

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А. Селин

« 29 » 12 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 371
лесных насаждений Канского лесничества Красноярского края.**

Способы лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Канское сельское, совхоз «Прогресс»	-	11	9	106,0
		Всего, га		106,0

Лесопатологическое обследование проведено в насаждениях, свободных от аренды на общей площади 24,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акт несоответствия прилагается). Лесоустройство 1986 года.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: насаждения повреждены устойчивым низовым пожаром текущего года, средней интенсивности (акт о пожаре прилагается), стволовыми вредителями (усач черный сосновый, малый сосновый лубоед, златка лиственничная) и поражены болезнями леса (трутовик настоящий), также в обследованных насаждениях произошел ветровал деревьев в 2015-2017 гг.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	Сосна	6,8	единичная

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
С	Устойчивый низовой пожар текущего года, средней интенсивности	до 25		1/4	12	1/4	12
		26-50		2/4	14	2/4	14
		51-75		3/4	20	3/4	20
		более 75		более 3/4	24	более 3/4	24
Л		до 25		1/4	15	1/4	15
		26-50		2/4	16	2/4	16
		51-75		3/4	14	3/4	14
		более 75		более 3/4	25	более 3/4	25
Б		до 25		1/4	18	1/4	18
		26-50		2/4	14	2/4	14
		51-75		3/4	18	3/4	18
		более 75		более 3/4	22	более 3/4	22
ОС		до 25		1/4	15	1/4	15
		26-50		2/4	12	2/4	12
		51-75		3/4	15	3/4	15
		более 75		более 3/4	20	более 3/4	20

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Береза	15,4	единичная

2.3 Выборке подлежит 33,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0,0 %; (причины назначения);

сильно ослабленных – 0,0 % (причины назначения);

усыхающих – 10,5 %; (причины назначения - устойчивый низовой пожар текущего года, средней интенсивности, заселение стволовыми вредителями, грибные болезни);

свежего сухостоя – 0,0 %;

свежего ветровала – 6,5 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 0,0 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого сухостоя – 16,3 %;

аварийных – 0,0.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в квартале 11 часть выдела 9 – 0,40.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные: «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах») не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий, в остальных случаях – 0,3 для всех пород.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Канское сельское, совхоз «Прогресс»	–	11	9	106,0	ВСП	24,0	С	1678,0	До 2020г.
Всего, га				106,0		24,0		1678,0	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя – 2008;

Основная причина повреждения древесины – устойчивый низовой пожар текущего года, средней интенсивности, стволовые вредители.

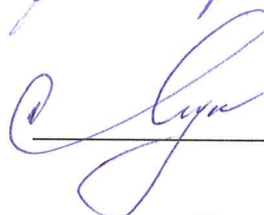
Дата проведения обследования «25» октября 2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

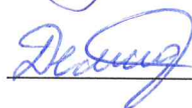
Лесничий Канского участкового лесничества
КГБУ «Канское лесничество»


Иванкевич В.Н.

Инженер ОиЗЛ
КГБУ «Канское лесничество»


Якуш С.А.

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса
Красноярского края»


Демидович А.А.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КГБУ «Канское лесничество»



Плющиков А.Г.

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Лесопатологическое описание	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб./м	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1986	11	9	106+	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.	8	9	Площадь лесопатологического выдела	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21	Общая площадь, га	
											8С2Б+Л +	С	60 +	18 +	24 +	СРТ	В2	0,7 +	2	190 +				
Ф	2015	11	9	106			1	24 +	8С1Л1Б+Ос	С	85 +	22 +	28 +	СРТ	В2	0,6 +	2	210 +	1	0,32 +				
										Л	85 +	23 +	30 +											
										Б	85 +	18 +	20 +											
										Ос														

Примечание:

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Канского участкового лесничества КГБУ «Канское лесничество»

Иванкевич В.Н.

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Красноярского края»

Демидович А.А.

Инженер ОиЗЛ КГБУ «Канское лесничество»

Якуш С.А.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КГБУ «Канское лесничество»

Плющиков А.Г.



Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям
санитарного состояния насаждений Канского сельского участкового лесничества, совхоз "Прогресс"
КГБУ "Канское лесничество" (выборочная санитарная рубка)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния							
				1	2	3	4	5	6	Ветровал	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
Канское сельское участковое лесничество, совхоз "Прогресс"											
11	9	24,0	Сосна	116,925	129,975	60,375	58,050	0,000	72,675	30,975	468,975
			Лиственница	19,650	10,650	6,000	0,000	0,000	12,300	0,000	48,600
			Береза	9,525	8,700	2,325	0,000	0,000	4,875	4,875	30,300
			Осина	3,825	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,825
			Итого сумма площадей сечения	149,925	149,325	68,700	58,050	0,000	89,850	35,850	551,700
			Итого, %	27,2	27,1	12,4	10,5	0,0	16,3	6,5	100,0

Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям
санитарного состояния насаждений Канского сельского участкового лесничества, совхоз "Прогресс"
КГБУ "Канское лесничество" (выборочная санитарная рубка)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния							
				1	2	3	4	5	6	Ветровал	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
Канское сельское участковое лесничество, совхоз "Прогресс"											
11	9	24,0	Сосна				58,050	0,000	72,675	30,975	468,975
			Лиственница				0,000	0,000	12,300	0,000	48,600
			Береза				0,000	0,000	4,875	4,875	30,300
			Осина				0,000	0,000	0,000	0,000	3,825
			Итого сумма площадей сечения				58,050	0,000	89,850	35,850	551,700
			Итого, %				10,5	0,0	16,3	6,5	33,3

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Канское
Участковое л-во Канское Квартал 11 Выдел 9 Площадь ⁺ 24,0 га
сельское, совхоз
"Прогресс"

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,32 га 20x160м

Таксационная характеристика: Защитные: "Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах."

Тип леса	СРТ	Состав	<u>8С1ЛИБ+Ос</u>	Возраст	<u>85</u>	Бонитет	<u>2</u>
Полнота	0,6	Запас на га	210,0	куб.м	Возобновление	Отсутствует	

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности, усач черный сосновый, малый сосновый лубоед (6,8 %), трутовик настоящий (15,4%), златка листовициная.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись  Демидович А.А.
Дата составления документов 25.10.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого							
			1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья					
			Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
Береза	16	0,020	1	0,020	2	0,040	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,020	1	0,020	0	0,000	0	0,000	5	0,100
	20	0,031	2	0,062	1	0,031	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,124
	24	0,045	1	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	4	0,180
Итого на пробе	4	0,127	4	0,127	4	0,116	1	0,031	0	0,000	0	0,000	2	0,065	2	0,065	0	0,000	0	0,000	13	0,404
в % соотношении	30,8	31,4	30,8	28,7	7,6	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	16,1	15,4	16,1	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе	300	9,525	300	8,700	75	2,325	0	0,000	0	0,000	0	0,000	150	4,875	150	4,875	0	0,000	0	0,000	975	30,300
в % соотношении	30,8	31,4	30,8	28,7	7,6	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	16,1	15,4	16,1	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
Живые деревья =	675 шт	0,0 м3	675 шт	67,8 %	300,0 шт	0,0 м3	30,8 %	+	30,8 %	+	30,8 %	+	0,0 м3	0,0 м3	0,0 м3	32,2 %						

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого							
			1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья					
			Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
Осина	16	0,020	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,020
	20	0,031	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031
Итого на пробе	2	0,051	2	0,051	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,051
в % соотношении	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе	150	3,825	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	150	3,825
в % соотношении	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =	150 шт	0,0 м3	150 шт	100,0 %	0,0 шт	0,0 м3	0,0 %	+	0,0 %	+	0,0 %	+	0,0 м3	0,0 м3	0,0 м3	0,0 %						

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	1800	116,925	1950	129,975	975	60,375	1125	58,050	0	0,000	1350	72,675	525	30,975	0	0,000	7725	468,975
Лиственница	225	19,650	150	10,650	75	6,000	0	0,000	0	0,000	150	12,300	0	0,000	0	0,000	600	48,600
Береза	300	9,525	300	8,700	75	2,325	0	0,000	0	0,000	150	4,875	150	4,875	0	0,000	975	30,300
Осина	150	3,825	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	150	3,825
Итого, шт	2475	149,925	2400	149,325	1125	68,700	1125	58,050	0	0,000	1650	89,850	675	35,850	0	0,000	9450	551,700
Итого, %	26,2	27,2	25,4	27,1	11,9	12,4	11,9	10,5	0,0	0,0	17,5	16,3	7,1	6,5	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2						
Сосна							1125	58,050	0	0,000	1350	72,675	525	30,975	0	0,000	7725	468,975
Лиственница							0	0,000	0	0,000	150	12,300	0	0,000	0	0,000	600	48,600
Береза							0	0,000	0	0,000	150	4,875	150	4,875	0	0,000	975	30,300
Осина							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	150	3,825
Итого, шт							1125	58,050	0	0,000	1650	89,850	675	35,850	0	0,000	9450	551,700
Итого, %							11,9	10,5	0,0	0,0	17,5	16,3	7,1	6,5	0	0,000	36,5	33,3

Итого остается на выделе живых деревьев 3362 м3

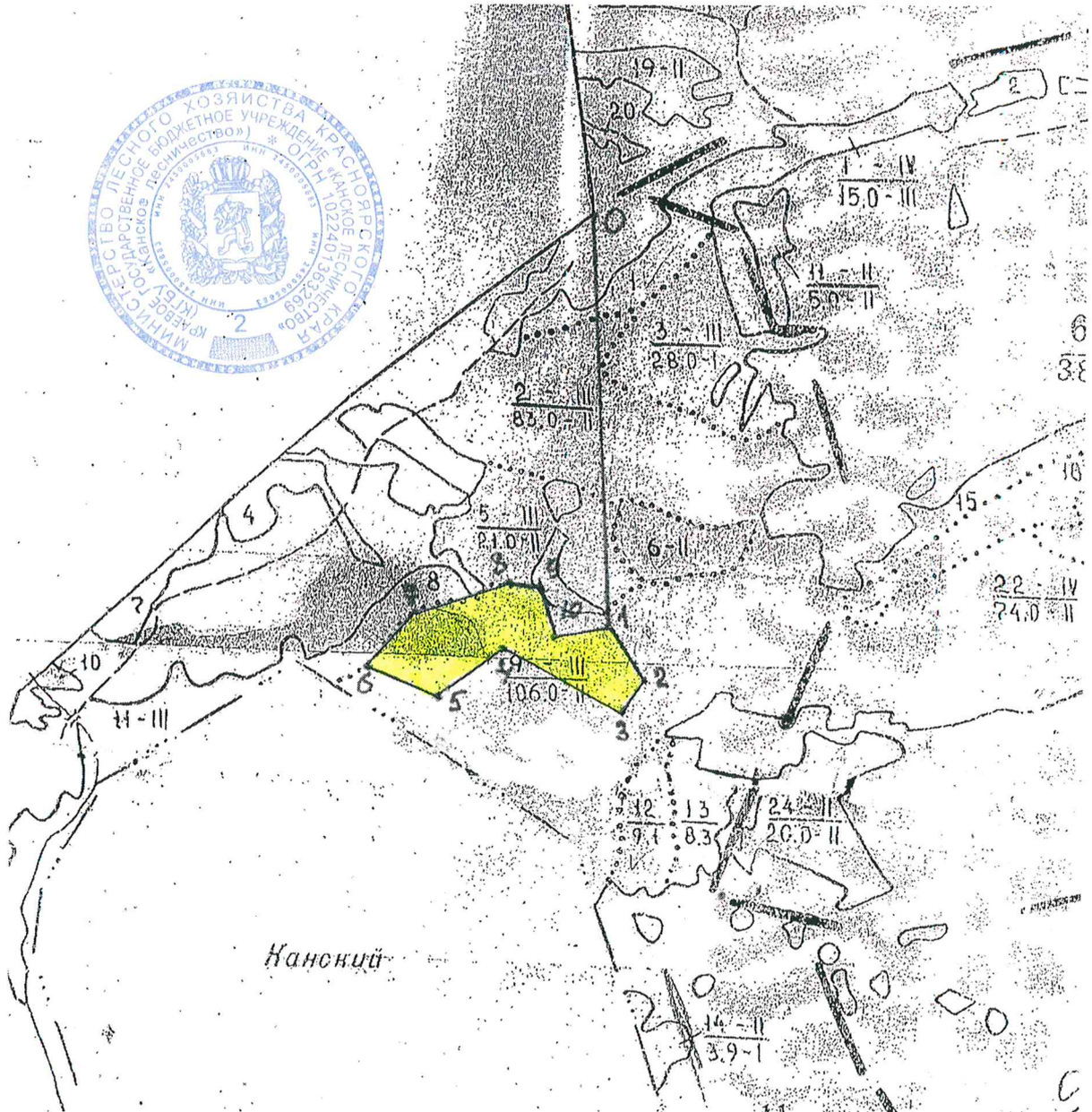
Полнота после вырубki деревьев 0,40

Итого подлежат рубке на всей площади выдела 1678 м3

33,3 %

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	160	20	-	0,32

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0	56°31.527'	95°29.652'		
0-1	56°30.685'	95°29.746'	ЮВ:6	1550
1-2	56°30.586'	95°29.886'	ЮВ:40	237
2-3	56°30.518'	95°29.807'	ЮЗ:30	150
3-4	56°30.632'	95°29.366'	СЗ:67	499
4-5	56°30.526'	95°29.145'	ЮЗ:47	298
5-6	56°30.582'	95°28.872'	СЗ:72	298
6-7	56°30.698'	95°29.044'	СВ:37	277
7-8	56°30.770'	95°29.385'	СВ:67	374
8-9	56°30.758'	95°29.476'	ЮВ:79	98
9-10	56°30.659'	95°29.536'	ЮВ:21	193
10-1			СВ:74	216

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность Демидович А.А. инженер-лесопатолог Подпись: 

Дата составления документа: 26.10.2017г.

Телефон: 8 (391) 290-51-73

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: Канское лесничество, Канское сельское участковое лесничество, совхоз «прогресс» квартал 11 выдел 9, площадь 24 га.; квартал 6 выдел 24, площадь 2 га.; квартал 6 выдел 22, площадь 20 га.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: Усыхание насаждений, пожелтение крон деревьев, большие нагары от пожаров прошлых лет, повреждение вредителями и болезнями леса.

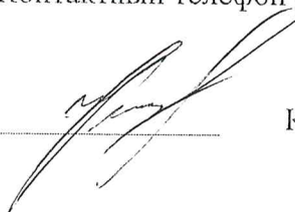
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода: Сосна, Лиственница, березы.

4. Примерная площадь повреждения: 48 га.

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Мастер Канского участкового лесничества Котелевский П.С.

6. Контактный телефон (адрес) г. Канск, ул. Лысогорская 18.


Котелевский П.С.

«15» 09 2017 г.

Проверил:

Инженер



Подпись

«28» 09 2017 г.

КОПИЯ ВЕРНА	
	
(должность)	
	
(подпись, ФИО)	
« 24 » 10 20 17 г.	



АКТ № 2

о лесном пожаре

2017 года " 27 " апреля в " 10 " часов " 00 " минут настоящий акт составил Плющиков А.Г. Руководитель КГБУ «Канское лесничество»
(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии _____ Начальника ПХС КГАУ «Лесопожарный центр»
(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)
Зыкова А.И.

о нижеследующем:

1. " 24 " апреля 2017 года " 18 " часов " 00 " минут был обнаружен лесной пожар Канское сельское участковое лесничество совхоз «Прогресс» квартал 11 выдел 9
(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел, уч. лес-во, _____ 5 км от д.Георгиевка _____
расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

_____ реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))
2. Пожар обнаружен _____ Местное население _____
(указать - с пожарной вышки, находящейся в _____ квартале,

с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя,

_____ отчество и местожительства)
3. Площадь пожара в момент обнаружения _____ 5 га _____
(указывается площадь пожара в гектарах

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)
4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено " 24 " апреля _____, " 18 " часов " 05 " минут _____ Руководителем КГБУ «Канское лесничество» Плющиков А.Г.
(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем

_____ оно получено - лесничеством (каким))
5. На месте возникновения пожара обнаружено _____ не обнаружено _____

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара _____ переход с земель иных категорий
(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара.

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах _____ время совершения _____
" 24 " 10 20 17 г.



нарушения и в чем оно выразилось)
 7. Виновники возникновения пожара _____ не установлены _____
 (указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их местожительства).

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,
 указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато "24" апреля 2017 г. "19" часов "10" минут.

9. Площадь пожара в гектарах 24

Вид пожара	Преобладающая порода	Лесной площади									Итого лесной площади	Нелесной площади
		Покрытых лесом					Непокрытых лесом					
		Насаждений средневозрастных, зрелых, спелых и перестойных	Молодняки искусственного происхождения (переведенные лесные культуры)	Молодняков естественного происхождения	Итого	Культур	Горельников прошлых лет	Редин, вырубок, прогалин и др.	Итого			
Всего	в т.ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Низово беглый и средней интенсивности	сосна	24	24	-	-	24	-	-	-	-	24	-

(Заполняется на основе натурного обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар локализован "25" апреля 2017 г. "17" час. "30" минут
 Работниками наземной охраны КГАУ «Лесопожарный центр»
 (указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. Лесной пожар ликвидирован "25" апреля 2017 г. "18" час. "30" минут

Работниками наземной охраны КГАУ «Лесопожарный центр»

(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,



привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

12. На тушении пожара отработано:

- а) человеко-дней _____
- б) машино-смен _____
- в) _____
- г) _____

13. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара __ захлестывание, засыпание крошки лесного пожара землей, заливание водой из ранцевых опрыскивателей. Работа бензопилой «Хускварна» сухих опасных деревьев. раскряжовка валежника. _____

(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей, пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

14. Принятые меры к окарауливанию пожара _____

15. Ответственное лицо за окарауливание _____

(должность, место работы, фамилия, имя и отчество)

16. Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню _____ м³, на сумму _____ руб.
- б) заготовленной лесопродукции _____ м³, на сумму _____ руб.
- в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) _____
- г) стоимость работ по очистке территории _____
(на всей площади, пройденной пожаром)
- д) стоимость лесовосстановительных работ _____
(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)
- е) стоимость работ по тушению пожара _____
- ж) общая сумма ущерба _____

17. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара _начальник Канской ПХС КГАУ «Лесопожарный центр» Зыков А.И

18. К акту прилагаются:

- а) схематический чертёж пройденной огнем площади;
- б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;
- в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности
- г) _____
- д) _____

Составитель акта: Руководитель КГБУ «Канское лесничество» Плющиков А.Г. _____

(должность, место работы, фамилия, имя, отчество, подпись и печать)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: _____

подпись /

ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

начальник Канской ПХС КГАУ «Лесопожарный центр» Зыков А.И

подпись /

ФИО

Руководитель КГБУ «Канского лесничества»

Плющиков А.Г.

20 14 г.



Таблица № 1 расчета стоимости потерь древесины к акту №2 от 27.04.2017 года.

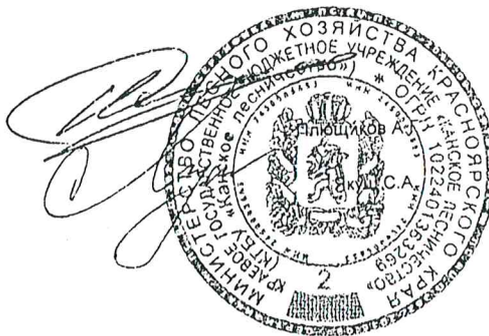
Лесничество	кв. №	выдел	площадь пройденная пожаром, га	преобладающая порода	диаметр, см.	запас на 1 га, м3	запас на площади пройденной пожаром, м3	разряд такс	ставка лесных податей	% потерь древесины согласно инструкции	сумма ущерба, руб.
Канское сельское участковое лесничество совхоз "Прогресс"	11	9	24	сосна	24	190	4560	1	83,7	0%	0,00
Итого по кварталу			№11				4560				0,00
общая площадь пройденная пожаром, га			24	общий запас древесины поврежденной пожаром, м3				Общая сумма ущерба от потерь древесины, руб			

Ущерб за повреждение, не влекущее прекращения роста исчисляется по таксам утвержденным Постановлением Правительства РФ от 08.05.2007г. № 273

Всего ущерб 0 руб. 00 коп. * 10 = 0 руб. 00 коп.

Руководителя КГБУ "Канское Лесничество"

Исполнитель: Инженер ОиЗЛ



План-схема пожара №2

КГБУ «Канское лесничество»

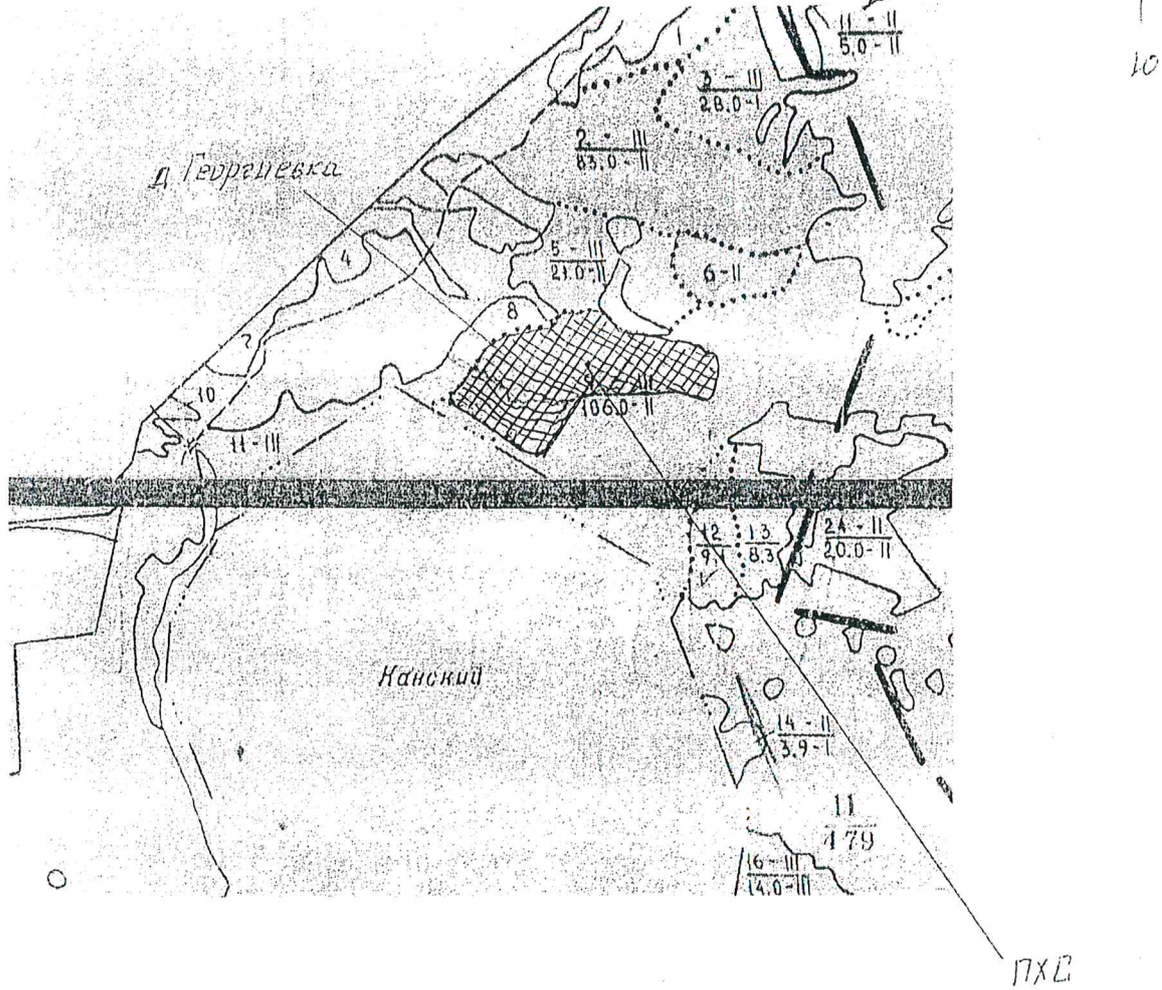
Канское сельское участковое лесничество, совхоз «Прогресс» 3

Квартал 11, выдел 9

Площадь пройденная пожаром 24 га

Удал. от н.п. д.Георгиевка 5 км. Азимут-106°

Удал. от конторы ПХС -47 км



Место пожара -

Исполнитель: Инженер О
Якуш С.А



КОПИЯ ВЕРНА

Иванов И.И.
(должность)

С.А. Якуш
(подпись, ФИО)

« 24 » 10 20 17 г.

Утверждаю:
 Заместитель министра
 природных ресурсов и экологии
 Красноярского края
 Ю.Б. Панчук.



20__ г.

Акт № 61

Несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Канск

« 25 » 09 2015г.

КГБУ «Канское лесничество» в лице Мамонтова А. В. лесничего Канского участкового лесничества Котелевского П.С. мастера леса Канского участкового лесничества провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения таксационных характеристик в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (1986 год, ГКСССР по лесному хозяйству всесоюзное объединение «Леспроект» Восточно-сибирская лесоустроительное предприятие, третий разряд лесоустройства).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

Участок расположен в лесах Канского лесничества, Канского сельского участкового лесничества, совхоза «Прогресс» квартале 11 выделе 9

Субъект Российской Федерации Красноярский Край
 Муниципальный район Канский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению:
2. Категория защитных лесов: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
3. Общая площадь участка 106 га,
 в том числе:
 лесных земель 106 га
 из них: покрытых лесной растительностью 106 га
 не покрытые лесом ----- га
 в том числе несомкнувшихся лесных культур --- га
 нелесных земель --- га
 из них --- га
 пастбищ --- га
 вод --- га
 прочих земель --- га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб.м на 1 га.
Канское сельское совхоз «Прогресс»	11	9	106	8С2Б+Л	3 60	2		
ИТОГО			106					

Копия верна

(подпись, ФИО)

« 24 » 10 20 17 г.

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины на 1 га.
Канское сельское совхоз «Прогресс»	11	9	106	8С1ЛБ+Ос	5 / 85	2	06	210
			Участок поврежден лесным пожаром сильной интенсивности, присутствуют стволовые вредители, кроны сильно ослаблены, большое количество сухостойных деревьев и валежника.					
Итого			106					

6. Участок не имеет особо защитное значение,

7. Лесохозяйственные особенности участка Участок пройден пожром 2012 году, На выделе проводились Рубки ухода в 2008 г

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Назначить проведение Лесопатологического обследования

Лица, проводившие обследование

Мамонтов А.В.

(Ф.И.О. подпись)

Котелевский П.С.

(Ф.И.О. подпись)

Согласованно

и. о. Руководитель КГБУ «Канское лесничество»

«07» октября



Таблица
 несоответствия таксационной характеристики насаждений по материалам лесоустройства
 натурным данным, уточнения характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10
 лет в Канском лесничестве, Канском сельском участковом лесничестве.

«25» 09 2015 г.

Комиссией в составе:

Мамонтов А.В. Лесничий Канского участкового лесничества

Котелевского П.С. мастера леса Канского участкового лесничества

проведена проверка таксационной характеристики насаждений в Канском лесничестве,
Канском сельском участковом лесничестве, совхоза «Прогресс» Квартале 11 выделе 9.

В результате натурной таксации насаждений (закладка 11 шт. круговых площадок, обмер
 модельных деревьев 10 шт, замер высот 10 деревьев, подсчет годичных слоев у отобранных 10
 модельных деревьев, замер сумм площадей сечения на 11 площадках) установлено:

№ кв	№ выд	Пло- - шад ь, га	Таксационная характеристика														Хоз- распоря жения			
			Соста в	Воз раст	Нм	Дс м	Бони тет	Кл. тов ар	Полно та	Запас куб. м./га	сухос той	Захлам.		Подрост.						
											числитель – данные лесоустройства 1986г.	знаменатель – данные обследования 2015г.								
											Об щ.	Ли кв.	Сос тав	К- во т.шт /га	Выс ота, м	возр ауст				
11	9	106	8С 2Б + Л	60	18 16	24 .18	2		0,7	190					7С 3Л	2,0	2,0	10		
	9	106	8С 1Л 1Б + Ос	85	22 23 18	28 30 20	2	3	0,6	210										Прове ние лесопат ологиче ского обследо вания
Участок поврежден лесным пожаром сильной интенсивности, присутствуют стволовые вредители, кроны сильно ослаблены, большое количество сухостойных деревьев и валежника.																				

Подписи:

Лесничий Канского участкового
лесничества

Мастер леса Канского
Участкового лес-ва

Мамонтов А.В.

Котелевский П.С.



