



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан

И. Н. Зарипов

2020 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 480**

лесных насаждений Арского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тукайское	-	25	34-38, 49, 54	20,1
	-	57	3, 5-9, 11-23	45,8
	-	58	4-6, 8-26, 33, 42-59, 61-64	75,4
	-	59	12, 14-32, 34, 35, 48, 52	31,0
	-	60	11, 14-36, 39-45, 47	69,7
	-	65	2, 5, 9, 12-25, 29-41	69,2
	-	68	1, 3, 5-8, 14, 16	25,7
	-	69	14-18	13,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 350,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **350,0** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_ не выявлены \_\_\_\_\_

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1. к Акту 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:

**Обследованные лесные участки находятся в удовлетворительном состоянии.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Исламов Р.Р. Подпись \_\_\_\_\_

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







60	32	0,9	эксп	-	32	0,9	6Е1С2Ос1Кл+Лп+В+Дп	Е	32	9	12	ЕЛП	0,9	3	72
60	33	0,5	эксп	-	33	0,5	10Ив	Ив	24	15	16	ОСОС	0,9	1	148
60	34	4,4	эксп	-	34	4,4	8Е2Б	Е	19	4	2	ЕЛП	0,7	1	22
60	35	0,4	эксп	-	35	0,4	10С	С	66	24	26	СК	0,7	1а	319
60	36	0,5	эксп	-	36	0,5	10Е	Е	28	11	14	ЕЛП	0,7	1	91
60	39	1,1	эксп	-	39	1,1	10Е+С	Е	16	3	2	ЕЛП	0,5	1	8
60	40	0,4	эксп	-	40	0,4	10С+Б	С	27	12	12	СК	0,7	1а	129
60	41	0,3	эксп	-	41	0,3	8С2Б	С	27	11	12	СК	0,7	1а	115
60	42	1	эксп	-	42	1	7С1Б1Ос1Олс+Е	С	27	11	12	СК	0,6	1а	99
60	43	0,8	эксп	-	43	0,8	4С4Б1Ив1Лп	С	25	10	10	СЛП	0,3	2	39
60	44	1,8	эксп	-	44	1,8	10Е	Е	14	3	2	ЕЛП	0,5	1	8
60	45	3,1	эксп	-	45	3,1	10Е	Е	26	7	10	ЕЛП	0,4	1	25
60	47	4,9	эксп	-	47	4,9	4Б3Олс3Ос+С+Е	Б	25	18	20	БОС	0,7	1	136
65	2	1,5	эксп	-	2	1,5	8С2Е+Кл	С	25	8	10	СКЛ	0,7	2	68
65	5	1,7	эксп	-	5	1,7	3Е2С4Б1Кл	Е	25	9	12	ЕЛП	0,7	1	53
65	9	11,6	эксп	-	9	11,6	5Б1Лп2Кл2Лп+Е	Б	45	19	20	ЕЛП	0,6	1	121
65	12	1,2	эксп	-	12	1,2	4Д2Кл2Лп2Б+Е	Д	54	17	18	ДКЛП	0,6	2	145
65	13	1,5	эксп	-	13	1,5	8С1Б1Б	С	56	24	26	СК	0,7	1а	314
65	14	4	эксп	-	14	4	4С2Д1Е2Б1Лп	С	54	22	24	СК	0,7	1а	279
65	15	1,9	эксп	-	15	1,9	10С+Е+Д	С	49	21	22	СЛЩ	0,8	1а	308
65	16	1,6	эксп	-	16	1,6	8Е1Б1Ив+Лп	Е	42	16	18	ЕЛП	0,7	1а	165
65	17	2,2	эксп	-	17	2,2	10Е+Лп+Б	Е	37	15	18	ЕЛП	0,7	1а	148
65	18	2,5	эксп	-	18	2,5	7С1Д1Б1Е	С	43	20	20	СК	0,6	1	200
65	19	2,1	эксп	-	19	2,1	2Д3Б2Лп2Кл1Ив+В+Е	Д	43	12	15	ДКЛП	0,5	2	89
65	20	2,1	эксп	-	20	2,1	7С2Б1Б+Кл+Ив	С	44	18	20	СК	0,8	1а	248
65	21	2	эксп	-	21	2	10С+Д+Е	С	54	23	24	СК	0,8	1а	346
65	22	1,2	эксп	-	22	1,2	4Д3Б2Е1Лп+П	Д	54	17	18	ДКЛП	0,6	2	148
65	23	0,4	эксп	-	23	0,4	10Ос+Е	Ос	65	16	12	ОСОС	0,7	1	137
65	24	2,5	эксп	-	24	2,5	9С1Е	С	54	24	26	СЛЩ	0,7	1а	316
65	25	3,4	эксп	-	25	3,4	3С3Д2Лп2Кл+Е	С	54	23	24	СЛЩ	0,6	1а	227
65	29	2,4	эксп	-	29	2,4	8С1Б1Кл+Ив+Лп	С	45	21	24	СК	0,7	1а	263
65	30	1,2	эксп	-	30	1,2	3Лп2Б3Кл1Е1Б	Лп	40	15	14	ЛПТР	0,6	2	118
65	31	6,9	эксп	-	31	6,9	10С+Е+Лп	С	61	25	28	СЛЩ	0,7	1а	336
65	32	1,6	эксп	-	32	1,6	5Д1Лп4Б	Д	54	18	20	ДКЛП	0,6	2	192
65	33	1,5	эксп	-	33	1,5	10С+Е+Олч	С	64	26	28	СК	0,6	1а	303
65	34	0,5	эксп	-	34	0,5	7Лп1В2Ос	Лп	35	13	16	ЛПТР	0,6	2	101
65	35	1,5	эксп	-	35	1,5	10С+Лп+Е	С	64	26	30	СЛЩ	0,6	1а	303
65	36	0,8	эксп	-	36	0,8	5Ос4Лп1Б	Ос	30	12	14	ОСЯС	0,6	1	79
65	37	3,7	эксп	-	37	3,7	10С+В+Кл	С	64	26	28	СЛЩ	0,5	1а	253
65	38	1,3	эксп	-	38	1,3	10С+Д	С	64	25	30	СЛП	0,6	1а	288
65	39	0,7	эксп	-	39	0,7	5Е3Лп1Б1Кл+Ив	Е	16	2	2	ЕЛП	0,9	1	24
65	40	1,1	эксп	-	40	1,1	4Е2Ос1Б2Лп1Ив	Е	22	6	6	ЕЛП	0,9	3	55
65	41	2,6	эксп	-	41	2,6	10Е	Е	22	8	8	ЕЛП	0,6	3	46
68	1	4,4	эксп	-	1	4,4	10С+Е	С	50	26	28	СЛЩ	0,9	1а	384
68	3	7,2	эксп	-	3	7,2	10С+Е+Дп	С	43	24	34	СЛЩ	0,6	1а	235
68	5	2	эксп	-	5	2	2Е1Д3Лп2Кл2Б	Е	37	10	12	ЕЛП	0,7	1	104
68	6	1	эксп	-	6	1	8С1Е1Кл+Лп+П	С	41	23	20	СЛЩ	0,9	1а	309
68	7	2,6	эксп	-	7	2,6	3Е3Лп3Б1Кл	Е	37	12	14	ЕЛП	0,7	1	110

