

Форма



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра МЛХ РТ

должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

12.09.2022

Акт

лесопатологического обследования N 470

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	-	1	3	11,2	3	11,2
Русаковское	-	1	11	14,9	11	14,9
Русаковское	-	2	5	15,3	5	15,3
Русаковское	-	3	4	12,5	4	12,5
Русаковское	-	7	6	12,8	6	12,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 66,7 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 66,7 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
				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

Директор

Подпись



Телефон

(884370)-2-12-30

Форма



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра МЛХ РТ

должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования N 471

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	-	42	18	11,0	18	11,0
Берлибашское	-	47	8	11,1	8	11,1
Берлибашское	-	51	17	11,0	17	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,1 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 33,1 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
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8*
-	-	-	-	-	-	-
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1к 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

Директор

Подпись



Телефон

(884370)-2-12-30

Форма



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра МЛХ РТ
должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

12.09.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования N 472

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	-	16	14	11,8	14	11,8
Балтаевское	-	18	22	11,5	22	11,5
Балтаевское	-	24	16	11,7	16	11,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,0 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 использования лесов)

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 35,0 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"/>			
	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

Директор

Подпись



Телефон

(884370)-2-12-30

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество Кайбицкое
Участковое лесничество Балтаевское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Площадь выдела, га	Целевое значение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесоплощадки	Площадь лесоплощадки, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площадке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Назначение мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	поднота	бонитет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхают	свежий	свежий	свежий	старый	старый	старый	Подлежит рубке, % от запаса		Прочие	площадь, га							
1	2	3	4	5	6	7	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	
16	14	11,8	2	ЭЖС	лет	14	11,8	9НН1Д	9ЛП	110	24	28	ЛПТР	0,5	3	283,2	-	86	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,16	
Итого:																																					
18	22	11,5	2	ЭЖС	нет	22	11,5	5ДЗЛП1ОС1 В-КЛ	5Д 3ЛП 1ОС 1В КЛ	71	22	24	ДКЛП	0,6	1	218,5	-	85	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,12	
Итого:																																					
24	16	11,7	2	ЭЖС	нет	16	11,7	4ДЗЛП3КЛ+ В	4Д 3Лп 3КЛ В	68	17	16	ДКЛП	0,6	3	163,8	-	76	15	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	
Итого:																																					

Форма



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра МЛХ РТ
должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования N 473

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	-	2	1	9,8	1	9,8
Кугеевское	-	9	16	10,6	16	10,6
Кугеевское	-	17	5	11,8	5	11,8
Кугеевское	-	25	1	12,0	1	12,0
Кугеевское	-	31	5	11,8	5	11,8
Кугеевское	-	37	4	11,0	4	11,0
Кугеевское	-	44	11	10,3	11	10,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 77,3 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 77,3 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
				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
Ослабление лесных насаждений	2
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 Директор Подпись

Телефон (884370)-2-12-30

