


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Большаков А.Р. 
Дата 19.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 8/22
лесных насаждений Ермаковского лесничества (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
Танзыбейское		8	26	24
Танзыбейское		9	24	35
Танзыбейское		9	26	15
Танзыбейское		9	28	21
Танзыбейское		10	36	8
Танзыбейское		10	37	8
Танзыбейское		10	38	13
Танзыбейское		26	31	23
Танзыбейское		27	10	9
Танзыбейское		27	17	4
Танзыбейское		27	19	20
Танзыбейское		27	21	17
Танзыбейское		27	22	84

Танзыбейское		27	23	48
Танзыбейское		27	24	28
Танзыбейское		27	25	12
Танзыбейское		27	26	33
Танзыбейское		27	27	18
Танзыбейское		28	2	53
Танзыбейское		28	5	9
Танзыбейское		28	7	17
Танзыбейское		28	8	28
Танзыбейское		28	10	51
Танзыбейское		28	13	23
Танзыбейское		28	15	81
Танзыбейское		28	16	7
Танзыбейское		28	19	9
Танзыбейское		28	20	26
Танзыбейское		29	22	130
Танзыбейское		29	3	18
Танзыбейское		29	6	18
Танзыбейское		29	14	22
Танзыбейское		29	16	49
Танзыбейское		29	17	70

Танзыбейское		29	18	25
Танзыбейское		29	19	55
Танзыбейское		30	4	16
Танзыбейское		30	5	30
Танзыбейское		30	7	9
Танзыбейское		30	11	32
Танзыбейское		61	8	39
Танзыбейское		61	9	35
Танзыбейское		61	17	9
Танзыбейское		61	18	24
Танзыбейское		61	19	58
Танзыбейское		61	21	26
Танзыбейское		62	9	72
Танзыбейское		62	10	30
Танзыбейское		82	1	23
Танзыбейское		82	3	35
Танзыбейское		82	4	93
Танзыбейское		82	5	45
Танзыбейское		82	9	77
Танзыбейское		82	10	18
Танзыбейское		174	1	20

Танзыбейское		174	3	41
Танзыбейское		174	16	21
Танзыбейское		174	17	47
Танзыбейское		174	18	22
Танзыбейское		174	20	67

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2000 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:

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	859
Усыхание лесных насаждений различной степени	283
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:

При проведении лесопатологического обследования выявлено заселение уссурийского полиграфа на площади 115га необходимо проведение повторного лесопатологического обследование инструментальным способом с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Коноваленко А.В. Подпись 

<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям по Танзайбейскому участковому лесничеству

Источ ник данн ых	Год пров еден ия лесоу строй ства	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ адь выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо пато логич еског о выде ла	Площ адь лесо патоли ского выде ла, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей					
									сос тав	по ро да	возр аст, лет	средн ья высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип лес а	тип услов ий место произ раста ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га	колич ество , шт.	общая площа дь, га					
ТО																									
Ф																									

Примечание: Несоответствие таксационных описаний не выявлено
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савва Карлович А.А. Подпись _____

29	17	70	3	3	17	70	СИРОС2Б	П	80	20	22	КРПН	0,6	3	220	49	31,7	50,6	4,8	6,3	5,1	6,3	активное омоложение	100	531	17,7	ЛПО	70	
																		52,9	42,3					100		4,8			
																								активное омоложение	100	531	19,2	ЛПО	25
29	18	25	3	3	18	25	СИРБ2ОС	П	60	16	16	КРПН	0,7	3	180	53	24,3	56,5	5,5	4,6	2,3	6,8	активное омоложение	100	531	19,2	ЛПО	25	
																		55,7	44,3					100					
29	19	55	3	3	19	55	СИРБ2ОС	П	60	16	16	КРПН	0,7	3	180	48	40	44,9	1,8	5,1	6,9	1,3	активное омоложение	100	531	15,1	ЛПО	55	
																		32,1	67,9					100					
30	4	16	3	3	4	16	БП1К3Б	П	80	20	20	КРПН	0,7	3	240	62	45,4	40,6	1,7	1,7	3,1	7,5	активное омоложение	100		14			
																		59,9	40,1					100					
30	5	30	3	3	5	30	АП1К3ОС2Б	П	60	15	16	ПВ	0,7	3	150	47	44,9	48,6	1,2			5,3	активное омоложение	100		6,5			
																								100					
																		43	57					100					
30	7	9	3	3	7	9	П1П1К3Б	П	90	21	24	КРПН	0,6	3	220	59	54,3	27,3	3,8	3,4	4	7,2	активное омоложение	100	531	18,4	ЛПО	9	
																								100					
30	11	32	3	3	11	32	СП1К3ОС1Б	П	90	21	24	КРПН	0,7	3	260	41	71,8	28,2				7,7	активное омоложение	100		17,3			
																		39,4	43,3	3,2				100					
																								100					
																		38,4	57,3					100					
61	8	39	3	3	8	39	П1Б1ОС+К	Б	70	19	20	КРПН	0,6	2	170	44	27,9	43,8	9,9	5,6	2	10,8	активное омоложение	100		28,3			
																		11,7	88,3					100					
61	9	35	3	3	9	35	П1Б1ОС+К	П	70	17	18	КРПН	0,8	3	200	39	30,7	23,2	33,2	3,3	1,9	7,7	активное омоложение	100	531	46,1	ССР	35	
																								100					
61	17	9	3	3	17	9	Б1Р2К	П	110	22	24	3МТН	0,4	3	150	46	14,6	53,8	9,4	1,3		20,9	активное омоложение	100		31,6			
																		32,9	45,7	6,4				100					
																		34,9	47,6					100					
61	18	24	3	3	18	24	Б1Р2К	П	110	22	24	3МТН	0,4	3	150	53	24	64,5			6,8	4,7	мех. повреждение в области кроны	100	704	11,5			
																								100					
61	19	58	3	3	19	58	БП1К3Б	П	80	19	18	КРПН	0,7	3	200	55	49	16,6	5,7	10,4		18,3	ухлощение ветвей, мех. повреждение в области кроны	100	374,704	34,4	ЛПО	58	
																		11,7	46,1	8,1		20,8		100					
																		46,2	43,4	2,5	2,2	1,5	4,2	100					
																								100					
																		54,2	45,8					100					
																		43,8	56,2					100					
62	9	72	3	3	9	72	АП1К3Б+ОС	П	110	21	22	КРПН	0,7	3	230	60	42,2	49,3	1,6			6,9	активное омоложение	100		8,5			
																		22	50,5	20,2	7,3			100					
																								100					
62	10	30	3	3	10	30	АП1К3Б2ОС	П	100	20	20	3МТН	0,7	3	260	50	26,7	64,3	2,1	3,4		3,5	активное омоложение	100		9			
																								100					
																		44,7	49				6,3	100					
82	1	23	3	3	1	23	Б1П4ОС	П	120	23	26	КРПН	0,7	3	270	36	31,7	52,8			10,5	2,2	ухлощение ветвей,	97	374	12,7			
																		28,9	54,8		6,8		9,5	100					
82	3	35	3	3	2	35	Б1П4ОС	П	80	20	26	КРПН	0,8	3	330	48	48,8	39,9		4,7		6,6	ухлощение ветвей,	100		16,3			
																		33,5	47		19,5		11,3	100					
82	4	93	3	3	4	93	Б1П4ОС	П	140	24	30	КРПН	0,8	3	300	48	47,3	34,4	5,2	2,6	1,5	5	ухлощение ветвей,	96		14,3			
																		53,3	38,3		2,9	2,9	9,4	100					
82	5	45	3	3	5	45	Б1П3ОС1Б	ОС	70	20	26				24	24	57,5	42,5				8,7	ухлощение ветвей,	100	374	14,5			
																								100					
82	9	77	3	3	9	77	П1П2К1Б	П	140	23	28	КРПН	0,8	3	310	49	45,1	44,8	0,9	1,8		7,4	ухлощение ветвей,	100		10,1			
																		23,1	76,9					100					

82	10	18	3	3	10	18		ЛПОС	П	140	23	30	КРПН	0,7	3	260	47		26,4	62	1,4	2,4	3,3		4,5												11,6			
174	1	20	3	3	1	20		8П2К	П	190	20	24	КРСБ	0,7	4	220	21		36,5	51,7	1,9	1,2			11,8													11,8		
174	3	41	3	3	3	41		8П2К	К	250	22	52	КРСБ	0,7	4	220	60		50,5	41	1,9	1,2		5,4													8,5			
174	16	21	3	3	16	21		8П2К	П	160	19	22	КРСБ	0,6	4	170	47		41,1	37,2	3,1	3,9	4,8		9,9												21,7			
174	17	47	3	3	17	47		9П1К	К	270	21	52	КРСБ	0,3	5	80	55		15,6	57,8	10,8	1,9	11,5		15,8												26,6			
174	17	47	3	3	17	47		9П1К	П	110	16	18	КРСБ	0,3	5	70	58		24,7	50,4	4,7	1,9	11,5		6,8													31,3		
174	18	22	3	3	18	22		8П2К	К	150	17	20	КРСБ	0,7	5	180	61		39,8	28,9	4,6	6,4		8,8													19,8			
174	18	22	3	3	18	22		8П2К	П	150	17	20	КРСБ	0,7	5	180	61		40,4	39,8	4,6	6,4		9,5														47		
174	20	67	3	3	20	67		9П1К	К	230	18	52	КРСБ	0,6	5	130	59		41	40,4	1,8	4	3,3		18,1													25,6		
174	20	67	3	3	20	67		9П1К	П	140	15	18	КРСБ	0,6	5	130	59		10,8	63,6	2,5	5,5	2	16,6															26,6	
									К	230	18	48							37,7	35,7	2,5	5,5	2																67	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Киселевский А.А. Подпись (подпись)
Дата составления документа 18.09.2014 Телефон 8.39138-02-14.74