



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

И.Н. Зарипов

23.06.2022

дата

лесопатологического обследования N 64

лесных насаждений Лаишевского (лесничества)
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
Лаишевское	-	1	31	2,0	31	2,0
Лаишевское	-	3	24	1,9	24	1,9
Лаишевское	-	4	36	2,0	36	2,0
Лаишевское	-	12	52	2,8	52	2,8
Лаишевское	-	15	13	22,5	13	0,4
Лаишевское	-	21	7	5,8	7	5,8
Лаишевское	-	21	8	4,7	8	4,7
Лаишевское	-	21	10	8,9	10	8,9
Лаишевское	-	21	20	4,5	20	4,5
Лаишевское	-	21	23	12,0	23	12,0
Лаишевское	-	21	25	5,2	25	5,2
Лаишевское	-	21	27	7,8	27	7,8
Лаишевское	-	21	28	9,5	28	9,5
Лаишевское	-	22	5	6,2	5	6,2
Лаишевское	-	22	6	5,8	6	5,8
Лаишевское	-	22	10	4,1	10	4,1
Лаишевское	-	22	18	21,0	18	21,0
Лаишевское	-	22	27	4,8	27	4,8
Лаишевское	-	23	8	8,3	8	8,3
Лаишевское	-	23	13	5,1	13	5,1
Лаишевское	-	23	15	5,6	15	5,6
Лаишевское	-	23	17	6,3	17	6,3
Лаишевское	-	23	22	4,8	22	4,8

Лаишевское	-	23	31	4,8	31	4,8
Лаишевское	-	23	40	5,9	40	5,9
Лаишевское	-	26	4	8,0	4	8,0
Лаишевское	-	26	5	9,1	5	9,1
Лаишевское	-	26	14	21,0	14	21,0
Лаишевское	-	28	3	50,0	3	50,0
Лаишевское	-	29	6	10,5	6	10,5
Лаишевское	-	29	19	14,0	19	14,0
Лаишевское	-	29	32	9,4	32	9,4
Лаишевское	-	41	3	31,0	3	26,39
Лаишевское	-	44	23	2,5	23	2,5
Лаишевское	-	50	21	7,8	21	2,0
Лаишевское	-	52	4	21,0	4	2,3
Лаишевское	-	61	9	2,0	9	2,0
Лаишевское	-	62	42	1,7	42	1,7
Лаишевское	-	69	1	2,3	1	2,3
Лаишевское	-	69	11	2,5	11	2,5
Лаишевское	-	69	42	2,9	42	2,9
Лаишевское	-	70	6	1,5	6	1,5
Лаишевское	-	70	17	1,1	17	1,1
Лаишевское	-	75	19	3,0	19	3,0
Лаишевское	-	79	3	25,5	3	3,0
Лаишевское	-	79	9	0,9	9	0,8
Лаишевское	-	79	12	1,3	12	0,61
Лаишевское	-	80	30	1,7	30	1,7
Лаишевское	-	80	37	1,9	37	1,9
Лаишевское	-	80	40	0,6	40	0,6
Лаишевское	-	85	61	7,4	61	7,4
Лаишевское	-	93	3	10,0	3	10,0
Лаишевское	-	104	16	1,8	16	1,8
Лаишевское	-	106	23	1,7	23	1,7
Лаишевское	-	106	38	9,7	38	9,7
Лаишевское	-	106	40	2,9	40	2,9
Лаишевское	-	112	11	2,2	11	2,2
Лаишевское	-	115	80	0,3	80	0,3
Лаишевское	-	115	82	0,4	82	0,4
Лаишевское	-	115	83	4,6	83	4,6
Лаишевское	-	115	84	4,9	84	4,6
Итого:				451,4		376,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 376,6 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 использования лесов)

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 376,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию

Причины несоответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 87,11 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
Лаишевское	-	1	31	2,0	-	(358) Трутовик ложный осиновый
Лаишевское	-	3	24	1,9	-	(358) Трутовик ложный осиновый
Лаишевское	-	4	36	2,0	-	(358) Трутовик ложный осиновый
Лаишевское	-	12	52	2,8	-	(350) Гнили стволовые
Лаишевское	-	15	13	0,4	-	(358) Трутовик ложный осиновый, (830) Засуха
Лаишевское	-	44	23	2,5	-	(358) Трутовик ложный осиновый
Лаишевское	-	50	21	2,0	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	52	4	2,3	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	61	9	2,0	-	(355) Трутовик настоящий

Лаишевское	-	62	42	1,7	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	69	1	2,3	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	69	11	2,5	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	69	42	2,9	-	(356) Трутовик ложный
Лаишевское	-	70	6	1,5	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	70	17	1,1	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	75	19	3,0	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	79	3	3,0	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	79	9	0,8	-	(355) Трутовик настоящий, (830) Засуха
Лаишевское	-	79	12	0,61	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	80	30	1,7	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	80	37	1,9	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	80	40	0,6	-	(355) Трутовик настоящий
Лаишевское	-	85	61	7,4	-	(830) Засуха
Лаишевское	-	93	3	10,0	-	(466) Губка корневая
Лаишевское	-	104	16	1,8	-	(466) Губка корневая
Лаишевское	-	106	23	1,7	-	(466) Губка корневая
Лаишевское	-	106	38	9,7	-	(466) Губка корневая
Лаишевское	-	106	40	2,9	-	(466) Губка корневая
Лаишевское	-	112	11	2,2	-	(466) Губка корневая
Лаишевское	-	115	80	0,3	-	(821) Ветровал прошлых лет
Лаишевское	-	115	82	0,4	-	(810) Условия произрастания
Лаишевское	-	115	83	4,6	-	(822) Бурелом прошлых лет

Лаишевское	-	115	84	4,6	-	(822) Бурелом прошлых лет
Итого				87,11		

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	87,11
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.

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
Лаишевское	-	1	31	2,0	31	2,0	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	3	24	1,9	24	1,9	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	4	36	2,0	36	2,0	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	12	52	2,8	52	2,8	ЛПОИ	2022-2023

Лаишевское	-	15	13	22,5	13	0,4	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	44	23	2,5	23	2,5	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	50	21	7,8	21	2,0	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	52	4	21,0	4	2,3	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	61	9	2,0	9	2,0	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	62	42	1,7	42	1,7	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	69	1	2,3	1	2,3	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	69	11	2,5	11	2,5	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	69	42	2,9	42	2,9	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	70	6	1,5	6	1,5	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	70	17	1,1	17	1,1	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	75	19	3,0	19	3,0	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	79	3	25,5	3	3,0	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	79	9	0,9	9	0,8	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	79	12	1,3	12	0,61	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	80	30	1,7	30	1,7	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	80	37	1,9	37	1,9	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	80	40	0,6	40	0,6	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	85	61	7,4	61	7,4	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	93	3	10,0	3	10,0	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	104	16	1,8	16	1,8	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	106	23	1,7	23	1,7	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	106	38	9,7	38	9,7	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	106	40	2,9	40	2,9	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	112	11	2,2	11	2,2	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	115	80	0,3	80	0,3	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	115	82	0,4	82	0,4	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	115	83	4,6	83	4,6	ЛПОИ	2022-2023
Лаишевское	-	115	84	4,9	84	4,6	ЛПОИ	2022-2023
Итого				157,3		87,11		

Дата проведения обследования 23.05.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Зарипов Ришат Рафисович

Организация ГБУ «Лаишевский лесхоз»

Должность Заместитель директора Подпись _____

Телефон 8 (84378) 2-76-83



22	10	4,1	За ши тн ые	Ле соп арк ов ые зон ы	Не т	10	4,1	7Б ЛЛ ПП О С1 Д	Б	85	25	30	БТ В	0,6	2	20	0	-	72	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2		
																																	1,4	5		
Итого		4,1	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,5	-	15,1	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2		
22	18	21,0	За ши тн ые	Ле соп арк ов ые зон ы	Да	18	21,0	6Л П Н2 Б1 К ЛЛ Д+	Л П Н Б	90	26	32	Л П ТР	0,6	2	33	0	-	67	-	28	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	8	
																																		1,3	1	
																																		1,3	7	
																																		1,3	2	
																																		1,3	2	
																																		1,3	2	
Итого		21,0	-	-	-	-	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,9	-	26,3	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	6	
22	27	4,8	За ши тн ые	Ле соп арк ов ые зон	Не т	27	4,8	9О С1 Л П+	О С Л П Б	60	25	28	О С Я С	0,5	1	19	0	-	76	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	4	
																																		1,2	8	
																																		1,2	0	
Итого		4,8	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,6	-	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	4
23	8	8,3	За ши тн ые	Зел ен ые зон ы	Не т	8	8,3	4Л П4 Б2	Л П Б	90	26	30	Л П ТР	0,6	2	35	0	-	67	-	29	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	7	
																																		1,3	1	
																																		1,3	6	
																																		1,3	4	
Итого		8,3	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,6	-	22,4	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	4
23	13	5,1	За ши тн ые	Зел ен ые зон ы	Не т	13	5,1	5Б 3Л П2	Б Л П О С	75	27	30	БЯ С	0,7	1	23	0	-	84	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	6	
																																		1,2	4	
																																		1,2	1	
Итого		5,1	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,6	-	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	9	

11 5	84	4,9	За ши тн ые	Ле с, рас п. в пус т.	Да	84	4,6	10 Л	Л	46	21	24	С К	0,5	1А	19 0	-	59	-	23	-	18	-	-	-	-	-	-	Буре лом про шлы х лет (822)	ЛПО И	4,6	1,5 9
Итого	4,9	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59, 0	-	23, 0	-	18, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5 9	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГБУ «Лайшевский лесхоз» _____ Заришов Р.Р.



Дата составления документа 20.06.2017 г.

Тел. 8 (84378) 2-76-83



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

И.Н. Зарипов

23.06.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования N 65

лесных насаждений Лаишевского (лесничества)
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
Пестречинское	-	24	6	36,0	6	21,0
Пестречинское	-	45	7	62,0	7	62,0
Пестречинское	-	46	11	21,0	11	21,0
Пестречинское	-	46	19	7,0	19	7,0
Пестречинское	-	48	2	86,0	2	20,0
Пестречинское	-	63	7	13,5	7	13,5
Пестречинское	-	80	12	10,5	12	10,5
Пестречинское	-	91	4	33,6	4	17,2
Пестречинское	-	93	7	3,4	7	3,4
Пестречинское	-	99	8	33,0	8	33,0
Пестречинское	-	100	5	31,5	5	31,5
Пестречинское	-	112	1	1,5	1	1,5
Пестречинское	-	125	20	1,1	20	1,1
Пестречинское	-	126	30	5,1	30	1,0
Пестречинское	-	126	37	1,5	37	0,5
Пестречинское	-	127	2	1,9	2	1,9
Пестречинское	-	127	22	1,1	22	1,1
Пестречинское	-	127	23	1,5	23	1,5
Пестречинское	-	128	5	3,8	5	1,5
Пестречинское	-	133	1	21,5	1	1,6
Пестречинское	-	133	12	15,7	12	15,7
Пестречинское	-	133	15	9,8	15	9,8
Пестречинское	-	133	22	12,6	22	0,3
Пестречинское	-	134	2	4,9	2	4,9
Пестречинское	-	134	3	1,3	3	1,3
Итого:				420,8		283,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 283,8 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 использования лесов)

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 283,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию

Причины несоответствия -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 173,8 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
Пестречинское	-	46	11	21,0	-	(356) Трутовик ложный
Пестречинское	-	63	7	13,5	-	(358) Трутовик ложный осиновый
Пестречинское	-	80	12	10,5	-	(466) Корневая губка
Пестречинское	-	91	4	17,2	-	(466) Корневая губка
Пестречинское	-	93	7	3,4	-	(466) Корневая губка
Пестречинское	-	99	8	33,0	-	(350) Гнили стволовые
Пестречинское	-	100	5	31,5	-	(350) Гнили стволовые

Пестречинское	-	112	1	1,5	-	(350) Гнили стволовые
Пестречинское	-	125	20	1,1	-	(821) Ветровал прошлых лет
Пестречинское	-	126	30	1,0	-	(821) Ветровал прошлых лет
Пестречинское	-	126	37	0,5	-	(821) Ветровал прошлых лет
Пестречинское	-	127	2	1,9	-	(821) Ветровал прошлых лет
Пестречинское	-	127	22	1,1	-	(821) Ветровал прошлых лет
Пестречинское	-	127	23	1,5	-	(821) Ветровал прошлых лет
Пестречинское	-	128	5	1,5	-	(821) Ветровал прошлых лет
Пестречинское	-	133	1	1,6	-	(466) Корневая губка
Пестречинское	-	133	12	15,7	-	(466) Корневая губка
Пестречинское	-	133	15	9,8	-	(466) Корневая губка
Пестречинское	-	133	22	0,3	-	(466) Корневая губка
Пестречинское	-	134	2	4,9	-	(466) Корневая губка
Пестречинское	-	134	3	1,3	-	(466) Корневая губка
Итого				173,8		

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	173,8
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.

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
Пестречинское	-	46	11	21,0	11	21,0	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	63	7	13,5	7	13,5	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	80	12	10,5	12	10,5	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	91	4	33,6	4	17,2	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	93	7	3,4	7	3,4	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	99	8	33,0	8	33,0	ЛПОИ	2022-2023

Пестречинское	-	100	5	31,5	5	31,5	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	112	1	1,5	1	1,5	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	125	20	1,1	20	1,1	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	126	30	5,1	30	1,0	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	126	37	1,5	37	0,5	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	127	2	1,9	2	1,9	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	127	22	1,1	22	1,1	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	127	23	1,5	23	1,5	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	128	5	3,8	5	1,5	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	133	1	21,5	1	1,6	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	133	12	15,7	12	15,7	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	133	15	9,8	15	9,8	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	133	22	12,6	22	0,3	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	134	2	4,9	2	4,9	ЛПОИ	2022-2023
Пестречинское	-	134	3	1,3	3	1,3	ЛПОИ	2022-2023
Итого				229,8		173,8		

Дата проведения обследования 23.05.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Зарипов Ришат Рафисович

Организация ГБУ «Лаишевский лесхоз»

Должность Заместитель директора Подпись 

Телефон 8 (84378) 2-76-83

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2022 г.

Субъект Российской Федерации – Республика Татарстан
Участковое лесничество – Пестречинское
Лесничество (лесопарк) – Лаишевское
Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												37									
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	19	Без признаков ослабления		Ослабленные		Сильно ослабленные		Усыхающие		27	28		29	30	31	32	33	34	35	36	
Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р									Н			Р	Н	Р	Н	Р	Причина ослабления, повреждения		Назначенные мероприятия			Средневзвешенная категория состояния									
24	6	36,0	Защитные леса	Защитные леса	ОЗУ	6	21,0	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31	32	33	34	35	36	37
								Площадь лесопатологического выдела, га					Средний диаметр, см	О	0,7	1	22	0	88	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Площадь, га	Средневзвешенная категория состояния
								Номер лесопатологического выдела						Средняя высота, м	С		0		88	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
								Категория защитных лесов	Л	Л			18	С	С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
								Лесовое назначение лесов	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
								Порода	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
								Возраст	Л	Л		18			С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	
								Состав	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
								Площадь лесопатологического выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
								Номер лесопатологического выдела	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
								ОЗУ	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
								Категория защитных лесов	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
								Площадь выдела, га	Л	Л					С				88																			

45	7	62,0	Защитные	Зеленые	Да	7	62,0	8Л П Н2 Д	Л П Н Д	10	24	36	Л П ТР	0,7	2	330	-	79	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,18	1,21	
	Итого	62,0					62,0											79,6		20,4														1,20	1,20	
46	11	21,0	Защитные	Зеленые	Да	11	21,0	8Л П Н2 Д+ К Л+ В	Л П Н Д К Л В	11	24	32	Л П ТР	0,7	3	330	-	62	-	20	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56	1,56	
	Итого	21,0					21,0											62,6		20,6		12												1,54	1,54	
46	19	7,0	Защитные	Зеленые	Нет	19	7,0	3Л 7Л П+ К Л	Д Л П К Л	11	24	36	Д О С	0,6	3	200	-	74	-	20	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	1,32	
	Итого	7,0					7,0											81,9		16,5		4,6												1,26	1,26	
48	2	86,0	Защитные	Зеленые	Да	2	86,0	8Л П Н2 Д+ К Л	Л П Н Д К Л	11	23	36	Л П ТР	0,7	3	310	-	81	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	1,19	
	Итого	86,0					86,0											84,9		16,21		-												1,16	1,16	
63	7	13,5	Защитные	Зеленые	Да	7	13,5	7О С1 Д2 Л П+ К Л	О С Д Л П К Л	60	24	26	О С Я С	0,6	1	210	-	62	-	20	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56	1,56	
	Итого	13,5					13,5											63,74		20,6		21												1,52	1,52	
																			63,1		19,0		17,9												1,55	1,55

80	12	10,5	Защитные зоны	Зеленые зоны	Нет	12	10,5	10 С	С	74	27	26	СК	0,7	1А	360	-	64	-	12	-	24	-	10,5	1,60
	Итого	10,5	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,0	-	12,0	-	24,0	-	-	1,60
91	4	33,6	Защитные зоны	Зеленые зоны	Да	4	17,2	7С 1Б 20С	С	78	27	26	СК	0,6	1	280	-	64	-	10	-	26	-	17,2	1,62
										50	19	18						65	-	15	-	20	-		1,55
											19	18						62	-	13	-	25	-		1,63
	Итого	33,6	-	-	-	-	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,7	-	11,1	-	25,2	-	-	1,62
93	7	3,4	Защитные зоны	Зеленые зоны	Да	7	3,4	10С+	С	82	29	28	СК	0,7	1А	390	-	66	-	14	-	20	-	3,4	1,54
										60								68	-	12	-	20	-		1,52
	Итого	3,4	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0	-	14,0	-	20,0	-	-	1,54
99	8	33,0	Защитные зоны	Зеленые зоны	Да	8	33,0	7Л П Н2 Д1 К Л	Л П Н Д К Л	90	23	36	Л П ТР	0,5	3	220	-	62	-	15	-	23	-	33,0	1,61
											23	22						64	-	17	-	19	-		1,55
										50	18	22						65	-	20	-	15	-		1,50
	Итого	33,0	-	-	-	-	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,7	-	15,9	-	21,4	-	-	1,59
100	5	31,5	Защитные зоны	Зеленые зоны	Да	5	31,5	3Л П Н3 Л П Д3 К Л+ В+ Д	Л П Н Л П Д К Л В Д	90	23	36	Л П ТР	0,4	3	150	-	61	-	18	-	21	-	31,5	1,60
										70	21	26						63	-	20	-	17	-		1,54
										90	23	36						65	-	23	-	12	-		1,47
										60	18	22						67	-	25	-	8	-		1,41
										60								68	-	24	-	8	-		1,40
										60								66	-	24	-	10	-		1,44
	Итого	31,5	-	-	-	-	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,9	-	21,3	-	14,8	-	-	1,51

11	1	1,5	За штильные	Зелены	Да	1	1,5	70 С2	О С	0,4	2	90	-	64	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	ЛПО И	1,5	1,7
2			е	со				Л П Б	О С					72	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-		1,5	2
			ны						С					80	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-		1,5	6
	Итого	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,2	-	-	-	-	-	32,8	-	-	-	-	-		1,4	0
12	20	1,1	За штильные	Зелены	Да	20	1,1	8Л П Н Б С	Л П Н Б С	0,7	2	360	-	60	-	19	-	-	-	21	-	-	-	-	-	ЛПО И	1,1	1,6
5			е	со				Б С	П Н Б С					66	-	18	-	-	-	16	-	-	-	-	-		1,6	1
			ны											71	-	15	-	-	-	14	-	-	-	-	-		1,5	0
	Итого	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,7	-	18,5	-	-	-	19,8	-	-	-	-	-		1,4	3
12	30	5,1	За штильные	Зелены	Нет	30	1,0	8С 2С	С С	0,6	1	260	-	62	-	18	-	-	-	20	-	-	-	-	-	ЛПО И	1,0	1,5
6			е	со										64	-	20	-	-	-	16	-	-	-	-	-		1,5	8
			ны											62,4	-	18,4	-	-	-	19,2	-	-	-	-	-		1,5	2
	Итого	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,4	-	18,4	-	-	-	19,2	-	-	-	-	-		1,5	7
12	37	1,5	За штильные	Зелены	Нет	37	0,5	10 С	С К	0,7	1	290	-	66	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	ЛПО И	0,5	1,6
6			е	со										66,0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-		1,6	8
			ны											65	-	18	-	-	-	17	-	-	-	-	-		1,5	2
	Итого	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0	-	-	-	-	-	34,0	-	-	-	-	-		1,6	8
12	2	1,9	За штильные	Зелены	Да	2	1,9	6Б 20 С2 Л П	Б О С	0,6	1	200	-	65	-	18	-	-	-	17	-	-	-	-	-	ЛПО И	1,9	1,5
7			е	со										63	-	19	-	-	-	18	-	-	-	-	-		1,5	2
			ны											62	-	21	-	-	-	17	-	-	-	-	-		1,5	5
	Итого	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,0	-	18,8	-	-	-	17,2	-	-	-	-	-		1,5	5
12	22	1,1	За штильные	Зелены	Да	22	1,1	6Б 2Л П2 С	Б О С	0,6	1	190	-	64	-	15	-	-	-	21	-	-	-	-	-	ЛПО И	1,1	1,5
7			е	со										62	-	14	-	-	-	24	-	-	-	-	-		1,5	7
			ны											67	-	18	-	-	-	15	-	-	-	-	-		1,6	2
	Итого	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,3	-	15,4	-	-	-	20,3	-	-	-	-	-		1,4	8
			е	со										64,3	-	15,4	-	-	-	20,3	-	-	-	-	-		1,5	6
			ны											67	-	18	-	-	-	15	-	-	-	-	-		1,4	8
														64,3	-	15,4	-	-	-	20,3	-	-	-	-	-		1,5	6

13	22	12, 6	За ши тн ые зо ны	Зел ен ые зо ны	Не т	22	0,3	10 С	С	34	14	16	С К	0,8	1	18 0	-	64	-	14	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Кор нев губк а (466)	-	ЛПО И	0,3	1,5 8	
Итого		12, 6	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64, 0	-	14, 0	-	22, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5 8				
13	2	4,9	За ши тн ые зо ны	Зел ен ые зо ны	Не т	2	4,9	10 С	С	49	21	22	С К	0,7	1А	26 0	-	65	-	15	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Кор нев я губк а (466)	-	ЛПО И	4,9	1,5 5	
Итого		4,9	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65, 0	-	15, 0	-	20, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5 5			
13	3	1,3	За ши тн ые зо ны	Зел ен ые зо ны	Не т	3	1,3	10 С	С	64	24	26	С К	0,6	1	26 0	-	64	-	17	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Кор нев я губк а (466)	-	ЛПО И	1,3	1,5 5
Итого		1,3	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64, 0	-	17, 0	-	19, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5 5		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГБУ «Лаишевский лесхоз»  Зарилов Р.Р.

Дата составления документа 20.06.2012 г.

Тел. 8 (84378) 2-76-83



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

И.Н. Зарипов

дата

Акт

лесопатологического обследования N 66

лесных насаждений Лаишевского (лесничества)
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
Янтыковское	-	21	5	7,0	5	7,0
Янтыковское	-	21	7	6,6	7	6,6
Янтыковское	-	22	2	4,9	2	4,9
Янтыковское	-	22	3	5,0	3	5,0
Янтыковское	-	22	4	5,9	4	5,9
Янтыковское	-	22	5	35,0	5	35,0
Янтыковское	-	31	24	16,5	24	16,5
Янтыковское	-	32	31	26,5	31	26,5
Янтыковское	-	32	36	5,7	36	5,7
Янтыковское	-	33	17	8,5	17	8,5
Янтыковское	-	33	18	7,5	18	7,5
Янтыковское	-	34	20	5,6	20	5,6
Янтыковское	-	36	1	37,0	1	37,0
Янтыковское	-	36	2	5,0	2	5,0
Янтыковское	-	36	3	5,6	3	5,6
Янтыковское	-	36	5	10,0	5	10,0
Янтыковское	-	39	14	13,0	14	13,0
Янтыковское	-	40	6	4,7	6	4,7
Янтыковское	-	40	7	8,0	7	8,0
Янтыковское	-	43	1	15,0	1	15,0
Янтыковское	-	43	3	4,7	3	4,7
Янтыковское	-	45	11	9,9	11	0,9
Итого:				247,6		238,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 238,6 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 использования лесов)

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 238,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию

Причины несоответствия -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,6 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
Янтыковское	-	34	20	5,6	-	(350) Гнили стволовые
Итого				5,6		

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,6
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.

Участковое лесничество	Уроч ище (дача)	Ква ртал	Выд ел	Площадь выдела, га	Лесоп атологи ческий выдел	Площадь лесопатоло гического выдела, га	Вид меропри ятия	Рекомендуе мый срок проведения мероприят ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Янтыковское	-	34	20	5,6	20	5,6	ЛПОИ	2022-2023
Итого				5,6		5,6		

Дата проведения обследования 23.05.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Зарипов Ришат Рафисович

Организация ГБУ «Лаишевский лесхоз»

Должность Заместитель директора Подпись 

Телефон 8 (84378) 2-76-83

43	1	15,0	Зашитые	Лес, расп. в пуст. лесостеп. зон., степ ях.	Да	1	15,0	7Л П П Н2 Д Д Н1 Л П П Н	90	24	32	Л П П ТР	0,8	2	350	79	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1,2 1
										23	26					82	-	18	-	-	-	-	-	-	1,1 8	
									40	17	20					77	-	23	-	-	-	-	-	-	1,2 3	
	Итого	15,0	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	79,4	-	20,6	-	-	-	-	-	-	1,2 1	
43	3	4,7	Зашитые	Лес, расп. в пуст. лесостеп. зон., степ ях.	Да	3	4,7	7Л П П Н2 Д Д Н1 В+ К Л	80	23	32	Л П П ТР	0,8	2	330	78	-	20	-	2	-	-	-	-	1,2 1	
									90	21	36					80	-	15	-	5	-	-	-	-	1,2 4	
									50	19	24					75	-	20	-	5	-	-	-	-	1,2 5	
									40							76	-	22	-	2	-	-	-	-	1,3 0	
	Итого	4,7	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	78,1	-	19,0	-	2,9	-	-	-	-	1,2 6	
45	11	9,9	Зашитые	Противо рози онные леса	Нет	11	0,9	10 С	38	18	20	С К	0,8	1А	240	86	-	14	-	-	-	-	-	-	1,2 5	
	Итого	9,9	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	86,0	-	14,0	-	-	-	-	-	-	1,1 4	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГБУ «Лаишевский лесхоз» Зарилов Р.Р.

Дата составления документа 20.06.2012 г.

Тел. 8 (84378) 2-76-83