

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.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Ермаковское.

Участковое лесничество Танзанийское Урочище (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение мероприятия			
							Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га
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
8	26	24	Э	Э	26	24	5П3ОС2Б	П	80	19	20	ОВ	0,6	3	200	61		47	36		7,2	1,8					активное смолоотечение	100	531	17	ЛПО	24	
9	24	35	Э	Э	24	35	5П3ОС2Б	Б	80	22	26					15		43	57		2							100			12	ЛПО	35
9	26	15	Э	Э	26	15	7П1К2Б+ОС	П	80	19	20	ОКР	0,7	3	220	52		41,6	31,9	0,8	7,4	10,3				активное смолоотечение	100	531	26,5	ССР	15		
9	28	21	Э	Э	28	21	8П1Б1ОС+К	Б	80	22	28					14		42,7	57,3									100			14,5	ЛПО	21
10	36	8	Э	Э	36	8	8П2Б	П	60	15	16	ОКР	0,6	3	130	53		34,6	39	7,3	3,2	10,5				активное смолоотечение	100	531	26,4	ЛПО	8		
10	37	8	Э	Э	37	8	6П2К2Б+ОС	П	90	21	24	ОКР	0,6	3	230	60		47,6	52,4		5,4	29,9				активное смолоотечение	100	531	41,9	ССР	8		
10	38	13	Э	Э	38	13	5П4Б1ОС	П	70	19	20	ПВ	0,6	3	200	51		28,7	71,3							активное смолоотечение	100			3,8			
26	31	23	Э	Э	31	23	5П4Б1ОС	П	90	20	22	ПВ	0,6	3	200	56		29,4	32,3	4,6	3,9	20,1				активное смолоотечение	100	531	38,3	ССР	13		
27	10	9	Э	Э	10	9	5П3ОС2Б	ОС	70	25	32				10		10,6	78,8								активное смолоотечение	100		10,6				
27	10	9	Э	Э	10	9	5П3ОС2Б	ОС	70	25	32				10		9,7	42,8	42,8	6,3	8,1					активное смолоотечение	100	531	14,4	ЛПО	31		
27	10	9	Э	Э	10	9	5П3ОС2Б	ОС	70	25	32				10		5,6	31,6	58,7	1,1	3					активное смолоотечение	100		9,7	ЛПО	10		
27	17	4	Э	Э	17	4	5П2П1К2ОС	Б	80	21	24						5,1	38,3	56,6							активное смолоотечение	100		5,1				
27	17	4	Э	Э	17	4	5П2П1К2ОС	П	80	19	20	КРПН	0,5	3	180	60		41,1	35,4	5,1	6,2	5,9				активное смолоотечение	100	531	23,5	ЛПО	4		
27	19	20	Э	Э	19	20	6П3Б1ОС	П	60	16	18	КРПН	0,6	3	150	54		43	37,5	3,4	5,2	6,7				активное смолоотечение	100	531	19,5	ЛПО	20		
27	21	17	Э	Э	21	17	5П3ОС2Б	ОС	50	14	16	ПВ	0,5	3	100	54		18,5	81,5							активное смолоотечение	100		4,2				
27	21	17	Э	Э	21	17	5П3ОС2Б	ОС	50	14	16	ПВ	0,5	3	100	54		43	37,5	3,4	5,2	6,7				активное смолоотечение	100	531	19,5	ЛПО	20		
27	21	17	Э	Э	21	17	5П3ОС2Б	ОС	50	14	16	ПВ	0,5	3	100	54		48,6	25,4	2,5	4,9	10,3				активное смолоотечение	100	531	26	ЛПО	17		
27	22	84	Э	Э	22	84	5П3ОС2Б	П	70	17	18	ПВ	0,7	3	200	52		41,3	41,3							активное смолоотечение	100	531	17,4				
27	22	84	Э	Э	22	84	5П3ОС2Б	ОС	70	17	18	ПВ	0,7	3	200	52		41,2	33,3		9,8	10,4				активное смолоотечение	100	531	25,5	ЛПО	84		
								Б		21	26					16		48,9	51,1									100					

27	23	48	3	3	23	48	513Б20С	П	60	16	16	КРПН	0,5	3	140	55	38,9	42,9	2	4,4	6	5,8	активное смолоотечение	100	531	18,2	ЛПО	48
								Б	19	20	20					12	51,5	48,5										
								ОС	21	20																		
27	24	28	3	3	24	28	7П1К2Б	П	70	17	18	КРПН	0,7	3	190	51	35,7	43,3	2,7	6,3	7,8	4,2	активное смолоотечение	100	531	21	ЛПО	28
								К	140	19	26					8	52,4	47,6										
								Б	70	20	24																	
27	25	12	3	3	25	12	5П1К3Б10С	К	180	16	16	ПВ	0,5	3	130	56	40,1	44,2	1,3	4,6	5	4,8	активное смолоотечение	100	531	15,7	ЛПО	12
								П	60	16	36																	
								Б	50	17	16					11	37,8	62,2										
								ОС	18	18																		
27	26	33	3	3	26	33	5П30С2Б	П	60	15	16	КРПН	0,4	3	80	62	44,4	36,8		6,5	5,1	7,2	активное смолоотечение	100	531	18,8	ЛПО	33
								ОС	40	15	12					8	47,8	52,2										
								Б	13	12																		
27	27	18	3	3	27	18	5П30С2Б	П	70	17	18	ПВ	0,6	3	190	55	38,1	40,9	3,7	2,7	12,2	2,4	активное смолоотечение	100	531	21	ЛПО	18
								ОС	23	26	26				9	24,5	75,5											
								Б	21	26																		
28	2	53	3	3	2	53	7П1К2Б	П	80	19	20	КРПН	0,7	3	220	58	39,5	47,8	4,5	3,3		4,9	активное смолоотечение	100		13		
								К	180	24	36				7													
								Б	80	23	28																	
28	5	9	3	3	5	9	8П1Б10С	П	70	18	18	3МТН	0,7	3	200	67	47,4	41,2	4,3	1,4	1,8	3,9	активное смолоотечение	100		11,4		
								Б	80	22	28																	
								ОС	25	32					16													
28	7	17	3	3	7	17	4П1К3Б20С	П	100	20	26	КРПН	0,6	3	230	49	33,2	55	1,7	1,2		8,9	активное смолоотечение	100		11,8		
								К	160	25	28																	
								Б	80	23	26				15		46,9	53,1										
								ОС	25	26																		
28	8	28	3	3	8	28	5П30С2Б	П	70	17	18	КРПН	0,6	3	170	57	44	40,7	4,4	5,6		5,3	активное смолоотечение	100		15,3		
								ОС	23	28					14													
								Б	21	24																		
28	10	51	3	3	10	51	7П20С1Б	П	60	17	18	КРПН	0,7	2	180	69	46,7	38,7	0,6	2,2	4,9	6,9	активное смолоотечение	100		14,6		
								ОС	19	20					16		39,6	43,2	17,2									
								Б	18	18																		
28	13	23	3	3	13	23	5П2П1К20С	П	80	19	20	КРПН	0,5	3	180	55	32,3	37,3	8,1	6	9,5	6,8	активное смолоотечение	100	531	30,4	ЛПО	23
								П	120	24	32																	
								К	180	25	44																	
								ОС	100	25	32																	
28	15	81	3	3	15	81	7П1К2Б	П	70	17	18	КРПН	0,7	3	190	53	36,2	43,4	9,4	6,9		4,1	активное смолоотечение	100		20,4		
								К	140	19	26				26		42,1	54,8	3,1									
								Б	70	20	24																	
28	16	7	3	3	16	7	5П3Б20С	П	60	16	16	КРПН	0,5	3	140	49	40,1	31,5	1,2	8,7	13,6	4,9	активное смолоотечение	100	531	28,4	ЛПО	7
								Б	19	20					17		53,5	46,5										
								ОС	21	20																		
28	19	9	3	3	19	9	5П3Б20С	П	70	17	18	ПВ	0,5	3	140	56	42,3	46,9		2,6	4	4,2	активное смолоотечение	100	531	10,8	ЛПО	9
								Б	19	20					14		46,5	53,5										
								ОС	19	20																		
28	20	26	3	3	20	26	5П1К3Б10С	П	60	16	16	ПВ	0,5	3	130	55	17,4	42	4,1	10,1	19,2	7,2	активное смолоотечение	100	531	36,5	ССР	26
								К	180	24	36				11		82,2	17,8										
								Б	50	17	18																	
								ОС	18	18																		
28	22	130	3	3	22	130	5П30С2Б	П	60	15	16	КРПН	0,4	3	80	51	25	53,2	8,9	6,6	4,7	1,6	активное смолоотечение	100	531	21,8	ЛПО	130
								ОС	40	15	12																	
								Б	13	12																		
29	3	18	3	3	3	18	8П2Б	П	60	15	16	КРПН	0,6	3	130	49	20,4	41,8	4,7	10,7	13,2	9,2	активное смолоотечение	100	531	37,8	ССР	18
								Б	17	18					20		24,6	58,9	3,3			13,2						
29	6	18	3	3	6	18	7П1К2Б	П	90	21	24	КРПН	0,6	3	220	50	34,5	46,5	1,9	1,4	7,3	8,4	активное смолоотечение	100	531	19	ЛПО	18
								К	160	26	48																	
								Б	80	23	28				15		39,2	42,5				18,3						
29	14	22	3	3	14	22	5П1К30С1Б	П	90	21	24	КРПН	0,7	3	260	47	22,5	52,6		10,2	8,1	5,6	активное смолоотечение	100	531	23,9	ЛПО	22
								К	160	23	28																	
								ОС	70	23	26				12		51,3	17,3	31,4									
								Б	21	21	22																	
29	16	49	3	3	16	49	5П3Б20С	П	70	17	18	ПВ	0,5	3	140	49	40	37,2	4,3	3,7	4,8	10	активное смолоотечение	100	531	22,8	ЛПО	49
								Б	17	17	20						41,5	46,3		6,1		6,1						

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					
																								активное омоложение	100	531	15,1	ЛПО	55
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					
																								активное омоложение	100	531	14		
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					
																		59,9	40,1					100					
																								активное омоложение	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					
																								100					
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	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					
																								активное омоложение	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					
																		39,4	43,3	3,2				100					
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	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					
																		11,7	88,3					100					
																								активное омоложение	100	531	46,1	ССР	35
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					
																								100					
																								активное омоложение	100				
61	17	9	3	3	17	9	Б1Р2К	П	110	22	24	3МТН	0,4	3	150	46	32,9	45,7	6,4			5,8	активное омоложение	100					
																		34,9	47,6				17,5	активное омоложение	100				
																								активное омоложение	100				
61	18	24	3	3	18	24	Б1Р2К	П	110	22	24	3МТН	0,4	3	150	53	24	64,5				4,7	мех. повреждение в области кроны	100	704	11,5			
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	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	13,3	активное омоложение	100				
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	100				
62	9	72	3	3	9	72	АП1К3Б+ОС	П	110	21	22	КРПН	0,7	3	230	60	43,8	56,2	1,6			6,9	активное омоложение	100					
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	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					
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	100				
																								активное омоложение	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			
																								ухлощение ветвей,	100				
82	3	35	3	3	2	35	Б1П4ОС	П	80	20	26	КРПН	0,8	3	330	48	28,9	54,8		6,8		9,5	ухлощение ветвей,	100					
																								ухлощение ветвей,	100				
																								ухлощение ветвей,	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			
																								ухлощение ветвей,	100				
																								ухлощение ветвей,	100				
82	5	45	3	3	5	45	Б1П3ОС1Б	П	140	24	30	КРПН	0,8	3	300	47	54,6	30,9		2,9	2,9	9,4	ухлощение ветвей,	100	374	9,4			
																								ухлощение ветвей,	100				
																								ухлощение ветвей,	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					
																								ухлощение ветвей,	100				
																								ухлощение ветвей,	100				

