

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

Акт
лесопатологического обследования № 122/25
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, 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:

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)

Субъект Российской Федерации Красноярский край, Лесничество (лесопарк) Минусинское.
Участковое лесничество Минусинское урочище (лесная дача) _____.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

№	№	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	сред	тип	пол	бо	запа	вев		без	осла	осла	усы	свеж	стар	све	стар	св	ста	авар	изн	повр	ичи					рубк	вид
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							

