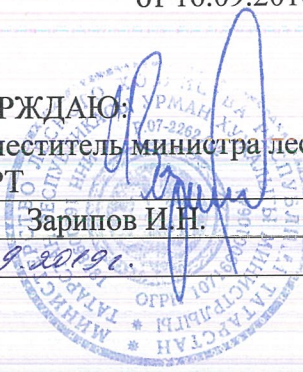


УТВЕРЖДАЮ: _____
Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ _____
Ф.И.О. Зарипов И.Н. _____
Дата 09.09.2019г. _____



Акт
лесопатологического обследования № 705

лесных насаждений _____ Пригородного _____ лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		55	2	7,9
Матюшинское		55	3	11,9
Матюшинское		55	4	8,3
Матюшинское		55	5	7,8
Матюшинское		55	6	2,6
Матюшинское		55	7	6,1
Матюшинское		55	8	3,4
Матюшинское		55	9	2,3
Матюшинское		55	10	2,2
Матюшинское		55	11	8,7
Матюшинское		20	20	5,5
Матюшинское		20	7	7,1
Матюшинское		20	1	7,7

Матюшинское		9	14	5,4
Матюшинское		11	6	5,8
Матюшинское		11	8	2,8
Матюшинское		15	19	6,8
Матюшинское		16	18	3,7
Матюшинское		16	13	2,5
Матюшинское		16	6	1,8
Матюшинское		32	13	3,5
Матюшинское		80	19	15,2
Матюшинское		80	20	10,5
Матюшинское		80	22	0,9
Матюшинское		78	21	1,4
Матюшинское		66	3	12,1
Матюшинское		52	6	15,1
Матюшинское		52	11	10,1
Матюшинское		52	12	5,8
Матюшинское		52	14	3,5
Матюшинское		52	15	6,1
Матюшинское		47	12	2,6
Матюшинское		47	17	3,6
Матюшинское		83	14	6,3
Матюшинское		83	15	4,7
Матюшинское		85	4	7,5
Матюшинское		85	13	5,9
Матюшинское		85	10	0,2
Матюшинское		85	6	8,0
Матюшинское		85	23	4,9
Матюшинское		85	24	4,2
Матюшинское		86	7	7,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 250 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 250 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади --- га.

Участковое лесничество	Урочище (дача), кв. выдел	Площадь, га.		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Матюшинское	--	--	--	--
Итого	--	--	--	--

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

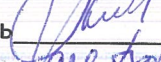
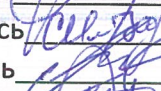

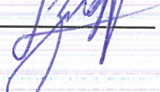

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного состояния лесных насаждений назначенные профилактические мероприятия по защите лесов , агитационные мероприятия: **Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО	Гиниятуллин К.А.	подпись		тел.89276729103
ФИО	Шмелев В.Ю.	подпись		тел.89033132799
ФИО	Сафиуллин А.М.	подпись		тел.89372889888
ФИО	Туктарова Р.И.	подпись		тел.89003275262
ФИО	Зиганшин А.И.	подпись		тел.89393929809

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

Субъект Российской Федерации

Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк)

Пригородное

Участковое лесничество

Матюшинское

Урочище (лесная дача)

-

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Вид	Назначенные мероприятия							
																	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухойстой	Свежий ветровал	Старый сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий сухойстой			Свежий ветровал	Старый буреюм	Старый буреюм	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения
55	2	7,9			-	-	10С	С	85	26	28	Смш	0,8	1	340	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	
	3	11,9			-	-	10С+Б+Лп	С	140	32	40	Смш	0,7	1	370	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	4	8,3			-	-	6С2С1Б1Лп	С	140	30	44	Смш	0,7	2	320	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	5	7,8			-	-	7С2С1Б	С	120	29	36	Смш	0,7	2	320	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	6	2,6			-	-	9С1С	С	110	26	36	Смш	0,7	2	290	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	7	6,1			-	-	7С3С	С	69	22	20	Смш	0,8	1	300	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	8	3,4			-	-	8С2Б5	С	110	27	32	Смш	0,6	2	260	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	9	2,3			-	-	10С	С	120	27	32	Смш	0,7	2	310	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	10	2,2			-	-	10С	С	70	23	24	Смш	0,8	1	300	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	11	8,7			-	-	10С+Б	С	140	31	44	Смш	0,7	1	360	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	20	20	5,5			-	-	5Лп2Б1Д1С1Ос	Лп	80	22	24	Лптр	0,8	2	260	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид
7		7,1			-	-	5Лп1Д2Б1С1Ос	Лп	85	24	24	Лптр	0,6	2	210	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
1		7,7			-	-	6Лп3Д1Б	Лп	90	24	26	Лптр	0,7	2	250	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
9	14	5,4			-	-	6Лп2Б2Ос+Д	Лп	80	24	24	Лптр	0,7	2	260	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	6	5,8			-	-	5Лп2Д2Б1Ос+С	Лп	70	21	22	Лптр	0,7	3	230	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
11	8	2,8			-	-	4Лп2Б2Ос2Д	Лп	70	21	24	Лптр	0,7	3	230	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	19	6,8			-	-	4Лп4Б1Д1Лп	Лп	80	23	24	Лптр	0,8	2	270	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
16	18	3,7			-	-	4Лп1Д2Б1Ос2С	Лп	80	22	20	Лптр	0,8	3	310	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
	13	2,5			-	-	4Лп2Д2Б2Ос	Лп	90	24	24	Лптр	0,7	2	260	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	
6	1,8				-	-	5Лп2Б2Ос1Д+С	Лп	95	23	22	Лптр	0,7	3	270	17	18	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	

