

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	св						ст
м	м	ощ	ное	гори	ер	щад	сос	ро	зр	ед	ний	п	лн	ни	ас,	проб	приз	ла	но	хую	жи	ар	еж	ар	еж	ар	ар	ар	ин	ж	абл	бе	меропри
р	р	ь	назн	я	лесо	ь	тав	да	аст	ня	диа	ле	от	тет	ку	е,	нако	ен	сла	щ	й	ар	ий	ий	ий	ий	ий	ий	ен	ен	ен	ке	ятия
к	в	д	ачен	защ	пато	лесо	тав	да	аст	я	мет	са	а	тет	б.	шт.	в	ны	енны	е	сух	су	ве	ве	бу	бу	де	де	рев	рев	рев	рев	ата
ва	де	вы	не	итн	лого	лого	тав	да	аст	вы	р,	са	а	тет	м/г	осла	ен	енны	е	ой	ой	ов	ов	ло	ло	ре	ре	рев	рев	рев	рев	ата	
р	де	вы	лес	ых	ческ	ческ	тав	да	аст	я	мет	са	а	тет	м/г	осла	ен	енны	е	ой	ой	ов	ов	ло	ло	ре	ре	рев	рев	рев	рев	ата	
та	ла	ла	в	лес	ого	ого	тав	да	аст	я	мет	са	а	тет	м/г	осла	ен	енны	е	ой	ой	ов	ов	ло	ло	ре	ре	рев	рев	рев	рев	ата	
ла	ла	ла	в	лес	ого	ого	тав	да	аст	я	мет	са	а	тет	м/г	осла	ен	енны	е	ой	ой	ов	ов	ло	ло	ре	ре	рев	рев	рев	рев	ата	
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	









682	12	69	ЭКСП Л	24	69	8П1 Е1Б	П Е Б	170 170 100	23 23 21	26 28 22	КТП	0,6	3	200	83 9 12	72,7 66,7 66,7									27, 3 33, 3 33, 3			206 216 218 225 226	100 100 100	821 822 823	27,3 33,3 33,3	УЗ	69
682	13	102	ЭКСП Л	25	102	7П1 Е2Б	П Е Б	120 130 100	22 22 22	24 26 24	КМС	0,7	3	260	72 10 19	75 48,4 57,9									25 51, 6 42, 1			206 216 218 225 226	100 100 100	821 822 823	25 51,6 42,1	УЗ	102
682	15	10	ЭКСП Л	26	10	5П2 Е1К 2Б	П Е К Б	140 140 200 110	21 21 23 20	22 24 24 20	ЗМ	0,6	4	220	52 21 9 22	72,3 76,2 88,9 59,1									27, 7 23, 8 11, 1 40, 9			206 216 218 225 226	100 100 100 100	821 822 823	27,7 23,8 11,1 40,9	УЗ	10

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пономарев А.К. Подпись 

Дата составления документа 26.09.2017 Телефон 8 (39160) 21-3-41