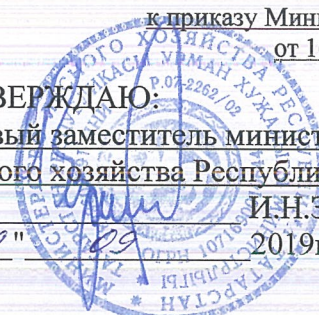


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан

И.Н.Зарипов.

" 09 " 09 2019г.



## Акт лесопатологического обследования № 689

лесных насаждений Мамадышское лесничества (лесопарка)  
Республика Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  +  
2. Инструментальный

### Место проведения

	10	40	1,8
	10	42	1,6
	10	43	2,8
	9	75	3,2
	9	31	5,7
	9	73	4,3
	9	86	14
	19	14	3,6
	25	8	3,3
	43	28,30,32	11,9
Кумазанское	39	1,2,7	10,9
	19	72	2,3
	6	117	1,4
	1	51,93	7,8
	11	41,34,47	13,4
	10	48	4
	24	57	4,3
	53	17,18,23,30	5,5
	9	1	1,8
	18	44	3
	2	13	1,8
	6	28	0,4
	6	27	1,5
	1	40	2,5
	1	50	0,7
	1	69,72,92,98	4,2
	3	3,7,5	6,9
	6	23	1,4
	7	8	14,7
	9	60,98	1,4
	4	40	3,1

<b>Кумазанское</b>		45	31	5
		39	53	2,6
		25	56	1,6
		28	3,4,5,13	9,6
		7	77,79,80,82,83	5
		8	69	5,7
		10	45;46;51	3,8
		6	121	3,8
		6	36	6,5
		12	11	10,1
		1	47,52,53,87,46,48	3,2
		<b>ИТОГО</b>		<b>202,1</b>

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 202,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

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

Участковые лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
итого	

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

**бытовыми**

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Валиев Марат Галиевич

Тел. 88556332632

Подпись





		Подготовлено с использованием системы «Анализатор» ЛПОВ												
9	1	1,8	экспл.	экспл.	10Б	Б	50	26	28	Бос	0,7	1а	250	ЛПОВ
18	44	3	экспл.	экспл.	7БЗв+Лп	Б	55	26	26	Бос	0,7	1а	250	
2	13	1,8	экспл.	экспл.	8ОсБ1Лп	Ос	30	17	16	ОсЛ	0,7	1	150	
6	28	0,4	экспл.	экспл.	П.Н10Е	Ель	34	14	16	Ем	0	1	10	
6	27	1,5	экспл.	экспл.	9Е1С	Е	33	14	16	Ем	0,7	1	130	830
1	40	2,5	экспл.	экспл.	5ЕЗЕ2П	Е	55	18	20	Ед	0,5	2	180	830
1	50	0,7	защ.пол	защ.пол	9С1Е	С	53	24	28	Смц	0,7	1а	310	830
1	69;72;92;98	4,2	защ.пол	защ.пол	4Е2ПД+а	Е	70	23	28	Ем	0,5	1	200	
3	3;7;5	6,9	экспл.	экспл.	4ДЗЕ1П2Лп	Е	70	25	32	Дел	0,7	1	280	
6	23	1,4	экспл.	экспл.	П.Н10Е	Е	37	14	16	Ем	-1	1	20	
9	60;98	1,4	экспл.	экспл.	8Е1Б1ОС+С+Лп	Е	37	14	16	Екс	0,7	1	130	
4	40	3,1	экспл.	экспл.	6Б1Ос+Лп	Б	55	25	28	Бвс	0,5	1	170	830
45	31	5	экспл.	экспл.	5Б3Лп1Ос	Б	60	24	28	Бвс	0,7	2	330	
39	53	2,6	экспл.	экспл.	5Д1Лп4Лп+Б	Б	100	24	34	Дел	0,6	2	200	
25	56	1,6	экспл.	экспл.	8Лп2Лп+Б	Б	75	25	36	Лпг	0,4	2	200	
6	121	3,8	защ.пол	защ.пол	6Ос2ЛпБ1Лп	Б	25	15	18	Ося	0,7	1	110	
6	36	6,5	защ.пол	защ.пол	9С1Б	Б	80	29	32	Смц	0,7	1а	350	830
12	11	10,1	экспл.	экспл.	5Ос4Б1Лп	Б	90	24	32	Лпг	0,6	2	280	830
1	47;52;53;87;46;48	3,2	защ.пол лес	защ.пол лес	8Лп2Лп+Е+П	Б	90	24	32	Лпг	0,6	2	280	830
10	45;46;51	3,8	экспл.	экспл.	9ЛпД+С+Е	Б	80	24	26	р	0,7	2	330	
7	8	14,7	экспл.	экспл.	9С+Е+Б	Б	75	28	32	Смц	0,8	1а	430	830
28	3	1,6	экспл.	экспл.	7Ос2Б1Лп	Ос	40	22	26	Освс	0,7	1а	220	830
28	4	5,2	экспл.	экспл.	7Ос3Б	Ос	40	22	24	С	0,8	1а	280	830
28	5	0,9	экспл.	экспл.	7Ос3Б+Лп	Ос	40	22	24	с	0,5	1а	160	830
28	13	1,9	экспл.	экспл.	8ОсБЛп	Ос	35	20	22	с	0,8	1а	220	830
7	77;79;80;82;83	5	озу	озу	8ОсЛпБ	Ос	35	21	24	с	0,8	1а	220	830
8	69	5,7	озу	озу	8Д1Б1Ос+Лп	Д	90	22	26	с	0,6	3	200	830
<b>Всего</b>		<b>202,1</b>												

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Валиев М.Г. Подпись 

Дата составления документа 10.08.2019 Телефон 8855632632

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан

И.Н.Зарипов.  
"09" 09 2019г.

## Акт лесопатологического обследования № 690

лесных насаждений Мамадышское лесничества (лесопарка)  
Республика Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нурминское		23	6	5,4
		58	15;7	4,1
		2	7	4,1
		4	4	0,9
		1	4;5	0,9
		7	3;5;17	3,6
		62	3	3,9
		85	17	1,5
		4	2;28	1,1
		27	1	4,6
		42	21	4,5
		42	14	3,8
		39	2	5,3
		47	5	5,5
		47	1	4
		47	2	3
		51	1	6
		51	2	1,4
		52	9	4,4
		17	15	0,3
		17	14	0,8
		17	19	1,3
		17	30	4,1
		17	10;4;24;2;11;12;13	22,3
		16	29;31;32;37	11,8
		35	20	7,4

		24	1	7,7
		19	6	4,3
Нурминское		19	18	7,5
		67	26	10,2
		91	87	2,5
		91	88	1,2
		80	11	3,3
		80	19	10,3
		80	18	14,2
		80	17	13,3
		80	16	2,4
		80	12	4,7
		80	28	2,3
		82	18	8,8
		47	4	7
		45	8	7,6
		69	5	10,7
		19	7	2
		17	33	2,5
		17	9	1,8
		16	34	8,3
		92	115;112;113	1,4
Нурминское	Итого			250

# 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 приведен в приложении 1 к настоящему Акту

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

Участковые лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

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

1.3.В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Настоящий трутовик	
итого	

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

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем,кбм	Площадь загрязнения, га
	длина,м	ширина,м	высота,м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Валиев Марат Галиевич

Подпись 

Тел.88556332632



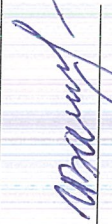


№	5	10,7	защит	лесост		10С+Б	С	17	10	12	ССКС	0,7	1А	110						
19	7	2	эксп.	ОЗУ		3Д2Кп1Ос2Лп1	Д	31	12	10	ДКсД	0,8	2	110						
17	33	2,5	защит	вдоль		3Д1Е3Е2Лп1Кл	Д	29	10	10	ДКсД	0,8	2	90						
17	9	1,8	эксп.	ОЗУ		3Д1Е3Е3Лп	Д	29	10	10	ДКсД	0,8	2	90						
16	34	8,3	эксп.			7Б2Лп1Ос	Б	55	23	24	БЯсД	0,7	1	190						
92	115	0,7	защит	вдоль		10С+Б	С	28	11	12	СКС2	0,7	1	110						
92	112;113	0,7	защит	вдоль		10Б	Б	50	21	26	БЯсД	0,7	1	180						
16	31	3,5	эксп.	ОЗУ		4ОС2Лп1ДКсЛ	Ос	40	21	22	ОсД2	0,8	1А	180						
16	32	2,1	эксп.	ОЗУ		Б1НВ	Ос	35	18	22	ОсЯС	0,7	1	130						
16	37	4,3	эксп.	ОЗУ		4Ос3Лп1Кп1Б1	Ос	33	10	14	Дос	0,7	3	100						
35	20	7,4	эксп.	ОЗУ		3Д3Лп1В2Кп1И	Д	36	10	12	Дос	0,7	2	110						
24	1	7,7	эксп.	ОЗУ		3Д1Е2Б2Лп	Д	140	24	44	Дос	0,4	3	130						
19	6	4,3	эксп.			4Д4Лп1Б1Кл	Д	40	19	24	ОсЯС	0,8	1	200						
19	18	7,5	эксп.			7ОС1Б1Кп1Лп	ос	40	23	22	БЯсД	0,7	1А	200						
67	26	10,2	защит	вдоль		10Б+Лп	Б	45	23	22	БЯсД	0,7	1А	200						
91	87	2,5	защит	а/д		8Лп2Д+Б+Ос	Лп	130	23	32	ЛПТР	0,7	3	310						
47	2	3	эксп.	ОЗУ		10Б	Б	70	23	24	1	0,7	1	200						
51	1	6	эксп.	ОЗУ		3Д2Кп1В4Лп	Д	80	21	28	ДКсЛп	0,7	2	200						
51	2	1,4	эксп.	ОЗУ		4Д4Лп2Кл	Д	75	20	26	ДКсЛп	0,7	2	180						
52	9	4,4	эксп.	ОЗУ		4Д4Лп2Кл	Д	75	20	26	ДКсЛп	0,6	2	140						
17	15	0,3	эксп.	ОЗУ		4Д4Лп2Кл	Д	75	20	26	2	0,6	2	140						
17	14	0,8	эксп.	ОЗУ		7Б3Лп	Б	55	26	24	БЯсД	0,8	1А	250						
17	19	1,3	защит	вдоль		4Е1Д1Кп1Лп1О	Б	28	9	8	ЕДД2	0,8	2	90						
17	30	4,1	защит	вдоль		3Е3Д1Б1В1Кп1	Б	35	11	8	ЕДД2	0,8	2	130						
16	29	1,9	эксп.	ОЗУ		8Б1Ос1Лп	Б	55	25	26	БЯсД	0,8	1	250						
4	4	0,9	эксп.	ОЗУ		4Кл2В1Б2Ос1Л	Б	35	13	14	КЛДД	0,8	3	140						
2	7	4,1	эксп.			7БЕ2Лп2Лп16	Б	28	9	8	ЕДД2	0,7	2	110						
23	6	5,4	эксп.	ОЗУ		10Ос+Б	Ос	20	13	16	Д2	1	1	140						
58	15;7	4,1	эксп.	ОЗУ		3Д5Б2Кл+В	Д	40	18	18	ДКсД	0,7	2	170						
1	4	0,5	эксп.	ОЗУ		4Лп2В2Кл	Лп	35	14	12	ЛПТР	0,7	2	130						
1	5	0,4	эксп.	ОЗУ		8Е1Лп1Кл+Б	Б	31	12	14	ЕДД2	0,7	2	110						
7	3	1,3	эксп.	ОЗУ		7Е1Кп1Лп1Б	Б	30	10	12	ЕДД2	0,7	2	110						
7	5	1	эксп.	ОЗУ		4Е1Д2Лп2Кл1Б	Б	27	9	6	ЕДД2	0,8	2	90						
7	17	1,3	защит	вдоль а/д		3Е2Д3Лп2Б	Б	35	11	8	ЕДД2	0,8	2	130						
62	3	3,9	эксп.	а/д		5Е2Кл1Б1О	Б	23	7	6	ЕДД2	0,8	2	70						
17	10;4;2;11;13;24	22,3	эксп.			6Д2Лп2Кл	Д	90	23	30	ДКсД	0,6	2	190						
Всего		250				4Е1С1Кл2Б1Ос	Б	36	12	10	ЕДД2	0,8	2	140						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Валнев.М.Г.

Подпись



Дата составления документа

19.08.2019

Телефон

88556332632

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан  
И.Н.Зарипов.  
" 09 " 2019г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 691**

лесных насаждений Мамадышское лесничества (лесопарка)  
Республика Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  +  
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кляушское		22	53	4,3
		19	8	1,4
		23	16	1,6
		23	17	3,9
		23	29	2,0
		24	3	2,4
		24	14	2,8
		24	38	5,1
		25	17	3
		25	78	1,1
		29	9	4,9
		30	5	4,3
		31	23	10,8
		33	57	1,1
		34	34	5,2
		35	23	1,7
		38	22	1,5
		79	9	2,3
		79	18	3,9
		80	40	1,4
		83	25	3,8
		83	34	1,7
		83	44	0,7
	38	13	6,6	
	37	25	3,1	
	33	11	2,6	
	54	5	8,9	
	56	13	2,9	
	56	27	4	
	57	9	2,5	
	59	9	3,4	
	62	5	3,5	

		62	6	5,6
		62	22	6,7
		62	58	2
		67	18	2,2
		72	23	0,5
		68	41	0,4
		68	42	1,2
		2	28	12
		103	3	1,8
		103	24	1,7
		103	25	7
		44	22	9,5
		44	11	6,2
		44	21	8,5
		16	2	0,6
		11	40	0,5
		11	51	1,7
		11	9	5,1
		14	16	13
		9	32	8,8
		10	26	4,4
		13	25	2,5
		7	16	0,5
		7	61	0,4
		9	10	6,2
		9	29	8,5
		7	74	2
		8	25	3,3
		9	31	0,7
		9	35	0,9
		10	32	1,1
		10	40	0,8
		11	38	1,7
		12	5	1,1
		12	9	0,6
		12	11	4,6
		12	28	1,4
		12	44	0,7
		13	12	21,8
		13	19	1,2
		15	14	0,7
		16	14	1
		16	18	1,9
		16	43	1
		18	22	0,9
		7	11	5,5
		7	51	5,4
		7	56	1,4
		13	9	5,4
		10	2	1,9
		8	4	5
<b>ИТОГО</b>	<b>Кляушское</b>			<b>297,9</b>

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 297,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

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

Участковые лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Усыхание лесных насаждений различной степени	
итого	

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

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем,кбм	Площадь загрязнения, га
	длина,м	ширина,м	высота,м		

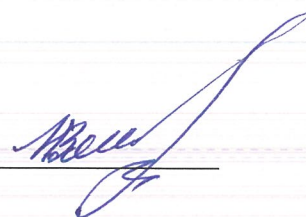
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Валиев Марат Галиевич

Подпись



Тел.88556332632



Подготовлено с использованием систем Конфликты.Плюс															
83	25	3,8	экспл.	экспл.	60с3Лп1С	Ос	45	20	24	оосс	0,8	1	200		
83	34	1,7	экспл.	экспл.	6П2ЕС	П	85	23	28	Ед	0,6	2	260		
83	44	0,7	защитн.	защитн.	6П2ЕС	П	80	23	28	Ед	0,6	2	260		
38	13	6,6	экспл.	экспл.	5Б2Лп1Ос1В1С	Б	55	26	26	Бас	0,8	1А	250		
37	25	3,1	экспл.	экспл.	3Е3Б4Лп+Кл	Е	60	19	26	Ед	0,5	2	180		
33	11	2,6	защитн.	защитн.	3Д2Кл2Б3Лп+Е	Д	110	23	36	Дос	0,5	3	170		
54	5	8,9	экспл.	экспл.	4Д2Е2Кл2Б	Д	98	25	36	досл	0,6	2	210		
56	13	2,9	экспл.	экспл.	3П2Б4Б1Ос+С	П	70	21	28	Ед	0,5	2	220		
56	27	4	экспл.	экспл.	3Д1ЕП1Кл2Б2Б	Д	73	22	36	досл	0,5	2	160		
57	9	2,5	экспл.	экспл.	6Б2Е1Лп1Ос	Б	40	20	20	Бас	0,5	1	110		
59	9	3,4	экспл.	экспл.	7Б1Д2Ос+Е+Лп	Б	45	22	26	Бас	0,7	1	190		
62	5	3,5	экспл.	экспл.	4Е1П3Лп2Б	Е	77	22	32	Ед	0,5	2	220		
62	6	5,6	экспл.	экспл.	4Е1П5Б	Е	67	20	30	Ед	0,6	2	240		
62	22	6,7	экспл.	экспл.	5Б5Б+Ос	Е	52	18	20	Ед	0,6	2	210		
62	58	2	экспл.	экспл.	6Кл2Е1Д1Ос+Лп	Кл	30	12	14	КлД	0,5	3	90		
67	18	2,2	экспл.	экспл.	5Е2П1С2Д+Д	Е	32	12	10	Ед	0,8	2	130		
72	23	0,5	экспл.	экспл.	7С2Ос1Е	С	44	19	24	Ск	0,7	1	220		
68	41	0,4	защитн.	защитн.	6Б4П	Е	70	21	30	Ед	0,6	2	210		
68	42	1,2	защитн.	защитн.	6Б4П+С	Е	85	24	36	Ед	0,5	2	220		
2	28	12	защитн.	защитн.	10С	С	38	14	16	Ск	0,8	1	180	830	ЛПОВ
103	3	1,8	защитн.	защитн.	5С4Ос1Е	С	51	21	24	Ск	0,7	1	240		
103	24	1,7	защитн.	защитн.	9Б1Ос	Б	55	25	24	Бас	0,6	1	210		
103	25	7	защитн.	защитн.	9Б1Лп+В+Кл+ос	Б	35	19	18	Бас	0,7	1	140		
44	22	9,5	экспл.	экспл.	3П2Е2Б2Лп1Юс	П	85	23	24	Ед	0,5	2	200		
44	11	6,2	экспл.	экспл.	3Е2П3Б2Лп	Е	90	24	24	Ед	0,5	2	190		
44	21	8,5	экспл.	экспл.	4П2Е2Б2Лп	П	85	23	24	Ед	0,5	2	200		
16	2	0,6	защитн.	защитн.	10Е	Е	40	20	24	Елп	0,4	1	120		
11	40	0,5	защитн.	защитн.	5ЕП1С2Лп1Кл	Е	110	20	24	Ед	0,6	2	260		
11	51	1,7	защитн.	защитн.	5Е2П1С2Лп1Кл	Е	105	25	24	Ед	0,6	2	260	830	ЛПОВ
11	9	5,1	защитн.	защитн.	4ЕП3Лп2Кл	Е	105	25	26	Ед	0,5	2	190		
14	16	13	защитн.	защитн.	3ЕП1С3Д2Лп	Е	110	29	28	Елп	0,5	1	230		
9	32	8,8	защитн.	защитн.	4ЕП3Лп1Б1Юс	Е	105	25	24	Ед	0,5	1	300		
10	26	4,4	защитн.	защитн.	3Е2С1П3Лп1Кл	Е	110	25	28	Ед	0,5	1	220		
13	25	2,5	защитн.	защитн.	6С1ЕП1Д1Лп	С	47	21	22	Слп	0,8	1а	270		
7	16	0,5	защитн.	защитн.	6С2Лп1ЕП	С	92	27	28	Ск	0,5	1	310		
7	61	0,4	защитн.	защитн.	3ЕП1С5Лп	Е	77	22	22	Елп	0,5	2	180		
7	74	2	защитн.	защитн.	4Е2П2С2Лп	Е	88	26	26	Елп	0,5	1	230	830	ЛПОВ
8	25	3,3	защитн.	защитн.	3Е2П2С2Б1Лп	Е	58	18	20	Елп	0,5	2	150		
9	10	6,2	защитн.	защитн.	4Е1П5Лп+Л	Е	73	21	24	Ед	0,6	2	180	830	ЛПОВ

9	29	8,5	почвозащ.	защит	5С2Е3Лп	С	52	22	22	Слч	0,7	1а	260	Подготовлено с использованием системы КонфидантПлюс
9	31	0,7	почвозащ.	защит	5Е2С3Лп	Е	97	27	26	Елп	0,6	1	300	
9	35	0,9	почвозащ.	защит	4Е1П2Лп2Кл1Ос	Е	77	22	22	Ед	0,5	2	160	
10	32	1,1	почвозащ.	защит	5Е3Ос2Лп+Б	Е	42	14	16	Ед	0,6	2	110	
10	40	0,8	почвозащ.	защит	3Е1П1С4Лп1Кл	Е	92	24	26	Ед	0,5	2	190	
11	38	1,7	почвозащ.	защит	6Е2Д2Лп	Е	97	24	24	Ед	0,5	2	200	
12	5	1,1	почвозащ.	защит	8С1В1П	С	52	22	22	Слч	0,7	1а	270	
12	9	0,6	почвозащ.	защит	4Е3С3Ос	Е	82	22	24	Ед	0,5	2	200	
12	11	4,6	почвозащ.	защит	8С2Е	С	52	22	22	Слч	0,6	1а	230	
12	28	1,4	почвозащ.	защит	3С2В1Д2Ос2Лп	С	52	22	22	Слч	0,6	1а	220	
12	44	0,7	почвозащ.	защит	4Е2П2С2Лп	Е	85	25	24	Елп	0,5	1	220	
13	12	21,8	почвозащ.	защит	3Е2С1П2Лп2Ос	Е	97	24	24	Ед	0,5	2	220	
13	19	1,2	почвозащ.	защит	5Е1П1С3Лп	Е	78	22	24	Ед	0,5	2	190	
15	14	0,7	почвозащ.	защит	9Е1Е	Е	52	16	16	Ед	0,6	2	150	
15	14	1	почвозащ.	защит	4Е1П3Е2Лп	Е	98	24	26	Ед	0,5	2	200	
15	18	1,9	почвозащ.	защит	3Е1П2Д2Кл1Лп	Е	77	22	24	Ед	0,4	2	140	
15	43	1	почвозащ.	защит	3Е1П1Д3Лп2В	Е	77	21	22	Ед	0,5	2	180	
15	22	0,9	почвозащ.	защит	6С2Е3В1Лп	С	52	22	22	Слч	0,5	1а	200	
7	11	5,5	почвозащ.	защит	3П2Е3Лп2Ос	П	105	29	26	Елп	0,5	1	230	ЛПОВ
7	51	5,4	почвозащ.	защит	3Е21П4Лп1Кл	Е	110	25	30	Ед	0,3	2	120	ЛПОВ
7	36	1,4	почвозащ.	защит	2Е2П2Д4Лп	Е	110	25	24	Ед	0,4	2	160	ЛПОВ
13	9	5,4	почвозащ.	защит	3Е1П1Д5Лп	Е	105	25	26	Ед	0,5	2	200	ЛПОВ
10	4	1,9	почвозащ.	защит	4Е1П3Лп2Кл	Е	105	25	24	Ед	0,5	2	200	ЛПОВ
8	4	5	почвозащ.	защит	3Е1П1С3Лп2ПТ	Е	105	25	26	Ед	0,5	2	190	ЛПОВ
<b>Итого</b>		<b>297,9</b>												

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
 \*Исключены работы по проведению лесопатологического обследования;

Ф.И.О. Кашапов Райнур Раифович Подпись  Телефон 89172224613

Дата составления документа 10.08.2019



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан  
И.Н.Зарипов.  
" 09 " 09 2019г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 692**

лесных насаждений Мамадышское лесничества (лесопарка)  
Республика Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сокольское		4	18	10
		3	15	1,4
		28	34	29
		11	1	23,6
		11	2	21,8
		28	40	5,9
		29	26	1
		34	28	2,6
		34	30	10
		35	14	32,2
		6	32	3,6
		58	17	2,2
		12	4	14,0
		34	17	0,6
		29	25	10,5
		12	12	0,9
		39	21	49,3
		59	8	2
		29	11	3,1
		29	12	8,5
	29	31	9,2	
	34	15	3,2	
	5	21	1,1	
	8	16	7,4	
	8	7	24	
	11	13	1,6	
<b>Сокольское</b>	<b>итого</b>			<b>278,7</b>

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 278,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

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

Участковые лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сокольское				830
итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Усыхание лесных насаждений различной степени	
итого	

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

**бытовыми**


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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Валиев Марат Галиевич

Подпись 

Тел. 88556332632





29	31	9,2	защ	Науч истор	10С	С	46	19	24	СК С2	0,8 1	260					830	ЛПОВ
34	15	3,2	защ	Науч истор	10С	С	52	19	22	СМ Ш В2	0,7 1	220					830	ЛПОВ
5	21	1,1	защ	Науч истор	10С+Б	С	75	25	28	СК С2	0,3 1	140					830	ЛПОВ
8	16	7,4	защ	Науч истор	9С1П+Б	С	100	28	32	СК С2	0,7 1	360					830	ЛПОВ
8	7	24	защ	Науч истор	10С+Л П	С	100	28	36	СК С2	0,6 1	320					830	ЛПОВ
11	13	1,6	защ	Науч истор	5С2С3Б	С	42	16	18	СМ Ш В2	0,7 1	220					830	ЛПСВ
<b>Всего</b>																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " \* ".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Загуменнов.В.Н.

Подпись



Дата составления документа 25.07.2019г \_\_\_\_\_ Телефон 88556332632 \_\_\_\_\_