

УТВЕРЖДАЮ:



Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

И. Н. Зарипов

24.06 2021 г

Акт
лесопатологического обследования № 56
лесных насаждений Аксубаевского 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
Ибрайкиновское	-	10	8	35,9	8	35,9
	-	12	13	40,0	13	40,0
	-	13	1	18,9	1	18,9
	-	13	11	24,5	11	24,5
	-	15	7	31,1	7	31,1
	-	17	6	27,4	6	27,4
	-	17	10	15,0	10	15,0
	-	17	15	17,3	15	17,3
	-	20	18	21,4	18	21,4
	-	21	9	22,8	9	22,8
	-	23	25	18,0	25	18,0
	-	25	35	18,0	35	18,0
	-	26	9	24,0	9	24,0
-	30	4	24,5	4	5,7	
Итого				338,8		320

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 320 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)

4

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

Наземное * Дистанционное

1.1. На площади 320 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 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
Ибрайкинское	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

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	-
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, агитационные мероприятия:

Состояние вышеуказанных участков удовлетворительные. Профилактические мероприятия не требуются.

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 15.05.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Маркина П.А. Организация ГБУ «Аксубаевский лесхоз»

Должность лесник Подпись  Телефон 8(84344)2-73-04

**Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования**

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за май 2021г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан, Лесничество (лесопарк) Аксубаевское.
Участковое лесничество Ибрайкинское Урочище (лесная дача) - .

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									
								состав	порода	возраст		средняя высота, м	средний диаметр, см								тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.		ослабленные																			ослабленные сильно		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом
10	8	35,9	Эксплуатационные	-	НЕТ	8	35,9	6Б20С2ЛП			9	Б	45	19	18	БЯСД		0,8	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								ЛП	ОС	14						15	14																																					
1	2	8	35,9	Эксплуатационные	НЕТ	8	35,9	6Б20С2ЛП	9	Б	45	19	18	14	БЯСД	0,8	1	180	18	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	вид	площадь, га													
1	2	8	35,9	Эксплуатационные	НЕТ	8	35,9	6Б20С2ЛП	9	Б	45	19	18	14	БЯСД	0,8	1	180	18	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	вид	площадь, га													

