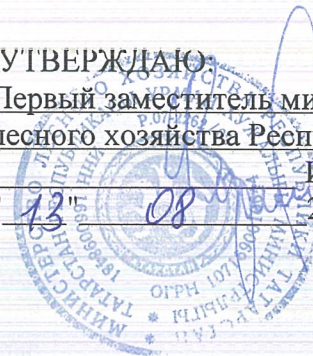


УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан  
И.Н.Зарипов.  
" 13 " 08 2020 г.



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 155**

лесных насаждений Мамадышского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нурминское	-	2	2	1,2
Нурминское	-	13	20	5,5
Нурминское	-	19	6	4,3
Нурминское	-	2	7	4,1
Нурминское	-	3	46	5,6
Нурминское	-	41	6	3,6
Нурминское	-	47	4	7
Нурминское	-	49	11	5
Нурминское	-	19	33	4,5
Нурминское	-	17	6	16,4
<b>Нурминское</b>	<b>итого</b>			<b>57,2</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57,2 га



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 57,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 57,2 га:

Участковые лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нурминское	-	57,2	-	358,355,830
-	-	-	-	-
итого	-	57,2	-	358,355,830

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
Ослабление лесных насаждений	57,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-
итого	57,2

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		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

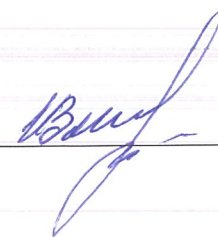
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений. В связи с неудовлетворительным санитарным состоянием насаждений в целях предупреждения распространения вредных организмов на площади 57,2 га рекомендуется проведение инструментального лесопатологического обследования (код 370), для назначения санитарно – оздоровительных мероприятий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Валиев Марат Галиевич

Подпись



Тел. 88556332632





УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан  
И.Н.Зарипов.  
" 13 " 08. 2020г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 156**

лесных насаждений Мамадышского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сокольское	-	28	39	13,2
	-	28	25	19,5
	-	28	10	1,9
	-	28	11	1,4
	-	29	10	15,9
	-	3	15	1,4
	-	4	5	5,3
	-	34	17	0,6
	-	34	15	3,2
	-	34	19	1,1
	-	34	22	8,1
	-	34	30	10,0
	-	37	66	4,9
	-	38	6	17,9
	-	38	8	15,1
Сокольское	итого	38	13	4,4
				<b>123,9</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 123,9 га



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 123,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 123,9 га:

Участковые лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сокольское	-	123,9	-	466,830
-	-	-	-	-
итого	-	123,9	-	466,830

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
Ослабление лесных насаждений	84,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	39,3
Развитие очагов вредных организмов	-
итого	123,9

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. В связи с неудовлетворительным санитарным состоянием насаждений в целях предупреждения распространения вредных организмов на площади 123,9 га рекомендуется проведение инструментального лесопатологического обследования (код 370), для назначения санитарно – оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Валиев Марат Галиевич

Подпись 

Тел. 88556332632



Республика Татарстан  
Сокольское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Мамашское

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль (месяц)

20 20 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксономическая характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
28	39	13,2	защ. (ОЗУ)	Леса имеющие научное или историческое значение(144)	39	Лыцкая лесопатологического выдела	состав	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		плодовые тела у шейки корня, пожелтение хвои	16	466		площадь, га
28	25	19,5	защ. (ОЗУ)	Леса имеющие научное или историческое значение(144)	25	19,5	10С	С	55	19	24	СМШ В2	0,7	1	220														плодовые тела у шейки корня, пожелтение хвои	11	466		площадь, га
28	10	1,9	защ. (ОЗУ)	Леса имеющие научное или историческое значение(144)	10	1,9	10С	С	50	18	22	СМШ В2	0,8	1	240																		площадь, га
28	11	1,4	защ. (ОЗУ)	Леса имеющие научное или историческое значение(144)	11	1,4	10С+Б	С	50	18	22	СМШ В2	0,7	1	210														плодовые тела у шейки корня, пожелтение хвои	18	466		площадь, га
29	10	15,9	защ. (ОЗУ)	Леса имеющие научное или историческое значение(144)	10	15,9	10С	С	55	19	22	СМШ В2	0,8	1	260														плодовые тела у шейки корня, пожелтение хвои	13	466		площадь, га
3	15	1,4	защ. (ОЗУ)	Леса имеющие научное или историческое значение(144)	15	1,4	10С+Б	С	81	28	28	СК С2	0,7	1	380														плодовые тела у шейки корня, пожелтение хвои	20	466		площадь, га
4	5	5,3	защ. (ОЗУ)	Леса имеющие научное или историческое значение(144)	5	5,3	8С2Б	С	71	22	28	СК С2	0,4	1	180														плодовые тела у шейки корня, пожелтение хвои	19	466		площадь, га
34	17	0,6	защ. (ОЗУ)	Леса имеющие научное или историческое значение(144)	17	0,6	10С	С	55	22	22	СМШ В2	0,7	1	270														плодовые тела у шейки корня, пожелтение хвои	25	466		площадь, га



