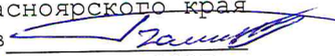


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного
Хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г.Большаков 

Дата «13» ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования N 83/28
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
Минусинское	-	97	1	1,1
Минусинское	-	95	5	0,8
Минусинское	-	93	19,20,21,22	18,3
Минусинское	-	90	17	1,2
Минусинское	-	89	12, 32, 33, 34,38	13
Минусинское	-	79	26	2,6
Минусинское	-	78	29	0,62
Минусинское	-	76	37,39	3,4
Минусинское	-	74	12	2,4
Минусинское	-	70	3,30	2,8
Минусинское	-	67	13	1,44
Минусинское	-	62	1	1,25
Минусинское	-	57	37	0,5

Минусинское	-	55	3	0,5
Минусинское	-	43	3,4, 20	3,0
Минусинское	-	35	3	1,4
Минусинское	-	20	14	0,9
Минусинское	-	17	19,26	3,0
Минусинское	-	107	2,3	3,0
Минусинское	-	41	2	0,2
Минусинское	-	24	22	0,36
Минусинское	-	25	12,18,19	1,17
Минусинское	-	105	17	0,1
Минусинское	-	14	16	0,1
Минусинское	-	19	17	0,5
Минусинское	-	100	14	1,3
Минусинское	-	3	5	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 65,64 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 65,64 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

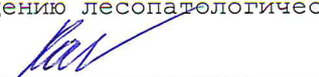
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

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



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 Минусинское Урочище (лесная дача) _____.

№	№	Площадь выдела, га	Цель	Категория	№	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения						Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Пр	Доля	Пр	Плод	Назначенные	
							ст	пор	воз	ср	тип	пол		бо	запа	вев	без	осла	сил	усы	свеж	стар	све	стар	св	ста	авар					изн	повр
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
3	5	2,6	3	148	1	0,7	10С	С	100	20	30	ОСТ	0,4	3	170	45	3,2	96,8										304	96,8	864	0		
100	14	3,9	3	132	1	1,3	10С	С	65	18	18	БРЗ	0,5	2	210	15	63,9	36,1									329	36,1	857	0			
19	17	1,8	3	133	1	0,3	7С	С	50	13	16	ОСТ	0,6	3	160	60	48,2	35,5	9,1	4,7		2,5					303	51,8	863	7,2	ВСП	0,30	
19	17	1,8	3	133	2	0,2	7С	С	50	13	16	ОСТ	0,6	3	160	20	40,1	36,8	13,0	10,1							329	59,9	857	10,1	ВСП	0,20	
14	16	5,6	3	100	1	0,1	10С	С	58	17	16	ОСТ	0,8	2	280	20	0	67,9	32,1								304	100	864	0			
105	17	0,9	3	132	1	0,1	10С	С	80	18	32	ОСТ	0,3	3	110	15	32,8	41,2	26,0								313	67,2	854	0			
25	12	3,2	3	133	1	0,08	10С	С	80	19	26	РТЗ	0,6	3	240	15	80,4	19,6									303	19,6	863	0			

