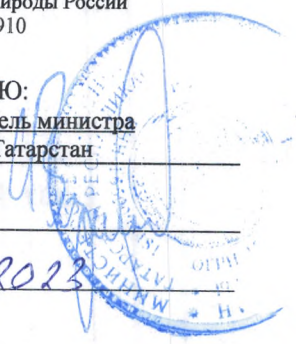


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан

Ф.И.О. И.Н. Зарипов

Дата 07.07.2023



## Акт лесопатологического обследования № 82

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кляушское	--	2	26	13,0	26	13,0
Кляушское	--	4	30	8,2	30	8,2
Кляушское	--	4	31	7,0	31	7,0
Кляушское	--	13	12	21,8	12	21,8
Кляушское	--	13	16	12,7	16	12,7
Кляушское	--	15	3	9,9	3	9,9
Кляушское	--	15	9	12,9	9	12,9
Кляушское	--	18	8	23,0	8	23,0
Кляушское	--	18	9	44,0	9	44,0
Кляушское	--	34	7	18,5	7	18,5
Кляушское	--	36	1	3,0	1	3,0
Кляушское	--	36	14	8,5	14	8,5
Кляушское	--	42	4	9,5	4	9,5
Кляушское	--	56	4	9,8	4	9,8
Кляушское	--	64	14	6,4	14	6,4
Кляушское	--	67	2	18,0	2	18,0
Кляушское	--	96	6	15,0	6	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

241,2 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 241,2 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 59,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Кляушское	-	13	12	21,8	-	830, 821, 343, 358
Кляушское	-	13	16	12,7	-	830, 821, 343
Кляушское	-	15	9	12,9	-	830, 343, 821
Кляушское	-	36	1	3,0	-	830, 343, 821
Кляушское	-	42	4	9,5	-	830, 821, 358, 343
Итого				59,9		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	59,9
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участко вое лесничес тво	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выд ел	Площ адь выдел а, га	Лесопатологич еский выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га	Вид мероприя тия	Рекомендуе мый срок проведения мероприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кляушск ое	-	13	12	21,8	12	21,8	ЛПОИ	2024 г.
Кляушск ое	-	13	16	12,7	16	12,7	ЛПОИ	2024 г.
Кляушск ое	-	15	9	12,9	9	12,9	ЛПОИ	2024 г.
Кляушск ое	-	36	1	3,0	1	3,0	ЛПОИ	2024 г.
Кляушск ое	-	42	4	9,5	4	9,5	ЛПОИ	2024 г.
<b>Итого</b>						<b>59,9</b>		

Дата проведения обследования 03.07.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Салахов Раиль Ильдусович

Организация ГБУ «Мамадышский лесхоз»

Должность Директор Подпись 

Телефон 88556332632

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

ноябрь 20 23 г.

(месяц)

Республика Татарстан

Мамалышское

Кляшуское

Лесничество (лесопарк)

---

Урочище (лесная дача)

Объект Российской Федерации  
Татарское лесничество

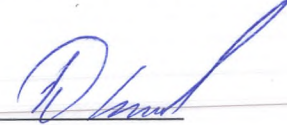
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения																	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки ослабления и повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенный вид	площадь, га	СКС
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробном	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом												
2	26	13,0	Экс-пшуга таши онны бые	-	ОЗУ	26	13,0	100С	С	27	11	12	13	14	СК	0,8	1	130	88	Н	Р	Н	Н	Н	Н	Н	Р	7	-	-	-	-	-	-	830			1,35	
								Итого:											88	-	4	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-			1,35		
30		8,2	Защитные эрозийные леса	противоэрозийные леса	ОЗУ	30	8,2	100С	С	15	6	4	СК	0,8	1	60	89,0	Н	Р	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Р	3,0	-	-	-	-	-	-	830			1,26		
								Итого:											89,0	-	5,0	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-			1,26		
31		7,0	Защитные эрозийные леса	противоэрозийные леса	ОЗУ	31	7,0	100С	С	67	22	22	СК	0,8	1	310	91,0	Н	Р	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Р	6,0	-	-	-	-	-	-	830			1,27	
								Итого:											91,0	-	3,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-			1,27		
12		21,8	Защитные эрозийные леса	противоэрозийные леса	ОЗУ	12	21,8	ЗЕ2С1П2ЛП2ОС	Е	97	24	24	ЕД	0,5	2	220	91,0	Н	Р	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Р	6,0	-	-	-	-	-	-	830,358			1,27	
								Итого:											91,0	-	3,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-			1,27		
16		12,7	Защитные эрозийные леса	противоэрозийные леса	ОЗУ	16	12,7	ЗЕ2ЛП5ЛП	Е	55	17	18	ЕД	0,4	2	90	70,7	Н	Р	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Р	5,2	-	-	-	-	-	-	830	Лион	21,8	1,89	
								Итого:											70,7	-	5,4	-	-	-	-	-	4,0	2,4	-	-	-	-	-	-			1,89		
								Итого:											61,0	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-			2,56		
								Итого:											59,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-			2,64		
								Итого:											87,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1,40		
								Итого:											73,6	-	2,0	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-			2,00		

15	3	9,9	Защитные	противоэрозийные леса	-	3	9,9	10С+Е	С Е	67 70	26	26	СЛЩ	0,7	1А
								Итого:							
15	9	12,9	Защитные	противоэрозийные леса	-	9	12,9	7Д1Е1П1КЛ	Д Е П Кл	77	21 23 22 19	28 26 22 18	Дкпш	0,5	2
								Итого:							
18	8	23,0	Защитные	противоэрозийные леса	-	8	23,0	10С+Е	С Е	77 75	24	26	СК	0,7	1
								Итого:							
18	9	44,0	Защитные	противоэрозийные леса	-	9	44,0	2Д2Кл2Б2Ос 2Лп	Д Кл Б Ос Лп	85 70 75	22 18 24 23 21	28 16 24 22 26	Дкпш	0,5	2
								Итого:							
4	7	18,5	Эксплуатационные	-	-	7	18,5	10С	С	72	27	32	СЛЩ	0,8	1А
								Итого:							
6	1	3,0	Эксплуатационные	-	-	1	3,0	5Е4Е1Лп	Е Е Лп	75 65 55	24 24 20	32 32 24	ЕЛП	0,6	1
								Итого:							
6	14	8,5	Эксплуатационные	-	-	14	8,5	9С1Е+Б	С Е Б	54 50	23	24	СЛЩ	0,7	1
								Итого:							

340	88	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	6	-	-	830			1,39
	60	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	14	15	-	821 343			2,60
	<b>88</b>	-	<b>3</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>	-	-	<b>6</b>	-	-		--	--	<b>1,39</b>
140	88	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	830			1,48
	61	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	16	17	-	821			2,56
	60	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	343			2,42
	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-				1,28
	<b>83,0</b>	-	<b>2,0</b>	-	-	-	-	-	<b>0,6</b>	-	-	<b>8,5</b>	<b>3,8</b>	<b>2,1</b>		<b>Лпой</b>	<b>12,9</b>	<b>1,66</b>
310	90	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	3	830			1,34
	62	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	17	17	-	821 343			2,32
	<b>90,0</b>	-	<b>2,0</b>	-	-	-	-	-	<b>2,0</b>	-	-	<b>3,0</b>	-	<b>3,0</b>		-	-	<b>1,34</b>
160	91	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	830			1,30
	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		358			1,20
	86	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10			1,44	
	62	-	-	-	25	-	-	11	-	-	-	-	-	2				1,91
	95	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3					1,14
	<b>85,8</b>	-	<b>1,6</b>	-	<b>5,0</b>	-	-	<b>2,2</b>	-	-	-	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>3,0</b>		-	-	<b>1,40</b>
410	87	-	4	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	830			1,40
	<b>87</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	-	<b>5</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-		-	-	<b>1,40</b>
260	71	-	8	-	-	-	-	-	7	-	-	7	7	-	830			1,90
	91	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	343 821			1,27
	<b>73,0</b>	-	<b>7,5</b>	-	-	-	-	-	<b>6,3</b>	-	-	<b>6,3</b>	<b>6,9</b>	-		<b>Лпой</b>	<b>3,0</b>	<b>1,84</b>
270	90	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	3	830			1,34
	62	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	17	17	-	343			2,32
	95,0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	821			1,11
	<b>87,2</b>	-	<b>1,8</b>	-	-	-	-	-	<b>2,2</b>	-	-	<b>4,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>		-	-	<b>1,44</b>

42	4	9,5	Экс плуа таци онн ые	-	-	4	9,5	5Е2С1Д1Б1Ос	Е	87	24	26	ЕД	0,5	2	220	61	-	-	-	-	-	-	6	-	-	16	17	-	830				2,56	
									С		25	28					88	-	3	-	-	-	3	-	-	6	-	-	358				1,39		
									Д		21	26					90	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	343				1,40		
									Б		24	24					86	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	821				1,44		
									Ос		24	24					62	-	-	-	25	-	-	11	-	-	-	-	2				1,91		
								Итого:									71,9	-	1,0	-	2,5	-	-	1,1	3,6	-	-	9,9	8,5	1,5		Лпои	9,5	2,03	
56	4	9,8	Экс плуа таци онн ые	-	-	4	9,8	8С1Д1Б+В+Е	С	77	28	36	СЛЩ	0,6	1А	320	90	-	2	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	830				1,34	
									Д		25	36					89	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	4	343				1,35		
									Б	70	26	36					72	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	821				1,88		
									В	70							71	-	-	-	9	-	-	-	-	-	10	10	-				1,98		
									Е	70							60	-	12	-	8	-	-	-	-	-	10	10	-				2,08		
								Итого:									88,1	-	2,7	-	-	-	-	-	3,2	-	-	3,6	1,0	1,4		-	-	1,40	
54	14	6,4	Экс плуа таци онн	-	-	14	6,4	6С2Л2Б	С	43	20	24	СЛЩ	0,6	1А	200	90	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3	-	3	830				1,34	
									Л		20	24					92	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	821				1,23	
									Б	40	20	26					82	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	16				1,72		
								Итого:									88,8	-	1,8	-	-	-	-	-	1,2	-	0,4	1,8	1,0	5,0		-	-	1,39	
7	2	18,0	Экс плуа	-	-	2	18,0	10С+Е	С	72	27	30	СЛЩ	7	1А	360	85	-	7	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	830				1,39	
									Е	70							58	-	8	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	343				2,44	
								Итого:									85	-	7	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1,39	
6	6	15,0	Защ итн ые	Запред. полосы в доль водных объекто в	-	6	15,0	6С2Д2КЛ+В+ЛН	С	74	27	32	СЛЩ	0,7	1А	310	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	2	830				1,40	
									Д		20	28					89	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4				1,35		
									Кл	50	18	22					72	-	8	-	-	-	-	-	-	-	9	11	821				1,88		
									В	50							70	-	-	-	9	-	-	-	-	-	10	11	-				2,02		
									Лп	60							82	-	8	-	2	-	-	-	-	-	4	4	-				1,44		
								Итого:									86,2	-	2,2	-	-	-	-	-	2,4	-	-	3,2	1,8	4,2		-	-	1,49	
Всего:							241,2																												59,9

ловные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.  
полнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.О. \_\_\_\_\_ Салахов Раиль Ильдусович \_\_\_\_\_ Подпись 

га составления документа \_\_\_\_\_ 03.07.2023 г. \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ

Должность: Первый заместитель  
министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О. И.Н. Зарипов

Дата 07.07.2023



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 83**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кумазанское	-	1	48	1,6	48	1,6
Кумазанское	-	4	24	9,8	24	9,8
Кумазанское	-	4	43	2,7	43	2,7
Кумазанское	-	5	56	9,6	5	9,6
Кумазанское	-	5	36	3,2	36	3,2
Кумазанское	-	5	48	2,3	48	2,3
Кумазанское	-	6	113	1,9	113	1,9
Кумазанское	-	6	121	3,8	121	3,8
Кумазанское	-	6	6	8,1	6	8,1
Кумазанское	-	6	14	4,0	14	4,0
Кумазанское	-	6	91	7,5	91	7,5
Кумазанское	-	6	92	4,7	92	4,7
Кумазанское	-	6	132	8,0	132	8,0
Кумазанское	-	6	133	13,0	132	13,0
Кумазанское	-	7	61	2,7	61	2,7
Кумазанское	-	7	79	3,4	79	3,4
Кумазанское	-	8	63	10,9	63	10,9
Кумазанское	-	8	27	14,3	27	14,3
Кумазанское	-	8	8	5,3	8	5,3
Кумазанское	-	9	108	2,4	108	2,4
Кумазанское	-	10	36	11,1	36	7,5
Кумазанское	-	10	63	7	63	7
Кумазанское	-	11	1	20,4	1	20,4
Кумазанское	-	12	23	9,4	23	9,4
Кумазанское	-	25	45	5,6	45	5,6
Кумазанское	-	28	8	1,7	8	1,7
Кумазанское	-	42	12	10,1	12	10,1

Кумазанское	-	43	28	3,3	28	3,3
Кумазанское	-	43	30	6,1	30	6,1
Кумазанское	-	43	32	8,8	32	8,8
Кумазанское	-	52	32	38,3	32	20,1
Кумазанское	-	53	20	39,6	20	17,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 236,4 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного пользования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование** (раздел включается в ак случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 237,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: нет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 48,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Кумазанское	-	1	48	1,6	-	358
Кумазанское	-	4	43	2,7	-	358
Кумазанское	-	5	56	9,6	-	358
Кумазанское	-	6	113	1,9	-	358
Кумазанское	-	6	121	3,8	-	358
Кумазанское	-	7	61	2,7	-	358
Кумазанское	-	7	79	3,4	-	358
Кумазанское	-	9	108	2,4	-	830;821
Кумазанское	-	28	8	1,7	-	358
Кумазанское	-	43	28	3,3	-	830;821
Кумазанское	-	43	30	6,1	-	830;821
Кумазанское	-	43	32	8,8	-	830;821

358-Трутовик ложный осиновый;830-Погодные условия; 821-ветровальные деревья  
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	48
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
Итого	-	-	-	-	-

Участко вое лесничес тво	Ур очи ще (да ча)	Кварт ал	Выд ел	Площа дь выдел а, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатол огическог о выдела, га	Вид мероприя тия	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кумазанс кое	-	1	48	1,6	48	1,6	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	4	43	2,7	43	2,7	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	5	56	9,6	56	9,6	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	6	113	1,9	113	1,9	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	6	121	3,8	121	3,8	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	7	61	2,7	61	2,7	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	7	79	3,4	79	3,4	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	9	108	2,4	108	2,4	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	28	8	1,7	8	1,7	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	43	28	3,3	28	3,3	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	43	30	6,1	30	6,1	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	43	32	8,8	32	8,8	ЛПОИ	2024 г

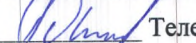
#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,, заключение о необходимости инструментального ЛПО

Дата проведения обследования 04.07.2023 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Салахов Раиль Ильдусович Организация ГБУ «Мамадышский лесхоз»

Должность Директор лесхоза Подпись  Телефон 88556332632





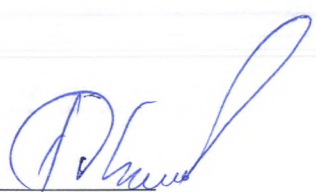
7	79	3,4	защ	защ пол вдоль дорог	-	79	3,4	8Ос1Лп1Б	Ос	14	4	6	СЛЩД2	0,8	1А	40
									Лп							
				-	-				Б							
Итого																
8	63	10,9	экс			63	10,9	5Ос4Б1Лп+ Кл	Ос	35	20	20	ОсЯсД2	0,9	1А	270
									Б							
									Лп							
									Кл							
Итого																
8	27	14,3	экс	-	-	27	14,3	3Д7Лп+Б+ Кл	Д	85	24	32	ДКЛПД2	0,7	2	230
									Лп		23	26				
									Б							
									Кл							
Итого																
8	8	5,3	экс	-	-	8	5,3	3Д7Лп+Б+ Кл	Д	90	24	32	ДКЛПД2	0,6	2	210
									Лп		24	36				
									Б							
									Кл							
Итого																
9	108	2,4	экс	-	ОЗУ	108	2,4	10С	Ос	55	26	28	СкС2	1,0	1А	480
Итого																
10	36	11,1	экс	-	ОЗУ	36	7,5	8Лпн2Д+Б+ Ос	Лпн	75	23	26	ЛпТРД2	0,6	2	260
									Д		24	30				
									Б							
									Ос							
Итого																
10	63	7,0	экс	-	ОЗУ	63	7,0	10С	10С	46	21	24	СМШ А2	0,9	1	330
Итого																
11	1	20,4	экс	-	ОЗУ	1	20,4	8Лпн1Д1Е	Лп	75	25	26	ЛпТРД2	0,7	2	360
									Д							
									Е							
Итого																
12	23	9,4	экс	-	-	23	9,4	8Б1Лп1Ос+ Е+Д	Б	55	25	26	БЯС	0,7	1	230
									Лп		23	24				
									Ос		26	28				
									Е							
									Д							
Итого																
25	45	5,6	экс	-	-	45	5,6	7Б2Лп1Ос	Б	60	27	32	БЯС Д2	0,6	1А	210
									Лп		21	22				
									Ос		26	26				
Итого																





Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс																																							
28	8	1,7	экс		ОЗУ	8	1,7	5ОсБ+Лп	Ос	50	23	26	ОсЯс Д2	0,7	1А	290	-	80	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	358	20,0	ЛПОИ	1,7	1,2		
									Б			22	26				-	-	-	60	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6		
									Лп								-	80	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2		
									Итого								-	40	-	40	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	
42	12	10,1	экс	-	-	12	10,1	4Д2Д2Кл2 ЛП	Д	75	22	36	ДКЛПД2	0,6	2	190	-	80	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2		
									Д	100	24	48					-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
									Кл	65	21	26					-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
									Лп			23	32				-	50	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5		
									Итого								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,58	
43	28	3,3	экс	-	ОЗУ	28	3,3	10С+Б+Ос	С	74	27	32	СЛЩ Д2	0,7	1А	360	-	60	-	10	-	10	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	830;821	10,0	ЛПОИ	3,3	1,55
									Б								-	90	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
									Ос								-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
									Итого								-	60	-	10	-	10	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	
43	30	6,1	экс	-	ОЗУ	30	6,1	10С+Б	С	74	28	32	СЛЩ Д2	0,4	1	360	-	50	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-	10	-	-	-	-	830;821	30,0	ЛПОИ	6,1	1,9	
									Б								-	60	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	
									Итого								-	50	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	
43	32	8,8	экс	-	ОЗУ	32	8,8	10С+Б	С	74	28	32	СЛЩ Д2	0,7	1А	380	-	35	-	10	-	10	-	20	-	5	-	-	10	5	5	830;821	45,0	ЛПОИ	8,8	2,9			
									Б								-	60	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	
									Итого								-	35	-	10	-	10	-	20	-	5	-	-	10	5	5	-	-	-	-	-	-	2,9	
52	32	38,3	экс			32	20,1	4Д5Лп1Б+В	Д	71	22	30	ДКЛПД2	0,6	2	200	-	40	-	40	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9		
									Лп	70	23	30					-	80	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	
									Б			26	36				-	90	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
									В								-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
									Итого								-	65	-	22	-	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,52
53	20	39,6	экс			30	17,2	4Д6Лп+ Ос+Кл+В	Д	85	24	32	ДКЛПД2	0,7	2	250	-	40	-	20	-	10	-	20	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2,4		
									Лп			24	32				-	70	-	10	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	
									Ос								-	80	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	
									Кл								-	90	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
									В								-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
									Итого								-	58	-	14	-	16	-	8	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,86
		280,6					236,4	Итого																															48,0

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Испол: Салахов Раиль Илдусович Подпись 

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Дата составления документа 04.07.2023 г 89061163511

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О. И.Н. Зарипов

Дата 07.07.2022



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 84**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Сокольское	-	3	15	1,4	15	1,4
Сокольское	-	4	5	5,3	5	5,3
Сокольское	-	34	22	8,1	22	8,1
Сокольское	-	8	2	4,6	2	4,6
Сокольское	-	45	28	74,0	28	74,0
Сокольское	-	39	54	28,3	54	28,3
Сокольское	-	39	2	14,7	2	14,7
Сокольское	-	37	62	14,5	62	14,5
Сокольское	-	35	17	4,7	17	4,7
Сокольское	-	35	15	24,8	15	24,8
Сокольское	-	12	3	13,8	3	13,8
Сокольское	-	12	4	14,0	4	14,0
Сокольское	-	12	5	15,6	5	15,6
Сокольское	-	12	6	16,6	6	16,6
Сокольское	-					
Сокольское	-					

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 240,4 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного пользования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование** (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное  +  Дистанционное

1.1. На площади 240,4 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 52,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
-	-	-	-	-	-	--
Сокольское	-	4	5	5,3	-	466
Сокольское	-	8	2	4,6	-	830;821
Сокольское	-	39	54	28,3	-	830:821
Сокольское	-	39	2	14,7	-	830:821
Итого				52,9		

466 Корневая губка ;830-Погодные условия; 821-ветровальные деревья

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	52,9
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
-----------------	---------------------	---------------	-------------------------

	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
Итого	-	-	-	-	-

Участко вое лесничес тво	Ур очи ще (да ча)	Кварт ал	Выд ел	Площа дь выдел а, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатол огическог о выдела, га	Вид мероприя тия	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сокольск ое	-	4	5	5,3	5	5,3	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	8	2	4,6	2	4,6	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	39	54	28,3	54	28,3	ЛПОИ	2024 г
-«-	-	39	2	14,7	2	14,7	ЛПОИ	2024 г
Итого	-					52,9		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,, заключение о необходимости инструментального ЛПО

Дата проведения обследования 04.07.2023 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Салахов Раиль Ильдусович Организация ГБУ « Мамадышский лесхоз »

Должность Директор лесхоза Подпись  \_ Телефон 88556332632

Приложение 1.1

утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за Июль 2023 г.Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничествоРеспублика Татарстан  
Сокольское(месяц)  
Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Мамадышское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные		37			
									10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32			Причина ослабления, поврежден	Подлежит рубке, % от запаса		вид	площадь, га	
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н														Р
3	15	1,4	защ	научно истор	озу	15	1,4	9С1Б	С	81	28	28	Ск С2	0,70	1	380	-	81	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5	7	-	830	-	-	-	1,67	
									Б	70	27	30				-	98	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02			
						итого										-	82,7	-	2,9	-	-	-	-	-	-		3,6	-	-	4,5	6,3	-	-	-	ЛПОИ	5,3	1,61	
4	5	5,3	защ	научно истор	озу	5	5,3	8С2Б	С	71	25	28	Ск С2	0,4	1	180	-	62	-	8	-	5	-	-	-	-	3	-	-	7	15	-	466	-	-	-	1,18	
									Б	40	20	20				-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1			
																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								итого								-	69,2	-	6,4	-	4	-	-	-	-	-	2,4	-	-	5,6	12	0,4	-	-	-	1,04		

34	22	8,1	защ	научн о истор	озу	22	8,1	9С1Б	С	77	24	28	Ск	0,4	1	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	830;821	-	-	-	-																		
									Б	50	18	22	С2	0,6			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
Итого																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	2	4,6	защ	научн о истор	озу	2	4,6	10С	С	81	26	28	Ск	0,7	1А	330	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	40	-	830;821	-	-	-	3,00																	
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Итого																	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	54	28,3	защ	Леса рас пуст	-	54	28,3	10С+Б	С	75	26	32	Ск	0,8	1	380	-	65	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	23	-	830;821	-	-	-	2,36																	
									Б	70			С2				-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Итого																	-	85	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	23	-	-	34,0	ЛПОИ	28,3	2,36		
39	2	14,7	защ	Леса рас пуст	-	2	14,7	9С1Б+Л п	С	55	18	26	Ск	0,7	2	210	-	75	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	830;821	-	-	-	1,55																		
									Б		22	26	ЛД				-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	830;821	-	-	-	3																		
									Лп	60			1				-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
Итого																	72,5	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ЛПОИ	14,7	1,69

45	28	74,0	защ	Леса рас пуст	-	28	74,0	5Д2В1И В2Ос	Д	65	17	26	ДО сД2	0,7	3	110	-	95	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	830;821	-	-	-	1,11																
									В		18	24					-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	1,4																	
									ИВ		20	32					-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																	
									Ос		19	28					-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1,04																	
Итого																	-	95,3	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,3	-	1,5	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	-	-	-	-	-	1,14	
37	62	14,5	защ	Леса рас пуст	-	62	14,5	10С	С	63	26	28	СК С2	0,8	1А	380	-	86	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	5	5	-	830;821	-	-	-	1,49															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Итого																	-	86	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	5	5	-	-	-	-	1,49
35	17	4,7	защ	Леса рас пуст	озу	17	4,7	10С	С	74	25	26	СК С2	0,8	1	370	-	85	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	830-821	25,0	-	-	-	1,3															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Итого																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	15	24,8	защ	Леса рас пуст	-	15	24,8	10С	С	70	25	26	СК С2	0,8	1	370	-	85	-	5	-	1	-	-	-	2	-	-	2	5	-	830-821	-	-	-	1,43															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Итого																	-	85	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	5	-	1	-	-	2	-	-	2	5	-	-	-	-	-	1,43
12	3	13,8	защ	научн о истор	озу	3	13,8	10С+Б	С	75	26	28	СК С2	0,7	1	340	-	85	-	3	-	2	-	1	-	1	1	1	-	5	1	830-821	-	-	-	1,46															
									Б	75							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Итого																	-	85	-	3	-	2	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	85	-	3	-	2	-	1	-	1	1	1	-	5	1	-	-	-	1,46

12	4	14,0	защ	научн о истор	озу	4	14,0	9С1Б	С	75	25	28	СК С2	0,6	1	280	-	80	-	2	-	1	-	1	-	1	1	-	4	10	-	830-821	-	-	-	1,71														
									Б		24	26					-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1,04																
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
<b>Итого</b>																	-	81,9	-	1,8	-	0,9	-	0,9	-	0,9	0,9	-	3,6	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61	
12	5	15,6	защ	научн о истор	озу	5	15,6	10С	С	70	25	26	СК С2	0,8	1	370	-	85	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	5	5	-	830-821	-	-	-	1,57														
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
<b>Итого</b>																	-	85	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,57
12	6	16,6	защ	научн о истор	озу	6	16,6	10С	С	75	25	26	СК С2	0,7	1	320	-	85	-	2	-	3	-	-	-	5	-	-	5	-	-	830-821	-	-	-	1,45														
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
<b>Итого</b>																	-	85	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45
<b>ИТОГО</b>	<b>240,4</b>	-	-	-	-	<b>240,4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>52,9</b>														

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р

Исполнитель работ по проведению лесопатологического

Ф.И.О. Салахов Раиль Илдусович

Подпись 

Дата составления документа

04. 07. 2023,

89061163511

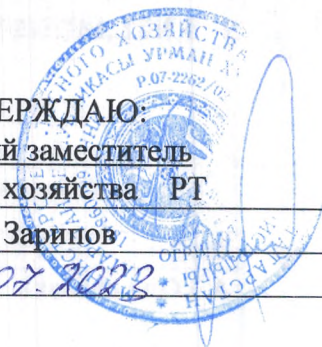


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О. И.Н. Зарипов

Дата 07.07.2023



**Акт лесопатологического  
обследования № 85**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Нурминское	-	2	25	3,1	25	3,1
Нурминское	-	3	13	21,6	13	21,6
Нурминское	-	3	15	15,9	15	15,9
Нурминское	-	4	8	26,0	8	26,0
Нурминское	-	5	10	11,6	10	11,6
Нурминское	-	5	17	8,3	17	8,3
Нурминское	-	6	15	5,1	15	5,1
Нурминское	-	6	34	6,0	34	6,0
Нурминское	-	6	35	5,5	35	5,5
Нурминское	-	8	12	9,9	12	9,9
Нурминское	-	8	24	4,8	24	4,8
Нурминское	-	10	5	10,0	5	10,0
Нурминское	-	10	7	12,2	7	12,2
Нурминское	-	12	3	10,6	3	10,6
Нурминское	-	12	10	13,1	10	13,1
Нурминское	-	13	4	18,9	4	18,9
Нурминское	-	13	9	16,1	9	16,1
Нурминское	-	14	21	7,0	21	7,0
Нурминское	-	14	33	5,1	33	5,1
Нурминское	-	16	34	9,8	34	9,8
Нурминское	-	70	8	8,7	8	8,7
Нурминское	-	70	9	6,9	9	6,9
Нурминское	-	70	21	4,8	21	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 241,0 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного пользования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование** (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 241,0 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 45,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Нурминское	-	2	25	3,1	-	821,830, 343
Нурминское	-	3	13	21,6	-	821,822,830, 343
Нурминское	-	70	8	8,7	-	821,822,830
Нурминское	-	70	9	6,9	-	821,822,830, 343
Нурминское	-	70	21	4,8	-	821,822,830, 343

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	45,1
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
Итого	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нурминское	-	2	25	3,1	25	3,1	ЛПОИ	2024 г.
Нурминское	-	3	13	21,6	13	21,6	ЛПОИ	2024 г.
Нурминское	-	70	8	8,7	8	8,7	ЛПОИ	2024 г.
Нурминское	-	70	9	6,9	9	6,9	ЛПОИ	2024 г.
Нурминское	-	70	21	4,8	21	4,8	ЛПОИ	2024 г.
Итого:				45,1		45,1		

Дата проведения обследования 04.07.2023 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Салахов Раиль Илдусович Организация ГБУ «Мамадышский лесхоз»

Должность директор лесхоза Подпись  Телефон 88556332632

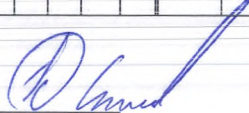


																Подготовлено с использованием системы «КонсультантПлюс»													
6	34	6,0	Эксплуатационные	-	-	34	6,0	7Б1ОС2ЛП+Д	Б О С Л	50 - - 48	22 20 - 16	24 22 - 16	БЯС Д2	1	1	200	88 80 85 92	3 4 4 2	- 2 - -	- 5 - -	- - 3 -	4 3 5 2	- 5 4 4	5 - - 4	822,830,821, 343			1,55 1,44 1,26	
								<b>Итого</b>									<b>86,6</b>	<b>3,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>		<b>4,1</b>	<b>1,3</b>	<b>3,5</b>		<b>9,7</b>		<b>1,47</b>
6	35	5,5	Эксплуатационные	-	-	35	5,5	6Б2ОС1ЛП1Д+КЛ	Б О С Л П	50 - - 48 45	22 20 - 16 10	24 22 - 16 14	БЯС Д2	1	1	210	86 81 86 91 89	3 3 4 2 5	- 2 - 2 -	- 4 - - -	- - 2 -	- - 4 3	5 - 5 4 4	- - - 4 4	822,830,821, 343			1,47 1,57 1,40 1,30 1,25	
								<b>Итого</b>									<b>85,5</b>	<b>3,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>		<b>4,7</b>	<b>1,4</b>	<b>4,0</b>		<b>11,3</b>		<b>1,47</b>
8	12	9,9	Эксплуатационные	-	озу	12	9,9	7Б1Д2Б	Е Д Б	20 - -	7 6 - 12	8 6 - 12	БД Д2	1	2	50	85 88 90	3 2 2	2 1 -	1 -	- -	- 3 3	8 6 4	- - 4	822,830,821			1,47 1,40 1,32	
								<b>Итого</b>									<b>86,3</b>	<b>2,7</b>	<b>1,7</b>				<b>2,3</b>	<b>5,6</b>	<b>1,4</b>		<b>9,3</b>		<b>1,43</b>
8	24	4,8	Эксплуатационные	-	озу	24	4,8	8ОС1Б1КЛ+Д	О С Б КЛ	35 - - 35	20 21 - 16	22 22 - 16	ОС ЯС Д2	1	1a	220	82 87 88 91	5 4 3 2	- 1 1 -	2 -	3 -	3 2 3 2	5 - 6 5 5	- - - - -	822,830,821, 343			1,50 1,38 1,37 1,30	
								<b>Итого</b>									<b>83,1</b>	<b>4,7</b>	<b>0,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,4</b>		<b>2,9</b>	<b>4,0</b>	<b>1,1</b>		<b>12,0</b>		<b>1,48</b>
0	5	10,0	Эксплуатационные	-	-	5	10,0	7Б1ОС1ЛП1Д+ИВ	Б О С Лп Д	50 - - - 50	24 22 - 18 - 17	26 24 - 20	БЯС Д2	1	1	230	90 85 89 93 81	3 4 4 2 8	- 2 -	- 3 -	- 1	- -	2 5 4 -	5 - - 4	822,830,821, 343			1,31 1,41 1,28 1,22 1,52	
								<b>Итого</b>									<b>89,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>		<b>1,8</b>	<b>0,9</b>	<b>3,9</b>		<b>7,0</b>		<b>1,46</b>
0	7	12,2	Эксплуатационные	-	-	7	12,2	4Б1ОС2ЛП1В1Т1Д+ИВ+КЛ	Б О С Л П В Т Д	50 - - - - 30 30	20 20 - 16 - 12 14	22 20 - 16 18 14	БЯС Д2	1	1	170	89 84 87 79 81 90 80 87	2 4 5 - 5 2 4 -	1 -	- 3	- 2	- -	3 6 7 4 2 5 4	5 - - 16 - 10 6 - 9	822,830,821, 343			1,36 1,44 1,35 1,84 1,61 1,34 1,68 1,52	
								<b>Итого</b>									<b>86,4</b>	<b>2,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>		<b>2,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>		<b>10,1</b>		<b>1,44</b>
2	3	10,6	Эксплуатационные	-	-	3	10,6	4ЛП2Б2КЛ1В1Д	Л П Б КЛ В	35 - - - 10	13 20 - 12 10	14 20 - 12 12	ЛПТ Р Д2	1	3	110	90 92 88 81 89	3 2 1 1 2	2 1 1 -	- -	- -	- -	1 4 7 12 6	- 5 - - - 12 6	821,822,830			1,27 1,24 1,43 1,73 1,38	
								<b>Итого</b>									<b>89,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>				<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>4,2</b>		<b>7,7</b>		<b>1,35</b>
2	10	13,1	Эксплуатационные	-	озу	10	13,1	6Б2ОС2ЛП	Б О С	45 - -	24 22 - 18	24 24 - 18	БЯС Д2	1	1a	190	90 87 86	3 2 4	- - 1	- 3 -	- 1	- -	2 6 6	5 - -	822,830,821, 343			1,31 1,39 1,42	
								<b>Итого</b>									<b>88,6</b>	<b>3,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>		<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>4,2</b>		<b>8,2</b>		<b>1,35</b>
3	4	18,9	Эксплуатационные	-	озу	4	18,9	7Б2ЛП1ОС	Б Л П	50 - -	23 21 - 17	24 22 - 16	БЯС Д2	1	1	190	88 85 82	2 5 6	2 -	- -	- 3	- -	4 3 4	- 7 -	822,830,821, 343			1,38 1,45 1,41	
								<b>Итого</b>									<b>86,8</b>	<b>3,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>		<b>3,4</b>	<b>0,4</b>	<b>4,2</b>		<b>8,8</b>		<b>1,40</b>
3	9	16,1	Эксплуатационные	-	озу	9	16,1	7Б2ЛП1ОС	Б Л П	50 - -	24 16 - 22	24 16 - 22	БЯС Д2	1	1	220	89 87 84	1 3 4	3 2 -	- -	- 2	- -	1 - 2	- 8 4	822,830,821, 343			1,35 1,39 1,42	
								<b>Итого</b>									<b>88,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>		<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>5,8</b>		<b>7,7</b>		<b>1,37</b>
14	21	7,0	Эксплуатационные	-	озу	21	7,0	5ОС4Б1ЛП+КЛ	О С Б Л	40 - - 40	20 22 - 11 10	22 22 - 10	ОС ЯС Д2	1	1	220	82 86 83 85	4 3 5 4	- 2 -	4 -	3 -	3 -	2 8 -	5 - - 5	822,830,821, 343			1,49 1,43 1,53 1,42	
								<b>Итого</b>									<b>83,7</b>	<b>3,7</b>	<b>0,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>		<b>1,8</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>		<b>11,8</b>		<b>1,47</b>

14	33	5,1	Эксплуатационные		озу	33	5,1	5Б2ОС1ЛН1Д1 КЛ	О С Л П Д	40 18 15 11 12	22 18 14 14 12	24 18 14 14 12	БЯС Д2	1	1а	160	-	89 80 82 90 87	2 3 4 1 3	1 - 2 - 4	- 3 - - -	- 1 - - -	2 4 5 2 3	- 9 7 - -	6 - - 7 3	822,830,821, 343				1,36 1,64 1,56 1,37 1,35	
								<b>Итого</b>										<b>86,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2,8</b>	<b>2,5</b>	<b>4,0</b>	<b>10,1</b>				<b>1,44</b>	
16	34	9,8	Эксплуатационные			34	9,8	7Б2ЛП1ОС	Б Л П	55 - 55	23 20 23	24 20 26	БЯС Д2	1	1	190	-	91 89 86	2 4 3	2 1 -	- - 3	- - 2	- 2 5	- 4 -	5 4 -	822,830,821, 343				1,26 1,30 1,39	
								<b>Итого</b>										<b>90,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>4,3</b>	<b>5,8</b>				<b>1,28</b>	
70	8	8,7	Эксплуатационные			8	8,7	3Д3Б2ЛП2КЛ+ В	Д Б Л П КЛ	44 45 - - 45	12 23 18 14 16	14 24 18 16 16	ДО С Д2	1	3	140	-	50 65 80 54 82	- 3 2 3 5	- 1 3 2 3	- - 4 6 1	15 - - - -	10 3 2 12 9	- - 9 - -	25 28 - 23 -	821,822,830				2,85 2,29 1,64 2,65 1,50	
								<b>Итого</b>										<b>61,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>6,7</b>	<b>1,8</b>	<b>20,5</b>	<b>35,5</b>	<b>ЛПОИ</b>	<b>8,7</b>		<b>2,40</b>	
70	9	6,9	Эксплуатационные			9	6,9	5Д2Б2ОС1КЛ+ ЛП	Б О С КЛ Л	55 75 - - 45	18 24 23 18 16	20 24 24 16 16	ДК ЛП Д2	1	2	180	-	65 60 40 50 70	1 2 4 6 10	2 3 - 4 15	- - 8 -	2 7 25 -	8 9 -	- - 23 -	19 - -	822,830,821, 343				2,21 2,41 2,87 2,74 1,60	
								<b>Итого</b>										<b>57,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>7,4</b>	<b>6,8</b>	<b>4,6</b>	<b>17,8</b>	<b>38,2</b>	<b>ЛПОИ</b>	<b>6,9</b>		<b>2,49</b>	
70	21	4,8	Защитные	защитные полосы лесов вдоль автодорог	озу	21	4,8	3ЛП2КЛ2Б1ОС2 ИВ	Л П КЛ Б О С	35 14 18 18 16	16 14 18 20 18	16 14 18 18 18	ЛПТ Р Д2	1	2	150	-	71 51 70 45 22	6 5 3 4 2	5 4 3 -	5 - - 10 -	- - - 23 5	2 - 5 -	5 8 6 18 68	- - -	11 31 12	822,830,821, 343				1,86 2,71 1,98 2,65 3,95
								<b>Итого</b>										<b>54,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>1,0</b>	<b>4,9</b>	<b>4,3</b>	<b>15,4</b>	<b>11,9</b>	<b>37,5</b>	<b>ЛПОИ</b>	<b>4,8</b>		<b>2,55</b>	
		<b>241,0</b>					<b>241,0</b>	<b>ИТОГО</b>																							<b>45,1</b>

словные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.  
 исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.О. Салахов Раиль Илдусович \_\_\_\_\_ Подпись



дата составления документа \_\_\_\_\_ 04.07.2023 г. \_\_\_\_\_