

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
края

Ф.И.О. А.Г. Большаков

Дата 26.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 43/23
лесных насаждений Северо-Енисейское лесничество (лесопарка)
Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сухо-Питское		681	1	11
Сухо-Питское		681	2	10
Сухо-Питское		681	3	10
Сухо-Питское		681	4	70
Сухо-Питское		681	5	15
Сухо-Питское		681	6	32
Сухо-Питское		681	7	23
Сухо-Питское		681	8	126
Сухо-Питское		681	11	33
Сухо-Питское		681	12	21
Сухо-Питское		681	13	16
Сухо-Питское		681	14	35
Сухо-Питское		681	15	9
Сухо-Питское		681	16	10
Сухо-Питское		681	20	109
Сухо-Питское		681	25	84
Сухо-Питское		681	29	72
Сухо-Питское		682	1	53

Сухо-Питское		682	4	60
Сухо-Питское		682	6	92
Сухо-Питское		682	7	42
Сухо-Питское		682	8	19
Сухо-Питское		682	10	14
Сухо-Питское		682	12	69
Сухо-Питское		682	13	102
Сухо-Питское		682	15	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1148 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1148 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:1148

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сухо-Питское		1138	10	821,822,823
Итого		1138	10	

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	1138
Усыхание лесных насаждений различной степени	10
Развитие очагов вредных организмов	1148

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:

Насаждения находятся в неудовлетворительном состоянии, требуется инструментальное лесопатологическое обследование с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.К.Пономарев

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Северо-Енисейское.
Участковое лесничество Сухо-Питское Урочище (лесная дача) _____.

№	№	Пл	Цел	Кате	Ном	Пло	Таксационная характеристика лесного насаждения										Числ	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Пр	До	Пр	По	Назначе		
							щад	со	по	во	ср	сред	ти	по	бо	зап		на	без	ос	сил	усы	све	ст	св	ст	ст						авар	ре
м	м	ощ	ное	гори	ер	щад	сос	ро	зр	ед	ний	п	лн	ни	ас,	проб	приз	ла	но	хую	жи	ар	св	ст	св	ст	ст	ст	ре	жд	осл	ру	меропри	пло
р	р	ь	назн	я	лес	ь	тав	да	аст	ня	диа	ле	от	тет	ку	е,	нако	ен	осла	щид	й	ар	еж	ар	ар	ар	ар	ре	жд	осл	ру	ятия	ща	
к	в	д	ачен	защ	ого	ь	в	а	я	мет	са	а	тет	б.	шт.	в	ны	енны	е	сух	ый	ый	ый	ый	ый	ый	ый	ре	жд	осл	ру	тия	ца	
в	д	в	не	итн	лого	ь	в	да	аст	я	р,	а	тет	м/г	а	осла	енны	енны	е	ой	ой	ой	ой	ой	ой	ой	ре	жд	осл	ру	тия	ца		
а	д	ла,	в	ых	ого	ь	в	а	аст	я	р,	а	тет	а	а	осла	енны	енны	е	ой	ой	ой	ой	ой	ой	ре	жд	осл	ру	тия	ца			
ла	д	ла,	в	ых	ого	ь	в	а	аст	я	р,	а	тет	а	а	осла	енны	енны	е	ой	ой	ой	ой	ой	ой	ре	жд	осл	ру	тия	ца			
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	
681	1	11	ЭКСП Л		1	11	8П2 Е	П Е	120 130	19 19	20 22	ЛХВ	0,5	4	150	81 19		84 48,6						16 54, 4				206 216 218 225 226	100 100 100	821 822 823	16 54,4	Уз	11	
681	2	10	ЭКСП Л		2	10	7П1 К1Е	П К Е	150 220 160	24 24 25	24 32 26	КТП	0,6	3	250	67 11 11		79,1 72,7 59,6						20, 9 27, 3 40, 4			206 216 218 225 226	100 100 100	821 822 823	20,9 27,3 40,4	Уз	10		
681	3	10	ЭКСП		3	10	9П1	П	150	23	26	КТП	0,5	3	190	95		79,6						20,			206	100	821	20,4	Уз	10		

