

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г.Большаков

Дата 21.11.2017

Акт № 132/23  
 лесопатологического обследования  
 лесных насаждений КГБУ «Ужурское лесничество» (лесопарка)  
 Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Солгонское		7	4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,33	45,0
Солгонское		8	1,2	41,0
Солгонское		28	24,29,38,51,52	146,0
Солгонское		35	1,2,6,8,9,10,12	201,0
Солгонское		29	3,4	67,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 500,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 500,0 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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

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, куб м	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:

Лесопатологическое обследование проведено в сроки, на всей площади, состояние насаждений здоровое. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гончаров А.В.

Подпись 

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





28	29	32	экс	экс	29	32	612Б2Ос	Л	90	22	28	ВРТ	0,8	3	290	60	100
								Б	90	22	26	ВРТ	0,8	3	290	31	100
								Ос	90	22	26	ВРТ	0,8	3	290	19	100
28	38	27	экс	экс	38	27	614Б	Л	85	23	30	ОСЧРТ	0,6	2	220	60	100
								Б	85	23	26	ОСЧРТ	0,6	2	220	40	100
28	51	28	экс	экс	51	28	713Б	Л	90	24	32	ВРТ	0,6	2	230	70	100
								Б	90	23	26	ВРТ	0,6	2	230	30	100
28	52	26	экс	экс	52	26	812Б	Л	90	23	28	ВРТ	0,5	2	190	82	100
								Б	90	22	26	ВРТ	0,5	2	190	18	100
29	3	44	экс	экс	3	44	515Б	Л	95	22	30	ОСЧРТ	0,6	3	210	53	100
								Б	95	22	28	ОСЧРТ	0,6	3	210	47	100
29	4	23	экс	экс	4	23	515Б	Л	95	22	30	ОСЧРТ	0,6	3	220	52	100
								Б	80	22	26	ОСЧРТ	0,6	3	220	48	100
35	1	7	экс	экс	1	7	614Б	Л	95	23	28	ОСЧРТ	0,5	2	180	62	100
								Б	95	22	26	ОСЧРТ	0,5	2	180	38	100
35	2	17	экс	экс	2	17	515Б	Л	85	24	30	ВРТ	0,5	2	190	55	100
								Б	85	23	26	ВРТ	0,5	2	190	45	100
35	6	47	экс	экс	6	47	713Б	Л	85	24	30	ОСЧРТ	0,7	2	270	72	100
								Б	85	23	28	ОСЧРТ	0,7	2	270	28	100
35	8	16	экс	экс	8	16	514Б1Ос	Л	85	22	28	ОСЧРТ	0,6	2	210	50	100
								Б	85	22	26	ОСЧРТ	0,6	2	210	40	100
								Ос	85	22	26	ОСЧРТ	0,6	2	210	10	100
35	9	46	экс	экс	9	46	515Б	Л	85	24	28	ОСЧРТ	0,6	2	220	50	100
								Б	85	23	26	ОСЧРТ	0,6	2	220	50	100
35	10	46	экс	экс	10	46	713Б	Л	85	24	28	ОСЧРТ	0,7	2	270	70	100
								Б	85	23	26	ОСЧРТ	0,7	2	270	30	100
35	12	22	экс	экс	12	22	612Б2Ос	Л	85	24	28	ВРТ	0,7	2	260	60	100
								Б	85	23	26	ВРТ	0,7	2	260	20	100
								Ос	85	23	26	ВРТ	0,7	2	260	20	100
Итого:	500																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "###".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Гончаров А.В.

Дата составления документа 30.06.2017г.

Подпись

телефон 83916-29-402