

Форма



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра МЛХ РТ

должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования N 361

лесных насаждений Кайбицкого (лесничество)

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
Берлибашское	-	1	4	19,3	4	19,3
Берлибашское	-	1	10	23,6	10	23,6
Берлибашское	-	5	24	9,0	24	9,0
Берлибашское	-	6	7	13,2	7	13,2
Берлибашское	-	9	13	13,5	13	13,5
Берлибашское	-	9	19	23,7	19	23,7
Берлибашское	-	12	5	10,9	5	10,9
Берлибашское	-	16	5	29,0	5	29,0
Берлибашское	-	16	18	13,4	18	13,4
Берлибашское	-	18	1	13,3	1	13,3
Берлибашское	-	19	1	39,2	1	39,2
Берлибашское	-	20	1	30,9	1	30,9
Берлибашское	-	30	3	12,5	3	12,5
Берлибашское	-	30	8	15,6	8	15,6
Берлибашское	-	36	16	17,2	16	17,2
Берлибашское	-	39	13	34,7	13	34,7
Берлибашское	-	39	20	16,0	20	16,0
Берлибашское	-	42	17	11,1	17	11,1
Берлибашское	-	43	12	22,6	12	22,6
Берлибашское	-	46	5	36,9	5	36,9
Берлибашское	-	54	9	35,6	9	35,6
Берлибашское	-	56	2	15,7	2	15,7
Берлибашское	-	56	3	23,9	3	23,9
Берлибашское	-	58	9	9,8	9	9,8
Берлибашское	-	58	19	10,8	19	10,9
Берлибашское	-	62	28	11,1	28	11,1
Берлибашское	-	67	11	17,9	11	17,9
Берлибашское	-	68	24	12,4	24	12,4
Берлибашское	-	69	16	10,2	16	10,2
Берлибашское	-	69	21	16,1	21	16,1
Берлибашское	-	78	4	15,9	4	15,9
Берлибашское	-	78	15	9,6	15	9,6
Берлибашское	-	86	7	15,5	7	15,5
Берлибашское	-	86	8	26,3	8	26,3
Берлибашское	-	86	10	10,6	10	10,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 647,1 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 647,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия
-

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения, 8*
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8*
-	-	-	-	-	-	-
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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: Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное. Очагов вредителей леса не обнаружено

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования 29.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Гильмутдинов Ф.А.

Организация

ГБУ «Кайбицкий спецлесхоз»

Должность

Зам.
Директор

Подпись



Телефон

(884370)-2-12-30

68	24	12,4	2	леса,рас.на особ.охр.л.р ир.т.	нет	24	12,4	5Д5ЛП	5Д		110	26	44	ДКЛП	0,6	2	272,8	90,2	8,5	1,3	1,12																				
									5ЛП	5ЛП																															
Итого:																																									
69	16	10,2	2	ЭЖС	нет	16	10,2	6Д4ЛП+В	6Д		89	23	32	ДКЛП	0,8	2	275,4	84	13	3	1,19																				
									4ЛП																																
									В																																
Итого:																																									
69	21	16,1	2	ЭЖС	ОЗУ	21	16,1	8Д2ЛП	8Д		84	24	28	ДКЛП	0,8	2	450,8	84	12	4	1,16																				
									2ЛП																																
Итого:																																									
78	4	15,9	2	лесостепн.лес а	ОЗУ	4	15,9	2ДН2ЛП2КЛ2КЛ 2ЛП	2ДН		130	20	48	ДХЛ	0,6	4	174,9	85	11	4	1,19																				
									2ДН																																
									2КЛ																																
									2КЛ																																
									2ЛП																																
Итого:																																									
78	15	9,6	2	лесостепн.лес а	нет	15	9,6	6ДН2Б2ОС	6ДН		95	19	40	ДХЛ	0,6	4	163,2	96	3	1	1,15																				
									2Б																																
									2ОС																																
Итого:																																									
86	7	15,5	2	лесостепн.лес а	ОЗУ	7	15,5	2ДН2В2ЛП2КЛ2 Б+ОС+ТК+ИВ+Л П+КЛ	2ДН		80	17	28	ДХЛ	0,7	4	217	93,8	4,8	2,6	1,07																				
									2В																																
									2ЛП																																
									2КЛ																																
									2Б																																
									ОС																																
									ТК																																
									ИВ																																
									ЛП																																
									КЛ																																
									Итого:																																
86	8	26,3	2	лесостепн.лес а	ОЗУ	8	26,3	2ДН2Б2ЛП2В2К Л+ОС+КЛ+ЛП+ В	2ДН		80	17	24	ДХЛ	0,7	4	368,2	90,2	7,8	2	1,12																				
									2Б																																
									2ЛП																																
									2В																																
									2КЛ																																
									ОС																																
									КЛ																																
									ЛП																																
									В																																
									Итого:																																
									86	80												20	-						2ДН		80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2Б																																									
2ЛП																																									
2В																																									
2КЛ																																									
ОС																																									
КЛ																																									
ЛП																																									
В																																									
Итого:																																									
86	80	20	-								4ДН		80	-	-	-	-	-	-	-	-								-	-											
									2Б																																
									2ЛП																																
									2В																																
									2КЛ																																
									ОС																																
									КЛ																																
									ЛП																																
									В																																
									Итого:																																

Форма



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра МЛХ РТ

должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования N 362

лесных насаждений Кайбицкого (лесничество)

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
Кугеевское	-	1	1	28,5	1	28,5
Кугеевское	-	4	6	16,1	6	16,1
Кугеевское	-	6	9	25,5	9	25,5
Кугеевское	-	7	9	19,0	9	19,0
Кугеевское	-	9	3	12,2	3	12,2
Кугеевское	-	9	5	24,6	5	24,6
Кугеевское	-	15	1	12,0	1	12,0
Кугеевское	-	20	3	16,9	3	16,9
Кугеевское	-	23	1	13,9	1	13,9
Кугеевское	-	28	1	16,8	1	16,8
Кугеевское	-	29	2	18,6	2	18,6
Кугеевское	-	34	4	13,5	4	13,5
Кугеевское	-	36	14	14,5	14	14,5
Кугеевское	-	38	1	18,9	1	18,9
Кугеевское	-	40	7	29,4	7	29,4
Кугеевское	-	42	1	17,9	1	17,9
Кугеевское	-	42	6	20,7	6	20,7
Кугеевское	-	43	4	35,7	4	35,7
Кугеевское	-	47	15	12,9	15	12,9
Кугеевское	-	51	1	25,8	1	25,8
Кугеевское	-	52	4	19,3	4	19,3
Кугеевское	-	58	2	14,4	2	14,4
Кугеевское	-	58	5	15,2	5	15,2
Кугеевское	-	60	3	23,8	3	23,8
Кугеевское	-	63	9	16,5	9	16,5
Кугеевское	-	66	3	17,0	3	17,0
Кугеевское	-	72	5	26,9	5	26,9
Кугеевское	-	73	9	13,9	9	13,9
Кугеевское	-	78	5	25,3	5	25,3
Кугеевское	-	79	1	26,4	1	26,4
Кугеевское	-	79	2	23,9	2	23,9
Кугеевское	-	84	10	12,4	10	12,4
Кугеевское	-	86	1	20,8	1	20,8
Кугеевское	-	89	4	24,9	4	24,9
Кугеевское	-	89	17	19,6	17	19,6
Кугеевское	-	91	8	13,9	8	13,9

Handwritten signature or mark.

Кугеевское	-	98	1	15,6	1	15,6
Кугеевское	-	101	1	15,6	1	15,6
Кугеевское	-	104	1	12,8	1	12,8
Кугеевское	-	104	3	23,8	3	23,8
Кугеевское	-	104	9	16,3	9	16,3
Кугеевское	-	112	1	32,7	1	32,7
Кугеевское	-	112	6	18,9	6	18,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ га.

843,3

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 843,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия
-

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения 8*
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8*
-	-	-	-	-	-	-
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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: Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное. Очагов вредителей леса не обнаружено

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
	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования 29.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Гильмутдинов Ф.А.

Организация

ГБУ «Кайбицкий спецлесхоз»

Должность

Зам.

Директор

Подпись



Телефон

(884370)-2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра МЛХ РТ
должность
И.Н. Зарипов
фамилия, имя и отчество (при наличии)
22.08.2022
дата

Акт
лесопатологического обследования N 363

лесных насаждений Кайбицкого (лесничество)

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
Балтаевское	-	2	9	22,4	9	22,4
Балтаевское	-	2	37	10,4	37	10,4
Балтаевское	-	4	1	10,6	1	10,6
Балтаевское	-	5	24	21,6	24	21,6
Балтаевское	-	6	3	11,3	3	11,3
Балтаевское	-	7	18	49	18	49
Балтаевское	-	8	3	14,4	3	14,4
Балтаевское	-	8	5	22,1	5	22,1
Балтаевское	-	9	18	17,5	18	17,5
Балтаевское	-	11	5	10,6	5	10,6
Балтаевское	-	12	30	19,5	30	19,5
Балтаевское	-	15	11	18,1	11	18,1
Балтаевское	-	18	14	37,0	14	37,0
Балтаевское	-	19	5	65,3	5	65,3
Балтаевское	-	21	8	37,7	8	37,7
Балтаевское	-	27	9	45,5	9	45,5
Балтаевское	-	29	7	18,2	7	18,2
Балтаевское	-	30	6	22,5	6	22,5
Балтаевское	-	32	3	28,7	3	28,7
Балтаевское	-	32	4	19,8	4	19,8
Балтаевское	-	32	20	14,5	20	14,5
Балтаевское	-	34	5	19,3	5	19,3
Балтаевское	-	39	17	24	17	24
Балтаевское	-	40	25	18,4	25	18,4
Балтаевское	-	44	2	54	2	54

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 632,4 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 использования лесов)

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 632,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия -

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения, 8*
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8*
-	-	-	-	-	-	-
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	промышленными <input type="checkbox"/>	бытовыми <input type="checkbox"/>			
1	длина, м	ширина, м	высота, м	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное. Очагов вредителей леса не обнаружено

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования 29.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Гильмутдинов Ф.А.

Организация

ГБУ «Кайбицкий спецлесхоз»

Должность

Зам. директора

Подпись



Телефон

(884370)-2-12-30

32	20	14,5	2	ЭКС	нет	20	14,5	9ЛПД	9ЛП 1Д	110	24	36	ЛПТР	0,5	2	348	-	68	-	25	-	7	-	1,39													
Итого:																																					
34	5	19,3	2	ЭКС	нет	5	19,3	9ЛПД+КЛ	9ЛП 1Д КЛ	100	25	32	ЛПТР	0,7	1	694,8	-	77	-	16	-	7	-	1,36													
Итого:																																					
39	17	24	2	лесос.леса	нет	17	24	5Д4Лп1Кл	5Д 4Лп 1Кл	85	25	32	ДКЛП	0,7	1	600	-	73	-	23	-	4	-	1,28													
Итого:																																					
40	25	18,4	2	леса,имеющ.н зуч.или истор.культ.з нач	нет	25	18,4	6Д2ЛП2КЛ+ В	6Д 2ЛП 2КЛ В	53	19	22	ДКЛП	0,8	1	386,4	-	89	-	8	-	3	-	1,14													
Итого:																																					
44	2	54	2	леса,имеющ.н зуч.или истор.культ.з нач	нет	2	54	4Д6Лп+КЛ	4Д 6Лп КЛ	95	26	32	ДКЛП	0,6	1	1188	-	89	-	10	-	1	-	1,06													
Итого:																																					
																		91,4		7,6		1															1,10

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Фамилия, имя, отчество (при наличии) Гильмутдинов Ф.А. Подпись



Дата составления документа 29 июня 2022 г.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 9 ноября 2020 года N 910

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра МЛХ РТ
должность
И.Н. Зарипов
фамилия, имя и отчество (при наличии)
22.08.2022
дата

Акт
лесопатологического обследования N 364

лесных насаждений Кайбицкого (лесничество)

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
Русаковское	-	3	2	21,0	2	21,0
Русаковское	-	9	26	16,8	26	16,8
Русаковское	-	11	13	59,9	13	59,9
Русаковское	-	13	7	53,5	7	53,5
Русаковское	-	15	20	49,3	20	49,3
Русаковское	-	27	37	11,1	37	11,1
Русаковское	-	28	12	38,9	12	38,9
Русаковское	-	33	14	11,2	14	11,2
Русаковское	-	38	14	31,8	14	31,8
Русаковское	-	40	6	11,4	6	11,4
Русаковское	-	45	12	30,9	12	30,9
Русаковское	-	47	2	38,3	2	38,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 374,1 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 374,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужная подчеркнуть).
Причины несоответствия
-

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения 8*
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8*
-	-	-	-	-	-	-
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное. Очагов вредителей леса не обнаружено

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
	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования 29.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Гильмутдинов Ф.А.

Организация

ГБУ «Кайбицкий спецлесхоз»

Должность

Зам. Директор

Подпись



Телефон

(884370)-2-12-30

