


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 _____



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям участковое лесничество «Канское»

ТО	Ф	Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей			
		состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см					тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га								

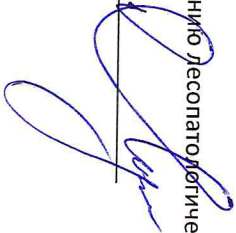
Примечание: несоответствие ТО не выявлено.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО_Якуш С.А. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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		18	24				23	47,8	30,4	21,8										52,2			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	28				15	60,0	26,7	13,3										40,0			ЛПО	4,5		
5	21	3,5		3			1	Л		20	28				15	60,0	26,7	13,3										40,0			ЛПО	3,5		
5	21	3,5		3			2	Б		24	28				12	50,0	8,3	41,7										50,0			ЛПО	3,5		
5	21	3,5		3			6	С	80	25	30	РТ	0,6	1	210	44	47,7	43,2	9,1									52,3	864		ЛПО	3,5		
85	15	16		3			2	Б		24	28				15	26,7	13,3	60,0										73,3			ЛПО	16		
85	15	16		3			6	Б	70	18	22	КИС	0,6	3	150	50	40,0	36,0	24,0									60,0	864		ЛПО	16		
85	15	16		3			2	Ос		16	20				10	20,0	40,0	40,0										80,0			ЛПО	16		
85	15	16		3			1	С		20	26				8	62,5	12,5	25,0										37,5			ЛПО	16		
85	15	16		3			1	Л		20	20				25	48,0	20,0	32,0										52,0			ЛПО	16		
23	3	8,3		3			8	Б	55	16	18	ОСРТ	0,5	2	100	42	38,1	33,3	28,6									61,9	864		ЛПО	8,3		
23	3	8,3		3			2	С		17	22				23	47,8	30,4	21,8										52,5			ЛПО	8,3		
13	9	11		3			4	С	95	19	24	РТ	0,7	3	230	44	47,7	43,2	9,1									52,3	864		ЛПО	11		
13	9	11		3			1	Л		20	26				15	60,0	26,7	13,3										40,0			ЛПО	11		
13	9	11		3			5	Б		18	20				11	54,5	9,1	36,4										45,5			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		

