



УТВЕРЖДАЮ

первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Зарипов И.Н.

2019 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 815

лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Русаковское		30	5	12,0
		30	6	38,5
		30	7	8,0
		30	9	3,2
		30	10	9,5
		36	1	2,1
		36	2	1,2
		36	4	49,4
		36	5	1,5
		36	6	23,3
		36	7	33,0
		37	12	13,0
		37	13	1,5
		37	14	4,6
		37	15	3,6
		37	16	3,7
		37	17	5,6
		37	18	11,0
		37	19	4,7
		39	1	21,0
		39	2	27,0
		39	4	5,6
		39	6	3,5
		39	7	10,9
		39	8	1,2
		39	9	17,0
	39	10	5,8	
	41	1	8,8	

	41	2	25,7
	41	4	8,1
	42	2	30,0
	42	3	11,0
	42	4	1,4
	42	5	26,0
	42	8	6,4
	42	9	4,9
	45	12	30,0
	45	13	7,5
	45	15	10,0
	50	2	5,9
	50	4	4,7
	50	5	1,3
	50	6	5,2
	50	7	6,8
	50	8	13,2
	50	9	1,8
	50	10	32,3
	50	11	16,6
	50	24	6,6
	52	1	28
	52	2	14,0
Всего по Русаковскому участковому лесничеству			627,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 627,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 627,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

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	
		ю	ю	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное.

Намечаемые мероприятия: В целях более бережного отношения к лесу установлены плакаты и аншлаги на природоохранную тематику в местах наиболее посещаемых населением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гильмутдинов Ф.А.

Подпись

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2019 г.

Субъект Российской Федерации – Республика Татарстан
Участковое лесничество – Русаковское

Лесничество (лесопарк) – ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Урочище (лесная дача) -

1	Номер квартала	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев покатегории состояния, % от запаса											32	33	34					
30	5	12, 0	2	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	6ПН 2ВКЛ 1Д+И В	Л П Н	55	20	22	Л П Т Р	0,8	2	270	Число деревьев на пробе, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	
								состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб. м/га			Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	вид		

37	17	5,6	2			5ЛП2К Л2В1Д	Л П	60	20	24	Л П Т Р	0,6	2	200						
37	18	11, 0	2			3Д3Л П2КЛ1 В1ИВ	Д	44	19	20	Д К Л П	0,7	1	170						
37	19	4,7	2			4ЛП2 Д2КЛ1 В1ИВ	Л П	60	19	22	Л П Т Р	0,6	3	180						
39	1	21, 0	2			5Д4Л Л1В+ КЛ+О С	Д	95	25	36	Д К Л П	0,4	2	150						
39	2	27, 0	2			3Д7Л П+В+ КЛ	Д	90	25	36	Д К Л П	0,6	2	230						

39	4	5,6	2				5/4Л ПВ+ КЛ+Д	Д	95	25	36	Д К Л П	0,7	2	270
39	6	3,5	2				4/4Л ПКЛ ОС	Д	85	25	36	Д К Л П	0,7	1	270
39	7	10, 9	2		ОЗУ		8ЛПН 2Д+В+ КЛ	Л П Н	80	25	28	Л П Т Р	0,7	2	360
39	8	1,2	2				100С+ ЛП+Д	О С	35	22	20	О С Я С	0,8	1 А	260
39	9	17, 0	2		ОЗУ		7ЛПН 2ДВ+ КЛ+О С	Л П Н	90	25	36	Л П Т Р	0,6	2	310

39	10	5,8	2					6ЛПН 2П1В1 КЛ+О С	Л П П Н	90	24	32	Л П Т Р	0,5	2	240
41	1	8,8	2					3Д4Л П2КЛП В	Д	51	21	24	Д К Л П	0,6	1	170
41	2	25, 7	2					4Д4Л П1В1К Л+ОС	Д	51	21	24	Д К Л П	0,7	1	200
41	4	8,1	2					4Д4Л П1КЛП В+ОС	Д	11 0	25	40	Д К Л П	0,3	2	110
42	2	30	2					5Д3Л П1КЛП В+ОС	Д	75	25	32	Д К Л П	0,6	1	200

50	10	32, 3	1	143		9ЛПД Д	Л П	90	26	32	Л П Т Р	0,6	2	330																											
50	11	16, 6	1	143		9ЛПД Д	Л П	95	26	34	Л П Т Р	0,6	2	330																											
50	24	6,6	1	143		8ЛП2 Д	Л П	95	24	34	Л П Т Р	0,5	2	240																											
52	1	28, 0	2			5Я2Д2 ЛПДО С+В+ КЛ	Я	54	22	24	Я К Л П	0,7	1	230																											
52	2	14, 0	2			3ДЯ1 ВКЛ2 ЛП	Д	59	23	28	Д К Л П	0,7	1	230																											

Директор ГБУ «Кайбицкий спецлесхоз»

Ф.А.Гильмутдинов

Дата 16-09-2019 Тел. 8(843)7021230



первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Зарипов И.Н.

2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 816
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кугеевское		28	1	26,0
		31	5	17,0
		31	8	17,0
		32	5	7,3
		35	11	25,0
		36	3	36,0
		36	4	8,0
		37	3	14,9
		37	4	20,7
		38	1	24,7
		40	7	30,0
		41	4	45,0
		57	18	10
		60	3	24,5
		60	7	4,5
		61	9	10,0
		62	6	12,0
		67	1	4,5
		67	2	1,2
		67	3	1,4
	67	4	16,9	
	67	5	2,5	
	67	6	22,0	
	67	7	4,8	
	67	8	4,8	
	69	1	16,5	
	69	2	7,7	
	69	3	3,4	

	69	4	0,9
	69	5	1,1
	69	8	1,9
	69	9	9,1
	72	1	0,6
	72	2	0,9
	72	3	1,3
	72	4	0,9
	72	5	27,0
	72	6	7,8
	72	7	1,4
	72	8	2,9
	72	11	4,9
	75	1	3,4
	75	3	11,0
	75	4	1,1
	75	5	2,2
	75	6	2,5
	75	10	18,0
	75	11	1,0
Всего по Кугеевскому участковому лесничеству			518,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 518,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*



Наземное



Дистанционное

1.1. На площади 518,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

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	
		ю	ю	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное.

Намечаемые мероприятия: В целях более бережного отношения к лесу установлены плакаты и аншлаги на природоохранную тематику в местах наиболее посещаемых населением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гильмутдинов Ф.А.

Подпись

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

75	10	18,0	2	713л II+KI	Д	74	24	30	Д К Л П	0,7	1	250																								
75	11	1,0	2	416л П	Д	70	24	32	Д К Л П	0,6	1	210																								

Директор ГБУ «Кайбицкий спецселекхоз» _____

Ф.А.Гильмутдинов

Дата 16.09.2019 Тел. 8(843)7021230



УТВЕРЖДАЮ

первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Зарипов И.Н.

2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 817

лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтаевское		1	11	13,2
		2	9	22,0
		5	6	15,0
		6	3	11,0
		6	10	15,0
		6	20	65,0
		10	4	16,0
		17	3	22,0
		17	4	17,0
		19	5	65,0
		34	16	9,4
		39	2	4,9
		39	11	8,6
Всего по Балтаевскому участковому лесничеству				284,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 284,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 284,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

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	
		ю	ю	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

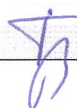
Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное.

Намечаемые мероприятия: В целях более бережного отношения к лесу установлены плакаты и аншлаги на природоохранную тематику в местах наиболее посещаемых населением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Гильмутдинов Ф.А.

Подпись



Приложение 1.1.

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2019 г.

Субъект Российской Федерации – Республика Татарстан
Участковое лесничество – Балтаевское

Лесничество (лесопарк) – ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Урочище (лесная дача) -

1	Номер квартала	1
2	Номер выдела	11
3	Площадь выдела, га	13, 2
4	Целевое назначение лесов	2
5	Категория защитных лесов	
6	Номер лесопатологического выдела	
7	Площадь лесопатологического выдела, га	
8	состав	4ДЗЛ ПШЯК ЛПВ
9	порода	Д
10	возраст	58
11	Средняя высота, м	21
12	Средний диаметр, см	28
13	Тип леса	Д К Л П
14	Плотота	0,8
15	Бонитет	1
16	Запас, куб. м/га	220
17	Число деревьев на пробе, шт.	
18	Распределение деревьев покатегория состояния, % от запаса	
19	Ослабленные	
20	Сильно ослабленные	
21	Усыхающие	
22	Свежий сухостой	
23	Старый сухостой	
24	Свежий ветровал	
25	Старый ветровал	
26	Свежий бурелом	
27	Старый бурелом	
28	Аварийные деревья	
29	Признаки повреждения деревьев	
30	Доля поврежденных деревьев, %	
31	Причина ослабления, повреждения	
32	Полжежит рубке, %	
33	вид	
34	Площадь, га	

39	2	4,9	1	143	ОЗУ		90С1Л П+КЛ	О С	25	15	14	О С Я С	0,8	1	140																						
39	11	8,6	1	143			100С	О С	40	23	24	О С Я С	0,8	1А	280																						

Директор ГБУ «Кайбицкий спецсемлесхоз» _____ Ф.А.Гильмутдинов

Дата 16.09.2019 Тел. 8(843)70 21230



УТВЕРЖДАЮ

первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Зарипов И.Н.

2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 818

лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское		7	1	13,0
		11	1	7,3
		11	2	7,4
		11	3	5,5
		12	19	28,0
		13	2	19,7
		13	10	19,2
		13	13	7,2
		14	7	9,9
		14	13	13,0
		14	15	14,0
		14	20	10,0
		14	22	15,0
		15	12	16,4
		15	25	15,0
		16	5	29,4
		16	10	13,2
		17	1	34,4
		17	2	20,0
		17	5	5,0
	17	9	9,4	
	18	1	13,6	
	18	2	8,7	
	18	36	13,8	
	19	11	27,0	
	19	13	8,7	
	19	23	11,8	
	20	3	13,1	

		21	6	7,0
		21	8	3,2
		21	9	5,0
		22	16	7,6
		22	20	7,7
		24	4	8,8
		23	20	5,2
		23	21	5,3
		24	4	8,8
		29	18	18,2
		45	3	54,0
		60	9	14,7
		60	15	16,1
Всего по Берлибашскому участковому лесничеству				570,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 570,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 570,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

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	
		ю	ю	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное.

Намечаемые мероприятия: В целях более бережного отношения к лесу установлены плакаты и аншлаги на природоохранную тематику в местах наиболее посещаемых населением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гильмутдинов Ф.А.

Подпись

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

11	1	7,3	1	148		4ЛПН 2ДКЛ 2КЛЛ П	Л П Т Р	34	25	90	Л П Н	49	18	18	18	0,6	1	130	160
11	2	7,4	1	148		6ДЗЛ ППКЛ +В+И В	Д К Л П	18	18	49	Д	49	18	18	0,6	1	130		
11	3	5,5	1	148		3Д2Л П2КЛ В2ОС	Д К Л П	12	13	39	Д	39	13	12	0,6	2	90		
12	19	28, 0	2			5ЛПН 4ЛПН 1Д	Л П Т Р	34	25	110	Л П Н	110	25	34	0,7	2	310		
13	2	19, 7	2			4Д5Л ППКЛ +ОС+ В	Д К Л П	22	21	52	Д	52	21	22	0,7	1	200		

18	1	13, 6	2					5Д5Л П+ОС	Д, Л П П	79	23	28	Д К Л П	0,7	2	230	
18	12	8,7	2					6ОС2К Л2ЛП	О С С	20	14	12	О С Я С	0,9	1	140	
18	36	13, 8	2					3Д4Л Л2КЛ1 В+ОС	Л П	44	17	18	Д К Л П	0,8	1	160	
19	11	27, 0	2					5Д3Л ЛКЛП ОС+В	Д	76	24	28	Д К Л П	0,7	1	230	
19	13	8,7	2					6ЛП2К Л2В+ Д+ОС	Л П	30	13	12	Л П Т Р	0,8	2	120	

19	23	11, 8	2			713Л П+В	Д	74	23	26	Д К Л П	0,7	1	220								
20	3	13, 1	2			712Л П+ОС	Д	63	19	22	Д К Л П	0,7	2	170								
21	6	7,0	1	148		10С	С	59	23	32	С К	0,8	1	330								
21	8	3,2	1	148 ОЗУ		9С1Б	С	69	26	28	С Л Щ	0,8	1 А	380								
21	9	5,0	1	148		10С+Б	С	69	26	28	С Л Щ	0,6	1 А	290								

