

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского края
Ф.И.О. Большаков А.Г. 

Дата « 7 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 161/23
лесных насаждений Канского лесничества (лесопарка)
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Канское	-	32	1-5,8-16,18-21,23-25	97,4
Канское	-	33	1-14,17,19-24,26	83,2
Канское	-	34	1,3-9,11-14,16-28,30,31,33,35	81,3
Канское	-	35	2,4,6,11-16,18-23,25,26,28,29-37,39	69,8
Канское	-	36	2-7,9-17,19,20,23-26	62,4
Канское	-	37	2-6,8-12,14,15,17-25	44,2
Канское	-	38	1,3-11,13,16,18,21,22,24,25,27,29-40,42,4	88,6
Канское	-	39	1-6,8,10-19,22-31	85,5
Канское	-	40	1,2,4-6,8-16,19-22	64,7
Канское	-	41	1-8,11-18	86,5
Канское	-	42	1,3-5,8,9,11-19	44,3
Канское	-	49	2	7,7
Канское	-	78	15,16	10,8
Канское	-	5	21,22,23	9,8
Канское	-	23	3	8,3
Канское	-	13	9	11,0

Канское	-	85	15	16,0
---------	---	----	----	------

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади __871,2__ га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади __174,6__ 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	Размеры загрязнения	Объем, кубм	Площадь
-----	---------------------	-------------	---------

загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м		загрязнения, га
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждения в удовлетворительном состоянии, назначение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Якуш С.А.

Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Канское
Участковое лесничество "Канское" (лесная дача) _____

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенный вид	мероприятия	площадь га
							доля породы	порода	возраст, лет	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							
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	
78	16	3,1		3			6	Б	65	19	24	ОСРТ	0,7	3	160	42	38,1	33,3	28,6										61,9	867		ЛПО	3,1	
78	15	7,7		3			4	ОС	24	18	24				23	47,8	30,4	21,8										52,2	867		ЛПО	7,7		
5	23	1,8		3			8	С	70	19	26	РТ	0,6	1	150	44	47,7	43,2	9,1									52,3	864		ЛПО	1,8		
5	22	4,5		3			2	Б	20	20	28				15	60,0	26,7	13,3										40,0	864		ЛПО	4,5		
5	21	3,5		3			1	Л	80	22	30	РТ	0,7	1	80	44	47,7	43,2	9,1									52,3	864		ЛПО	3,5		
5	21	3,5		3			2	Б	25	22	26				15	60,0	26,7	13,3										40,0	864		ЛПО	3,5		
85	15	16		3			2	Б	70	18	22	КИС	0,6	3	150	50	40,0	36,0	24,0									73,3	864		ЛПО	16		
85	15	16		3			6	Б	70	18	22	КИС	0,6	3	150	50	40,0	36,0	24,0									73,3	864		ЛПО	16		
23	3	8,3		3			2	Ос	20	20	26				10	20,0	40,0	40,0										80,0	864		ЛПО	16		
23	3	8,3		3			1	С	20	20	26				8	62,5	12,5	25,0										37,5	864		ЛПО	16		
23	3	8,3		3			1	Л	20	20	20				25	48,0	20,0	32,0										52,0	864		ЛПО	16		
13	9	11		3			8	Б	55	16	18	ОСРТ	0,5	2	100	42	38,1	33,3	28,6									61,9	864		ЛПО	8,3		
13	9	11		3			2	С	17	22					23	47,8	30,4	21,8										52,5	864		ЛПО	8,3		
49	2	7,7		3			4	С	95	19	24	РТ	0,7	3	230	44	47,7	43,2	9,1									52,3	864		ЛПО	11		
49	2	7,7		3			1	Л	20	20	26				15	60,0	26,7	13,3										40,0	864		ЛПО	11		
49	2	7,7		3			5	Б	18	20	20				11	54,5	9,1	36,4										45,5	864		ЛПО	11		
49	2	7,7		3			7	С	60	20	24	РТ	0,7	2	170	42	38,1	33,3	28,6									61,9	864		ЛПО	7,7		

33	12	3,3	nn	10	E	60	19	24	OCPT	0,6	2	150	50	52,0	36,0	12,0	48,0	869	ЛПО	3,3
33	13	1,9	nn	10	E	65	18	24	OCPT	0,5	2	130	50	50,0	26,0	24,0	50,0	869	ЛПО	1,9
33	14	8,9	nn	10	E	65	19	24	OCPT	0,6	2	150	50	42,0	30,0	28,0	58,0	869	ЛПО	8,9
33	17	2,5	nn	10	E	65	18	24	OCPT	0,6	3	140	50	80,0	20,0		20,0	869	ЛПО	2,5
33	19	10	nn	10	E	65	19	24	OCPT	0,7	2	180	50	60,0	22,0	18,0	40,0	869	ЛПО	10
33	20	2,1	nn	8	E	65	15	20	OCPT	0,7	2	160	50	66,0	34,0		34,0	869	ЛПО	2,1
33	21	1	nn	2	C		13	12				12	83,3	16,7			16,7	869	ЛПО	
33	21	1	nn	4	C	42	15	20	PT	0,7	1	200	50	72,0	28,0		28,0	869	ЛПО	1
33	22	2,9	nn	6	E	16	16	20				30	56,7	33,3	10,0		43,3	869		
33	23	8,3	nn	10	C	35	10	12	BPT	0,6	2	100	50	90,0	10,0		10,0	869	ЛПО	2,9
33	23	8,3	nn	8	C	42	15	16	PT	0,6	3	100	50	58,0	42,0		42,0	869	ЛПО	8,3
33	24	3,1	nn	2	E	17	20					12	75,0	25,0			25,0	869		
33	24	3,1	nn	9	B	60	20	24	OCPT	0,7	2	160	50	48,0	32,0	20,0	52,0	869	ЛПО	3,1
33	26	2,2	nn	1	C	15	16					5	60,0	20,0	20,0		40,0	869	ЛПО	
33	26	2,2	nn	5	E	60	20	24	OCPT	0,3	3	45	50	64,0	34,0	12,0	46,0	869	ЛПО	2,2
33	26	2,2	nn	3	B	10	12					20	65,0	35,0			35,0	869		
33	26	2,2	nn	2	Oc	11	12					15	80,0	20,0			20,0	869		
34	1	1,2	nn	10	C	38	17	20	PT	0,9	1	200	50	58,0	42,0		42,0	869	ЛПО	1,2
34	3	3,4	nn	10	C	48	18	20	PT	1	1	280	50	72,0	28,0		28,0	869	ЛПО	3,4
34	4	4,9	nn	9	E	60	17	20	OCPT	0,6	3	130	50	54,0	36,0	10,0	46,0	869	ЛПО	4,9
34	5	4,7	nn	1	C	14	16					10	60,0	40,0			40,0	869		
34	5	4,7	nn	9	C	48	12	16	PT	1	1	260	50	38,0	36,0	26,0	62,0	869	ЛПО	4,7
34	6	1,7	nn	1	E	15	20					5	80,0	20,0			20,0	869		
34	6	1,7	nn	8	B	55	16	20	OCPT	0,6	2	130	50	54,0	24,0	22,0	46,0	869	ЛПО	1,7
34	7	0,3	nn	2	C	12	16					15	66,7	33,3			33,3	869		
34	7	0,3	nn	8	C	20	5	8	PT	0,5	2	15	50	100,0			0,0	869	ЛПО	0,3
34	8	2,2	nn	2	E	6	8					20	100,0				0,0	869		
34	8	2,2	nn	5	C	46	14	16	PT	0,9	2	220	50	90,0	10,0		10,0	869	ЛПО	2,2
34	9	2,5	nn	5	E	14	16					25	100,0				0,0	869		
34	11	1,6	nn	10	C	53	18	24	PT	0,9	1	280	50	100,0			0,0	869	ЛПО	2,5
34	11	1,6	nn	9	E	55	18	20	OCPT	0,7	3	130	50	38,0	34,0	28,0	52,0	869	ЛПО	1,6
34	12	7,8	nn	1	C	10	12					10	90,0	10,0			10,0	869		
34	12	7,8	nn	8	C	48	18	20	PT	0,9	1	250	50	60,0	40,0		40,0	869	ЛПО	7,8
34	13	1,8	nn	2	E	14	16					15	80,0	20,0			20,0	869		
34	13	1,8	nn	5	C	48	17	20	PT	0,6	1	170	50	58,0	34,0	8,0	42,0	869	ЛПО	1,8
34	14	4,1	nn	5	E	18	20					25	52,0	40,0	8,0		48,0	869		
34	14	4,1	nn	8	C	48	17	20	PT	0,9	2	230	50	86,0	14,0		14,0	869	ЛПО	4,1
34	16	2,8	nn	2	E	13	16					12	83,3	16,7			16,7	869		
34	16	2,8	nn	10	C	43	12	16	PT	1	1	260	50	58,0	24,0	18,0	32,0	869	ЛПО	2,8
34	17	3,5	nn	8	C	48	18	20	PT	1	1	260	50	80,0	12,0	8,0	20,0	869	ЛПО	3,5
34	18	0,8	nn	2	E	14	16					18	66,7	27,8	5,5		33,3	869		
34	18	0,8	nn	6	C	48	19	24	PT	0,7	1	200	50	78,0	22,0		22,0	869	ЛПО	0,8
34	19	1,4	nn	4	B	17	20					30	53,3	46,7			46,7	869		
34	19	1,4	nn	8	B	60	18	20	PT	0,7	2	150	50	66,0	34,0		34,0	869	ЛПО	1,4
34	19	1,4	nn	2	C	12	16					10	60,0	40,0			40,0	869		

