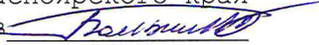


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного  
Хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г.Большаков 

Дата «13» ноября 2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 85/23  
лесных насаждений Минусинского лесничества (лесопарка)  
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Инское	--	1	7	4,3
Инское	-	1	20	6,2
Инское	-	1	9	0,2
Инское	-	1	10	0,1
Инское	-	2	5	12
Инское	-	2	23	6,8
Инское	-	2	24	15
Инское	-	8	23	1,1
Инское	-	8	25	0,29
Инское	-	8	31	0,9
Инское	-	8	33	0,7
Инское	-	8	35	0,1
Инское	-	9	24	10
Инское	-	9	29	16

Инское	-	10	7	13
Инское	-	10	13	8,3
Инское	-	10	14	8,2
Инское	-	10	16	7
Инское	-	10	30	10
Инское	-	10	21	3,2
Инское	-	10	27	0,5
Инское	-	10	28	2,1
Инское	-	12	5	9,6
Инское	-	12	6	1,91
Инское	-	22	12	11
Инское	-	22	15	4,7
Инское	-	22	26	13
Инское	-	23	2	6,2
Инское	-	23	24	5,5
Инское	-	24	28	17
Инское	-	24	35	4,7
Инское	-	38	19	7,3
Инское	-	38	20	5
Инское	-	38	25	4
Инское	-	38	13	1,1

ИНСКОЕ	-	38	14	0,04
ИНСКОЕ	-	38	7	0,2
ИНСКОЕ	-	38	28	4,8
ИНСКОЕ	-	39	6	5,2
ИНСКОЕ	-	39	15	0,1
ИНСКОЕ	-	39	19	0,1
ИНСКОЕ	-	39	11	5,9
ИНСКОЕ	-	39	21	0,4
ИНСКОЕ	-	39	16	6,3
ИНСКОЕ	-	39	18	5
ИНСКОЕ	-	40	2	4
ИНСКОЕ	-	40	6	4,9
ИНСКОЕ	-	40	23	0,8
ИНСКОЕ	-	40	30	0,5
ИНСКОЕ	-	40	31	2,9
ИНСКОЕ	-	40	34	0,8
ИНСКОЕ	-	40	26	0,1
ИНСКОЕ	-	40	28	0,5
ИНСКОЕ	-	40	12	4,1
ИНСКОЕ	-	40	20	10
ИНСКОЕ	-	84	13	4

ИНСКОЕ	-	84	14	1
ИНСКОЕ	-	84	16	5,2
ИНСКОЕ	-	85	4	0,7
ИНСКОЕ	-	85	7	2,1
ИНСКОЕ	-	85	15	0,4
ИНСКОЕ	-	86	1	0,5
ИНСКОЕ	-	86	3	0,5
ИНСКОЕ	-	86	15	0,4
ИНСКОЕ	-	87	2	4,6
ИНСКОЕ	-	87	16	6,1
ИНСКОЕ	-	88	3	0,6
ИНСКОЕ	-	88	9	2,2
ИНСКОЕ	-	100	8	0,3
ИНСКОЕ	-	109	25	2,96
ИНСКОЕ	-	109	26	0,6
ИНСКОЕ	-	130	29	26,0
ИНСКОЕ	-	131	28	21,9
ИНСКОЕ	-	138	8	5,0
ИНСКОЕ	-	138	19	2,0
ИНСКОЕ	-	138	24	5,2
ИНСКОЕ	-	138	29	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 369,00 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 369.0 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, 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:

Признаки ослабления лесных насаждений, хвое-листогрызущие вредители и болезни, снижающие устойчивость насаждений не выявлены. Рекомендуемые мероприятия – наблюдение за санитарным состоянием.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Касаткин В.А

Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования  
 лесных насаждений за сентябрь 2017 г.  
 (месяц)

Приложение 1.1  
 к акту лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Минусинское.  
 Участковое лесничество Ильское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_.

№	№	Площадь, га	Цель	Категория	№	Площадь, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Пр	Доля повр	Пр	Под	Назначенные мероприятия	
							сос	пор	воз	ср	сред	тип	пол	бо	запа	на		без	осла	сла	осла	усы	свеж	стар	све	ста	св						ста
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
1	7	4,30	з	133	7	4,30	10	С	120	20	40	РТЗ	0,5	4	200	50	57,6	38,6	3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	202	42,4	701	0	0	0
1	20	6,20	з	133	20	6,20	10	С	110	21	36	РТЗ	0,6	3	260	50	50,8	37,3	11,9	0	0	0	0	0	0	0	0	202	49,2	701	0	0	0
1	9	4,60	з	133	9	0,20	10	С	60	15	16	РТЗ	0,5	3	150	15	52,9	39,7	0	7,4	0	0	0	0	0	0	0	306	47,1	867	7,4	0	0,2
1	10	3,50	з	133	10	0,10	10	С	110	22	32	РТЗ	0,6	3	270	20	57,5	38,1	4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	306	42,5	867	0	0	0
2	5	12,00	з	133	5	12,00	10	С	90	20	28	РТЗ	0,6	3	250	50	57,3	26,8	12,3	0	0	3,6	0	0	0	0	0	202	42,7	701	3,6	0	12
2	23	6,80	з	133	23	6,80	10	С	100	21	28	РТЗ	0,7	3	310	50	74,2	22,9	2,6	0	0	0,3	0	0	0	0	0	202	25,8	701	0,3	0	6,8
2	24	15,00	з	133	24	15,00	10	С	100	21	32	РТЗ	0,7	3	310	50	63,9	29,3	4,3	0	0	2,5	0	0	0	0	0	202	36,1	701	2,5	0	15

8	23	4,80	3	133	23	1,10	10	C	110	24	32	EP3	0,5	3	250	40	21,8	63,0	11,8	0	0	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	78,2	867	3,4	BCP	1,1
8	25	7,30	3	133	25	0,29	9	C	80	23	28	PT3	0,6	2	290	30	12,9	74,2	3,9	4,1	0	0,8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	87,1	867	8,9	BCP	0,29		
8	31	4,70	3	133	31	0,90	4	C	110	23	30	PT3	0,5	3	220	30	57	32,8	9,3	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	43,0	867	0,9	BCP	0,9		
8	33	2,40	3	133	33	0,70	10	C	70	21	24	PT3	0,8	2	380	30	46,7	44,4	3,4	0	0	2,9	0	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	53,3	867	5,5	BCP	0,7		
8	35	3,00	3	133	35	0,10	10	C+E	80	20	22	EP3	0,7	3	290	15	37,6	52,5	7,3	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	62,4	867	2,6	BCP	0,1		
9	24	10,00	3	133	24	10,00	7	C	110	24	30	EP3	0,8	3	370	50	93	4,7	0,7	0	0	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	7,0	867	1,6	BCP	10			
9	29	16,00	3	133	29	16,00	8	C	85	24	30	EP3	0,6	2	270	50	73,7	23,0	0,3	0,3	0	2,1	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	26,3	867	3	BCP	16			
10	7	13,00	3	133	7	13,00	10	C	100	24	30	PT3	0,5	2	250	50	58,1	29,9	8,4	0	0	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	41,9	867	3,6	BCP	13			
10	13	8,30	3	133	13	8,30	10	C	80	22	26	PT3	0,5	2	240	50	56,1	37,4	4,7	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	43,9	867	1,8	BCP	8,3			
10	14	8,20	3	133	14	8,20	10	C	90	24	30	PT3	0,7	2	350	50	69,4	20,8	5,6	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	30,6	867	4,2	BCP	8,2			
10	16	23,00	3	133	16	7,00	8	C	90	24	28	PT3	0,7	2	330	50	57,4	25,1	10,8	0,8	0	5,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	42,6	867	6,7	BCP	7			
10	30	11,00	3	133	30	10,00	10	C	90	23	28	PT3	0,7	2	330	50	67,3	22,9	1,4	1,2	0	5,6	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	32,7	867	8,4	BCP	10			
10	21	14,00	3	133	21	3,20	10	C	80	21	26	PT3	0,7	2	310	50	51,1	30,1	9,4	0	0	8,4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	306	48,9	867	9,4	BCP	3,2			
10	27	7,20	3	133	27	0,50	10	C	110	25	30	PT3	0,7	2	360	50	61,2	25,5	7	1,8	0	4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	38,8	867	6,3	BCP	0,5			

10	28	6,80	3	133	28	2,10	10	C	120	24	32	PT3	0,6	3	300	50	39,6	39,5	10,4	3,5	0	3,6	3,4	0	0	0	0	0	0	306	60,4	867	10,5	BCP	2,1
12	5	9,60	3	133	5	9,60	10	B	70	17	18	OC4	0,7	4	120	50	98,5	0,0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	202	1,5	701	1,5	BCP	9,6	
12	6	4,00	3	133	6	1,91	10	B+O	75	20	20	OCT	0,8	3	180	30	98,1	0,0	0	0	0	1,9	0	0	0	0	0	0	202	1,9	701	1,9	BCP	1,91	
22	12	11,00	3	140	12	11,00	9	C	80	22	26	PT3	0,6	2	270	50	50	45,8	3,8	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0	0	202	50,0	701	0,4	BCP	11	
22	15	4,70	3	140	15	4,70	8	C	80	21	24	PT3	0,7	2	290	40	79,6	20,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	20,4	701	0		0	
22	26	13,00	3	140	26	13,00	10	C	95	24	28	PT3	0,7	2	350	50	69,8	21,5	4,4	0	0	4,3	0	0	0	0	0	0	202	30,2	701	4,3	BCP	13	
23	2	6,20	3	140	2	6,20	10	C	100	24	30	PT3	0,6	2	300	50	87	12,7	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	202	13,0	701	0,3	BCP	6,2	
23	24	5,50	3	140	24	5,50	10	C	90	23	28	PT3	0,6	2	280	50	80,9	18,8	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	202	19,1	701	0,3	BCP	5,5	
24	28	17,00	3	133	28	17,00	10	C+C	100	24	32	PT3	0,6	2	300	50	83,9	8,5	0	5	1,9	0,7	0	0	0	0	0	0	202	16,1	701	7,6	BCP	17	
24	35	4,80	33	133	35	4,70	10	C+B	90	23	30	PT3	0,6	2	290	50	80,4	17,2	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	19,6	701	0		0	
38	19	7,30	3	133	19	7,30	10	C	80	22	26	PT3	0,7	2	320	50	42,4	54,8	0	0	0	2,8	0	0	0	0	0	0	306	57,6	867	2,8	BCP	7,3	
38	20	5,00	3	133	20	5,00	10	C	100	24	28	PT3	0,7	2	350	50	45,8	46,9	4,8	0	0	2,5	0	0	0	0	0	0	306	54,2	867	2,5	BCP	5	
38	25	4,00	3	133	25	4,00	10	C	100	24	28	PT3	0,6	2	300	50	66,2	25,3	3	0	0	5,5	0	0	0	0	0	0	306	33,8	867	5,5	BCP	4	
38	13	4,70	3	133	13	1,10	10	C	90	23	28	PT3	0,7	2	330	30	48,2	43,7	0	0	0	0	0	0	8,1	0	0	0	306	51,8	867	8,1	BCP	1,1	
38	14	4,70	3	133	14	0,04	10	C	85	23	26	PT3	0,7	2	330	15	7,1	87,6	1,8	0	0	3,5	0	0	0	0	0	0	306	92,9	867	3,5	BCP	0,04	
38	7	1,30	3	133	7	0,20	10	C	100	24	28	PT3	0,7	2	350	30	48,3	36,9	11,1	0	0	3,7	0	0	0	0	0	0	306	51,7	867	3,7	BCP	0,2	



40	12	7,90	3	133	12	4,10	10	C	110	24	30	PT3	0,7	3	350	50	48,7	47,2	1	0	0	0,6	2,5	0	0	0	0	0	306	51,3	867	3,1	BCP	4,1
40	20	10,00	3	133	20	10,00	10	C	110	24	32	PT3	0,7	3	350	50	22,6	68,8	6,5	0,5	0	1,6	0	0	0	0	0	306	77,4	867	2,1	BCP	10	
84	13	4,00	3	133	13	4,00	7	B	65	19	18	PT3	0,6	3	120	50	80	19,2	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	315	20	855	0,8	BCP	4	
							2	Oc	-/-	17	20	M					15,6	49,6	23,5			11,3	0					84		11,3				
							1	C	75	21	28						54,8	45,2	0			0							45					
84	14	3,90	3	132	14	1,00	7	C	95	24	28	Oc4	0,7	2	320	30/20	61,6/	37,2	0,4	0,4	0	0,4	0	0	0	0	0	315	38,4	855	0,8	BCP	1	
84	16	11,00	3	132	16	5,20	10	C	85	22	30	PT3	0,6	2	280	50	72,8	25,2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	315	27,2	855	0		0	
85	4	4,20	3	133	4	0,70	10	C	95	20	30	PT3	0,6	3	250	50	54,1	41,2	0	0	0	0	0	0	4,7	0	306	45,9	867	4,7	BCP	0,7		
85	7	3,40	3	133	7	2,10	10	C	95	23	28	PT3	0,7	2	340	50	50,5	33,1	12,3	0	0	4,1	0	0	0	0	306	49,5	867	4,1	BCP	2,1		
85	15	8,90	3	133	15	0,40	10	C	95	21	26	PT3	0,6	3	260	30	32,7	48,6	10,1	0	0	1,7	0	0	6,9	0	306	67,3	867	8,6	BCP	0,4		
86	1	4,00	3	133	1	0,50	10	C	100	24	28	PT3	0,7	2	350	30	52,3	37,1	4,2	0	0	6,4	0	0	0	0	306	47,7	867	6,4	BCP	0,5		
86	3	8,80	3	133	3	0,50	10	C	80	22	26	PT3	0,8	2	360	30	60,1	38,0	0	0	0	1,9	0	0	0	0	306	39,9	867	1,9	BCP	0,5		
86	15	6,70	3	133	15	0,40	10	C	80	22	28	PT3	0,6	3	280	30	41,1	49,9	6	0	0	3	0	0	0	0	306	58,9	867	3	BCP	0,4		
87	2	4,60	3	133	2	4,60	10	C	100	24	28	PT3	0,8	2	390	50	61,2	29,5	3,6	0	0	5,7	0	0	0	0	306	38,8	867	5,7	BCP	4,6		
87	16	6,10	3	133	16	6,10	10	C	90	22	26	BP3	0,7	2	320	50	36,5	42,2	10,7	2,7	0	2,7	5,2	0	0	0	306	63,5	867	10,6	BCP	6,1		
88	3	0,90	3	133	3	0,60	9	C	100	23	30	PT3	0,5	3	240	30	0	69,1	21,5	4	0	5,4	0	0	0	0	306	100,0	867	9,4	BCP	0,6		
88	9	2,20	3	133	9	2,20	9	C	90	23	30	PT3	0,6	2	290	50	56,3	28,0	9,4	0	0	4,7	1,6	0	0	0	306	43,7	867	6,3	BCP	2,2		
100	8	2,20	3	133	8	0,30	10	C+B	100	23	30	PT3	0,7	3	340	30	96,1	0,0	2,7	0,9	0	0,3	0	0	0	0	313	3,9	854	1,2	BCP	0,3		

