

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного
Хозяйства Красноярского края

Ф.И.О.

А.Г.Большаков

Дата

«13» ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования N 82/23
лесных насаждений Минусинского лесничества
Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Знаменское	-	78	1,2,3,8,9,10,11,12, 13,15,17,20,21,22, 24,5,6,18	71,1
Знаменское	-	8	6,17,19,14,23,24,2 6,37,42,47,45,39,3 2,11,20,52,8,9, 31,15	123
Знаменское	-	61	1,2,3,4,5,6,11,13,1 4,16,18,19,20,21,2 2,23,24	72,3
Знаменское	-	62	4,8,11,12,13,15,17, 19,20,23,24,30,32, 37,38,27,35	85,22
Знаменское	-	10	33 ч.1	2,2
Знаменское	-	3	22 ч.1, 27ч.1	0,57
Знаменское	-	32	10ч.1, 12ч.1, 13ч.1, 17ч.1, 4ч.1	4,03
Знаменское	-	33	10ч.1, 11ч.1, 13ч.1, 15ч.1, 15ч.2, 16ч.1, 17ч.1, 17ч.2, 20, 4ч.1, 5ч.1, 6ч.1	11,63

Знаменское	-	45	7ч.1, 8ч.1	1,61
Знаменское	-	5	2ч.1	0,2
Знаменское	-	6	5ч.1	0,45
Знаменское	-	7	1ч.1	0,2
Знаменское	-	22	16ч.1, 22ч.1	0,5
Знаменское	-	23	23ч.1, 26ч.1, 26ч.2	0,64
Знаменское	-	48	19ч.1, 26ч.1	1,35

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 375,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 375,0 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



62	8	7,8	3	120	1	7,8	C+C	C	85	21	26	EP3	0,6	3	270	58	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0							
												M																																				
62	11	11	3	136	1	11	10C	C	130	23	36	EP3	0,6	3	290	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0							
62	12	6	3	120	1	6	6C	C	130	22	36	PT3	0,6	3	260	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0						
							4C		65	17	16	M																																				
62	13	3,2	3	120	1	3,2	8E	E	110	20	26	EP3				40	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0						
							25	B	80	20	18	M	0,7	3	260	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0					
							+C	C	110									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0				
62	15	5,7	3	120	1	5,7	9C	C	75	22	22	PT3	0,7	2	330	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0				
							15	B		20	20	M						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0				
62	17	5,1	3	136	1	5,1	10C	C	130	24	36	EP3	0,7	3	350	53	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0				
62	19	2,4	3	136	1	2,4	10C	C+C	120	18	28	EP3	0,5	4	190	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0				
									65			M																																				
62	20	8	3	136	1	8	10C	C+C	130	24	36	EP3	0,6	3	300	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0				
									65			M																																				
62	23	8,8	3	120	1	8,8	10C	C	37	18	18	EP3	0,9	1A	340	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0				
62	24	2,3	3	136	1	2,3	10C	C	60	17	16	EP3	0,7	2	250	48	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0			
												M																																				
62	30	4	3	120	1	4	10C	C	85	22	26	EP3	0,6	2	280	51	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0			
												M																																				
62	32	1,9	3	120	1	1,9	10C	C	60	20	18	PT3	1	1	420	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0			
												M																																				
62	37	2,3	3	120	1	2,3	10C	C	37	18	18	EP3	1	1A	380	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0			
62	38	5,8	3	120	1	1,42	10C	C+C	110	24	32	PT3	0,6	3	300	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0			
									70			M																																				
62	27	2,4	3	120	1	2,4	10C	C	65	20	20	EP3	0,8	2	340	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0		
												M																																				
62	35	4	3	136	1	4	7C	C	130	23	36	PT3	0,6	3	270	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	701	0		
							3C		55	17	16	M																																				
10	33	3,2	3	100	1	2,2	10C	C	10	2	2	OCT	0,5	3	10	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	100	857	0	ЛПО		

3	22	8,8	3	100	1	0,13	10C	C	75	20	20	EP3	0,9	2	380	88	17,5	67,2	15,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	82,5	868	0	ЛПО
3	27	0,6	3	100	1	0,44	6C	C	19	5	8	OCT	0,7	3	30	40	6,5	69,5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	93,5	868	0	ЛПО	
32	10	5,5	3	133	1	0,77	10C	C	130	26	40	EP3	0,7	2	380	44	27,5	59,7	12,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	72,5	857	0	ЛПО		
32	12	0,8	3	133	1	0,8	8C	C	110	22	32	OCT	0,4	3	180	36	30,6	24,4	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	69,4	857	0	ЛПО	
32	13	3,2	3	120	1	1,46	10C	C	130	23	36	OCT	0,6	3	290	45	27,9	43,7	28,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	72,1	857	0	ЛПО	
32	17	3,8	3	133	1	0,5	8C	C	110	25	40	PT3	0,6	2	300	51	29,5	43,9	26,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	70,5	857	0	ЛПО	
32	4	3,2	3	133	1	0,5	10C	C	110	24	32	EP3	0,7	3	350	51	29,5	43,9	26,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	70,5	857	0	ЛПО		
33	10	3,3	3	136	1	1,7	6C	C	120	25	40	PT3	0,6	3	290	47	26,1	63,1	10,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	73,9	867	0	ЛПО	
33	11	3	3	136	1	2,6	8C	C	11	3	4	OCT	0,6	2	20	61	39,4	38,3	22,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	60,6	857	0	ЛПО	
33	13	3,2	3	136	1	0,26	10C	C	110	25	36	PT3	0,5	2	260	48	36,6	37,7	25,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	63,4	867	0	ЛПО	
33	15	1,9	3	136	1	0,5	10C	C	100	24	36	PT3	0,5	2	300	52	39,8	34	26,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	60,2	857	0	ЛПО	
33	15	1,9	3	136	2	1,15	10C	C	100	25	36	PT3	0,5	2	300	56	36,8	33,2	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	63,2	867	0	ЛПО	
33	16	4,7	3	136	1	2	10C	C	120	26	40	PT3	0,6	2	320	51	29,6	48,3	22,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	70,4	857	0	ЛПО	
33	17	5	3	133	1	0,9	8C	C	110	24	32	EP3	0,6	3	290	48	22,4	54,8	22,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	77,6	857	0	ЛПО	
33	17	5	3	133	2	0,33	8C	C	110	24	32	EP3	0,6	3	290	53	39,8	31,4	28,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	60,2	867	0	ЛПО	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Касацкий В.А. Подпись _____

Дата составления документа 14/07/2014 Телефон 8(391) 32 - 5 - 06- 68