

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного  
Хозяйства Красноярского края  
А.Г.Большаков *Галицкий*  
Дата «21» ноября 2017г.

Акт  
лесопатологического обследования № 124/23  
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:

ФИО Касаткин В.А      Подпись \_\_\_\_\_





Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей							
									сос. тава	по ро да	возр аст, лет	средн яя высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип лес а	тип услов ий место произ раста ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га	колич ество шт.	общая площа дь, га						
ТО																										
Ф																										

Примечание: Таксационная характеристика насаждений Инского участкового лесничества кв.1 выд. 7,20,9,10 , кв. 2 выд. 5,23,24 , кв.8 выд. 23,25,31,33,35, кв. 9 выд. 24,29 кв. 10 выд. 7,13,14,16,30,21,27,28 , кв. 12 выд. 5,6 , кв.22 выд. 12,15,26 , кв. 23 выд. 2,24 , кв. 24 выд. 28,35, кв.38 выд. 19,20,25,13,14,7,28 , кв. 39 выд. 6,15,19,11,21,16,18 , кв.40 выд. 2,6,23,30,31,34,26,28,12,20 , кв. 84 выд. 13,14,16 , кв.85 выд. 4, 7,15, кв 86 выд. 1,3,15,, кв. 87 выд. 2,,16 , кв.88 выд. 3,9 , кв 100 выд. 8 , кв 109 выд. 25,26 , кв. 130 выд. 29 , кв. 131 выд. 28 , кв.138 выд. 8, 19, 24, 29 соответствует таксационному описанию.

ТО – таксационные описания  
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Касацкий 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 Инское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_.

№	№	Площадь, га	Цель	Категория	№	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Пр	Доля	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	33	34
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
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	BCP	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
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	BCP	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	BCP	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	BCP	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	



38	28	4,80	3	133	28	4,80	10	C	90	23	26	EP3	0,8	2	380	50	28	57,9	4,8	0	0	0	7,5	1,8	0	0	0	0	0	306	72,0	867	9,3	BCP	4,8
39	6	5,20	3	133	6	5,20	10	C	100	24	28	EP3	0,7	2	350	50	21,5	64,2	4,8	0	0	7,5	0	0	2	0	0	0	306	78,5	867	9,5	BCP	5,2	
39	15	3,00	3	133	15	0,10	10	C	100	24	28	PT3	0,7	2	350	18	0	82,2	7,7	0	0	5,7	0	0	0	4,4	0	0	306	100,0	867	10,1	BCP	0,1	
39	19	1,90	3	133	19	0,10	10	C	110	24	28	EP3	0,6	3	300	15	53,7	46,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	46,3	867	0		0	
39	11	13,00	3	133	11	5,90	10	C	100	24	28	PT3	0,7	2	350	50	32,7	51,5	5,5	0	0	3,7	0	0	0	6,6	0	0	306	67,3	867	10,3	BCP	5,9	
39	21	10,00	3	133	21	0,40	10	C	90	23	40	EP3	0,6	2	300	30	16,1	67,9	6	0	0	4	6	0	0	0	0	0	306	83,9	867	10	BCP	0,4	
39	16	6,30	3	133	16	6,30	10	C	110	25	32	PT3	0,5	2	260	50	36,1	50,5	6,7	0	0	6,7	0	0	0	0	0	0	306	63,9	867	6,7	BCP	6,3	
39	18	6,50	3	133	18	5,00	10	C	110	24	28	EP3	0,7	3	350	50	37,6	55,8	2,6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	306	62,4	867	4	BCP	5	
40	2	4,00	3	133	2	4,00	10	C	110	26	28	PT3	0,7	2	370	50	72,4	21,8	0,8	1,7	0	3,3	0	0	0	0	0	0	306	27,6	867	5	BCP	4	
40	6	4,90	3	133	6	4,90	10	C	110	24	28	PT3	0,8	3	400	50	9,9	82,1	2,1	0	0	5,9	0	0	0	0	0	0	306	90,1	867	5,9	BCP	4,9	
40	23	1,00	3	133	23	0,80	7	C	110	24	30	EP3	0,6	3	260	50	59,9	24,1	12,3	0	0	3,7	0	0	0	0	0	0	306	40,1	867	3,7	BCP	0,8	
40	30	1,40	3	133	30	0,50	9	C	110	23	28	PT3	0,7	3	340	30	16,1	61,5	13,1	1,6	0	7,7	0	0	0	0	0	0	306	83,9	867	9,3	BCP	0,5	
40	31	3,10	3	133	31	2,90	10	C+	100	23	28	PT3	0,8	3	390	50	52,8	39,7	4,4	0	0	3,1	0	0	0	0	0	0	306	47,2	867	3,1	BCP	2,9	
40	34	4,20	3	133	34	0,80	10	C	90	21	28	EP3	0,7	3	310	50	36	50,0	5,8	0	0	4,8	3,4	0	0	0	0	0	306	64,0	867	8,2	BCP	0,8	
40	26	4,30	3	133	26	0,10	10	C	95	23	26	PT3	0,8	2	390	12	0	86,7	12,2	0	0	1,1	0	0	0	0	0	306	100,0	867	1,1	BCP	0,1		
40	28	5,40	3	133	28	0,50	10	C	85	21	26	EP3	0,8	3	350	30	0	68,2	23	0	0	4,5	4,3	0	0	0	0	0	306	100,0	867	8,8	BCP	0,5	

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	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	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	0,8	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	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	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	4,1	0	0	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	1,7	0	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	6,4	0	0	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	1,9	0	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	3	0	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	5,7	0	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	2,7	0	0	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	5,4	0	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	4,7	1,6	0	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			

131	28	21,90	з	132	28	21,90	10	С	85	22	26	РТЗ	0,7	2	315	50	77,1	16,3	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	22,9	701	0	0,0
138	8	7,00	з	132	8	5,00	10	С	65	23	30	РТЗ	0,6	1	290	50	31,2	45,8	15,8	0	0	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	68,8	867	7,2	ВСП	5,0
								С	ед. 110	26	36	М																										
138	19	2,90	з	132	19	2,00	10	С	90	23	36	РТЗ	0,6	2	290	50	34,9	51,4	11,7	1,6	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	65,1	867	2	ВСП	2,0
138	24	5,20	з	133	24	5,20	10	С	90	23	32	РТЗ	0,6	2	290	50	50,7	37,1	7,8	0	0	3,6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	49,3	867	4,4	ВСП	5,2
138	29	8,10	з	133	29	3,10	10	С+Б	85	22	28	РТЗ	0,6	2	280	50	50	37,9	1,8	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	50,0	867	10	ВСП	3,1
Итого							369																															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Касаткин В.А. Подпись



Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8 (391) 32-5-06-68