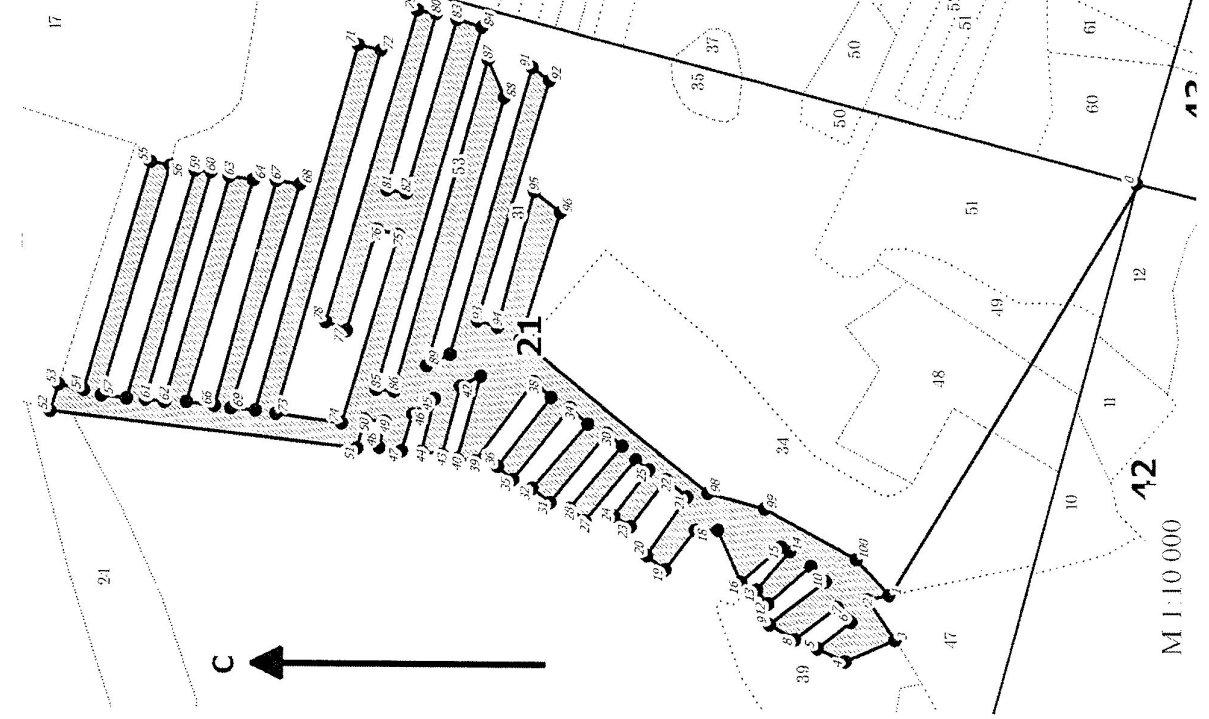
Дата составления документа 01.11.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

Лесничество: Тирлянское
Участковое лесничество: Тирлянское
Вид СОМ: УНД. Квартал: 21. Площадь: 17,2 га

Абрис участка
Приложение 3
к акту лесонатологического обследования

Выделя				Лесны (круговой площади) передела				Площадь, га			
№ лесны (площадки)				длина, м	ширина, м	радиус, м					
53							17,2				

Номера точек	Коор-динаты	Рубежы лесной	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Рубежы лесной	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Рубежы лесной	Длина, м	Коор-динаты	Рубежы лесной	Длина, м	Коор-динаты	Рубежы лесной	Длина, м	Коор-динаты	Рубежы лесной	Длина, м		
																					Коор-динаты	Рубежы лесной
0-1		СЗ 59°00'	696	26-27		СЗ 50°32'	115	52-53		ЮВ 73°51'	468											
1-2		СЗ 12°05'	31	27-28		СВ 39°07'	28	53-54		ЮЗ 12°40'	37	79-80										
2-3		ЮЗ 56°01'	69	28-29		ЮВ 30°05'	118	54-55		ЮВ 73°49'	342	80-81										
3-4		СЗ 23°40'	77	29-30		СВ 39°07'	28	55-56		ЮЗ 10°52'	29	81-82										
4-5		СВ 24°57'	44	30-31		СЗ 50°49'	130	56-57		СЗ 75°28'	344	82-83										
5-6		ЮВ 38°28'	61	31-32		СВ 38°33'	32	57-58		ЮЗ 06°26'	37	83-84										
6-7		СВ 48°20'	29	32-33		ЮВ 49°33'	123	58-59		ЮВ 73°27'	341	84-85										
7-8		СЗ 37°27'	76	33-34		СВ 42°44'	34	59-60		ЮЗ 04°52'	22	85-86										
8-9		СВ 30°13'	42	34-35		СЗ 31°37'	133	60-61		СЗ 74°09'	339	86-87										
9-10		ЮВ 37°37'	101	35-36		СВ 40°45'	29	61-62		ЮЗ 06°59'	27	87-88										
10-11		СВ 46°30'	30	36-37		ЮВ 52°26'	126	62-63		ЮВ 74°04'	336	88-89										
11-12		СЗ 41°22'	82	37-38		СВ 42°26'	33	63-64		ЮЗ 08°14'	34	89-90										
12-13		СВ 31°23'	25	38-39		СЗ 53°20'	142	64-65		СЗ 73°28'	332	90-91										
13-14		ЮВ 49°43'	73	39-40		СВ 07°04'	26	65-66		ЮЗ 07°44'	40	91-92										
14-15		СВ 25°54'	14	40-41		ЮВ 74°08'	123	66-67		ЮЗ 74°47'	334	92-93										
15-16		СЗ 41°42'	77	41-42		СЗ 56°23'	33	67-68		ЮЗ 08°14'	34	93-94										
16-17		СВ 66°25'	82	42-43		СЗ 75°12'	102	68-69		СЗ 72°59'	335	94-95										
17-18		СЗ 09°24'	33	43-44		СВ 08°44'	30	69-70		ЮЗ 04°52'	35	95-96										
18-19		СЗ 55°12'	72	44-45		ЮВ 76°16'	78	70-71		ЮВ 74°28'	346	96-97										
19-20		СВ 37°56'	33	45-46		СЗ 35°24'	39	71-72		ЮЗ 13°29'	33	97-98										
20-21		ЮВ 55°49'	103	46-47		СЗ 73°06'	55	72-73		СЗ 74°03'	344	98-99										
21-22		СВ 39°48'	38	47-48		СВ 08°26'	32	73-74		ЮЗ 07°53'	95	99-100										
22-23		СЗ 52°33'	85	48-49		ЮВ 77°37'	38	74-75		ЮВ 73°19'	281	100-1										
23-24		СВ 32°49'	28	49-50		СВ 04°52'	29	75-76		СВ 13°53'	32											
24-25		ЮВ 53°03'	84	50-51		СЗ 75°39'	43	76-77		СЗ 73°29'	131											
25-26		СВ 37°53'	24	51-52		СВ 06°33'	42	77-78		СВ 23°01'	32											



Условные обозначения
 кварталы промеры лента выдел
 поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:
 ФИО Салахутдинов Г.А., инженер-лесопатолог ЦЭЛ Респ. Башкортостан
 Подпись: *[Signature]*
 ФИО
 Подпись: *[Signature]*
 Дата составления документа: _____ Телефон: 347248-19-91

М 1:10 000