

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А. Селин

« 14 » 12 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 309  
лесных насаждений Дзержинского лесничества Красноярского края.**

**Способы лесопатологического обследования:** 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Дзержинское сельское	СПК «Канарайское»	20	7	5,7
Дзержинское сельское	СПК «Канарайское»	20	8	14,0
Дзержинское сельское	СПК «Канарайское»	20	9	28,0
Дзержинское сельское	СПК «Канарайское»	20	10	8,3
Всего, га				56,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,0 га в насаждениях, находящихся в свободных от аренды.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию (акты проверки точности прилагаются). Лесоустройство 2001 года.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям, приведена в приложении 1 к настоящему акту.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: насаждения повреждены верховым пожаром (акт № 33 о лесном пожаре прилагается), повреждены стволовыми вредителями (усач чёрный сосновый), а также в обследованных насаждениях произошел частично ветровал деревьев в 2017 г.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный сосновый	сосна	47,0-66,1	сильная

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	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
Верховой пожар 2017 года	С	более 75	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	Л	более 75	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	Б	более 75	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	Е	более 75	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

2.3 Выборке подлежит 98,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0,0 %;

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

усыхающих – 11,8 % (причины назначения – повреждение более 3/4 окружности ствола пожаром 2017 года);

свежего сухостоя – 85,9 %;

свежего ветровала – 0,4 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 0,0 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого сухостоя – 0,2 %;

аварийных – 0,0 %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

в кв. 20 выд. 7-0,03; кв. 20 выд. 8-0,02; кв. 20 часть выд. 9-0,01 и кв. 20 часть выд. 10-0,02.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

## 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
Дзержинское сельское	СПК «Канарайское»	20	7	5,7	ВСП	5,7	С	1542	До 2020г.
Дзержинское сельское	СПК «Канарайское»	20	8	14,0	ВСП	14,0	С	3571	
Дзержинское сельское	СПК «Канарайское»	20	9	28,0	ВСП	18,0	С	5502	
Дзержинское сельское	СПК «Канарайское»	20	10	8,3	ВСП	5,3	С	1762	
<b>Всего, га</b>				<b>56,0</b>		<b>43,0</b>		<b>12377</b>	

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур в кв. 20 выд.: 7, 9, 10 на общей площади 29,0 га.

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 – 2005;

Основная причина повреждения древесины – верховой пожар 2017 года; усач черный сосновый.

Дата проведения обследования 03.09.2017г.

### Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий КГБУ «Дзержинское лесничество»  
Дзержинского участкового лесничества

  
Ситовский В.И.

Лесничий КГБУ «Дзержинское лесничество»  
Шеломковского участкового лесничества

  
Цыганков В.А.

Заместитель начальника  
информационно-аналитического отдела  
филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛК Красноярского края»

  
Редькин А.Ю.

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
КГБУ «Дзержинское лесничество»

  
Хадорич С.Б.









Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям  
санитарного состояния насаждений Дзержинского сельского лесничества СПК "Канарайское" КГБУ "Дзержинское  
лесничество" (выборочная санитарная рубка)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния							
				1	2	3	4	5	6	Ветровал	Всего
				Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2
Дзержинское сельское лесничество СПК "Канарайское"											
20	7	5,7	Сосна	0,000	0,000	8,516	78,694	155,744	0,000	0,000	242,954
			Берёза	0,000	0,000	0,000	0,000	9,422	0,000	0,000	9,422
			Ель	0,000	0,000	0,000	0,000	0,369	0,000	0,000	0,369
20	8	14,0	Сосна	0,000	0,000	4,384	0,000	427,707	0,000	5,657	437,748
			Лиственница	0,000	0,000	0,000	7,990	0,000	0,000	0,000	7,990
			Берёза	0,000	0,000	0,000	4,384	3,606	0,000	0,000	7,990
20	9	18,0	Сосна	0,000	0,000	8,550	62,775	539,100	0,000	0,000	610,425
			Берёза	0,000	0,000	0,000	0,000	5,063	0,000	0,000	5,063
20	10	5,3	Сосна	0,000	0,000	3,660	22,639	136,286	3,180	0,000	165,765
			Берёза	0,000	0,000	0,000	0,000	1,918	0,000	0,000	1,918
			Итого сумма площадей сечения	0,000	0,000	25,110	176,481	1279,214	3,180	5,657	1489,642
			Итого, %	0,0	0,0	1,7	11,8	85,9	0,2	0,4	100,0

Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния							
				1	2	3	4	5	6	Ветровал	Всего
				Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2	Г, м2
Дзержинское сельское лесничество СПК "Канарайское"											
20	7	5,7	Сосна				78,694	155,744	0,000	0,000	242,954
			Берёза				0,000	9,422	0,000	0,000	9,422
							0,000	0,369	0,000	0,000	0,369
20	8	14,0	Сосна				0,000	427,707	0,000	5,657	437,747
			Лиственница				7,990	0,000	0,000	0,000	7,990
			Берёза				4,384	3,606	0,000	0,000	7,990
20	9	18,0	Сосна				62,775	539,100	0,000	0,000	610,425
			Лиственница				0,000	5,063	0,000	0,000	5,063
20	10	5,3	Сосна				22,639	136,286	3,180	0,000	165,764
			Берёза				0,000	1,918	0,000	0,000	1,918
			Итого сумма площадей сечения				176,481	1279,214	3,180	5,657	1489,641
			Итого, %				11,8	85,9	0,2	0,4	98,3

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Лесничество (лесопарк) Держинское  
Участковое л-во Держинское Квартал 20 Выдел 8 Площадь 14,0 га  
сельское СПК  
Капарайское  
Номер очага \_\_\_ га Размер пробной площади 0,20 га 20х99  
Таксационная характеристика: Эксплуатационные ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных  
пунктов и садовых товариществ  
Тип леса РТ Состав 10С+Б Возраст 70 Бонитет 2  
Полнота 0,8 Запас на га 260,0 куб.м Возобновление нет

Время и причина ослабления лесного насаждения: верховой пожар текущего года, черный сосновый усач (66,1%)

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 - у 100% обследованных деревьев имеются повреждения: ожог камбия более 3/4 ствола, прогары корневых лап более 75%, ожоги корневой шейки более 3/4; у всех обследованных деревьев в результате воздействия высоких температур наблюдается частичное отслоение коры, деревья заселены стволовыми вредителями (усач черный сосновый), рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника информационно-аналитического отдела филиала ФБУ «Рослесозащита» -

«ЦЗЛ Красноярского края»

Подпись



Редкин А.Ю.

Дата составления документов

03.09.2017

Телефон

8 (391) 290-51-70

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аврийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
			З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	100
16	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	100
20	0	0	2	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	92
24	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	100
28	0	0	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100
32	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	100
36	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	100
40	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
44	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
56	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого, шт	0	0	2	0	0	38	77	0	0	0	0	1	0	0	0	0	118	
Итого, %	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	32,2	65,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0	0	0		98,3

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аврийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
			З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого, шт	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		100,0

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аврийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
28	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		100,0

Порода	Диаметр · см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого									
			1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья							
			Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2				
	12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,099	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,099
	16	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	20	0,400	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	20	0,400
	20	0,031	0	0,000	0	0,000	2	0,062	0	0,000	24	0,744	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	26	0,806
	24	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	0,630	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	0,630
	28	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	16	0,992	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	16	0,992
	32	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	17	1,360	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	18	1,440
	36	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,918	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,918
	40	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,504	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,504
	44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152
	56	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,250
	Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	2	0,062	0	0,000	115	6,049	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	118	6,191
	в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,0	0,0	0,0	97,5	97,7	0,0	0,0	0,8	1,3	0,0	0,000	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
	Всего на выделе		0	0,000	0	0,000	141	4,384	0	0,000	8131	427,707	0	0,000	71	5,657	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8343	437,748
	в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,0	0,0	0,0	97,5	97,7	0,0	0,0	0,8	1,3	0,0	0,000	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
Живые деревья =			141 шт	0,0 м3	1,0 %	8202 шт	0,0 м3	99,0 %																
в % соотношение			1,7 %			98,3 %																		

Порода	Диаметр · см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого									
			1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья							
			Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2				
	12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011
	36	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102
	Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,113	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,113
	в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
	Всего на выделе		0	0,000	0	0,000	0	0,000	141	7,990	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	141	7,990
	в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
	Живые деревья =		0 шт	0,0 м3	0,0 %	141 шт	0,0 м3	100,0 %																
	в % соотношение		0,0 %			100,0 %																		

Порода	Диаметр · см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого									
			1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья							
			Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2				
	12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,011
	36	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102
	Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,113	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,113
	в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
	Всего на выделе		0	0,000	0	0,000	0	0,000	141	7,990	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	141	7,990
	в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0
	Живые деревья =		0 шт	0,0 м3	0,0 %	141 шт	0,0 м3	100,0 %																
	в % соотношение		0,0 %			100,0 %																		

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния															
			1		2		3		4		5		6		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
16	0,020		0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,020
20	0,031		0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031
28	0,062		0	0,000	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,062
Итого на пробе			0	0,000	0	0,000	1	0,062	2	0,051	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,113
в % соотношение			0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	54,9	66,7	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе			0	0,000	0	0,000	71	4,384	141	3,606	0	0,000	0	0,000	0	0,000	212	7,990
в % соотношение			0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	54,9	66,7	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =			0 шт	0,0 м3	0,0 %					212,1 шт	0,0 м3						100,0 %	
			0,0 %							100,0 %								

### Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе в месте

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												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
Сосна	0	0,000	141	4,384	0	0,000	8131	427,707	0	0,000	71	5,657	0	0,000	8343	437,748
Лиственница	0	0,000	0	0,000	141	7,990	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	141	7,990
Береза	0	0,000	0	0,000	71	4,384	141	3,606	0	0,000	0	0,000	0	0,000	212	7,990
Итого, шт	0	0,000	141	4,384	212	12,374	8273	431,313	0	0,000	71	5,657	0	0,000	8697	453,728
Итого, %	0,0	0,0	1,6	0,9	2,4	2,7	95,2	95,2	0,0	0,0	0,8	1,2	0	0,000	100,0	100,0

### Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												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
Сосна							8131	427,707	0	0,000	71	5,657	0	0,000	8343	433,364
Лиственница			141	7,990			0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	141	7,990
Береза					141	3,606			0	0,000	0	0,000	0	0,000	212	3,606
Итого, шт			141	7,990	141	3,606	8273	431,313	0	0,000	71	5,657	0	0,000	8697	453,728
Итого, %			1,7	1,8	1,7	1,8	95,2	95,1	0,0	0,0	0,8	1,2	0	0,000	97,7	98,1

Итого остается на выделе живых деревьев 3570,8 м3 98,1 %

Итого подлежат рубке на всей площади выдела

1,9 %

69,2 м3

0,02

Полнота после вырубki деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Лесничество (лесопарк) Держинское  
Участковое л-во Держинское Квартал 20 Выдел 9 Площадь 18,0 га  
сельское СПК  
Канарайское  
Номер очага \_\_\_\_ га Размер пробной площади 0,16 га 20x80  
Таксационная характеристика: Эксплуатационные ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных  
пунктов и садовых товариществ  
Тип леса РТ Состав 10С+Б Возраст 70 Бонитет 1  
Полнота 0,9 Запас на га 310,0 куб.м Возобновление Подрост сгорел

Время и причина ослабления лесного насаждения: верховой пожар текущего года, усач черный сосновый (53,7%)

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 - у 100% обследованных деревьев имеются повреждения: ожог камбия более 3/4 ствола, прогары корневых лап более 75%, ожоги корневой шейки более 3/4; деревья заселены стволовыми вредителями (усач черный сосновый), рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника информационно-аналитического отдела филиала ФБУ «Рослесозащита» -

«ЦЗЛ Красноярского края»

Подпись

Редькин А.Ю.

Дата составления документов

03.09.2017

Телефон

8 (391) 290-51-70



Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
			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
12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	12	0,132	0	0,000	0	0,000	0	0,000	12	0,132	
16	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	0,280	
20	0,031	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	22	0,682	0	0,000	0	0,000	0	0,000	23	0,713	
24	0,045	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	20	0,900	0	0,000	0	0,000	0	0,000	21	0,945	
28	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	13	0,806	0	0,000	0	0,000	0	0,000	13	0,806	
32	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,800	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,800	
36	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,306	5	0,510	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8	0,816	
40	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,252	3	0,378	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,630	
44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,304	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,304	
Итого на пробе			0	0,000	0	0,000	2	0,076	5	0,558	101	4,792	0	0,000	0	0,000	0	0,000	108	5,426
в % соотношении			0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,4	4,6	10,3	93,5	88,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе			0	0,000	0	0,000	225	8,550	563	62,775	11363	539,100	0	0,000	0	0,000	0	0,000	12150	610,425
в % соотношении			0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,4	4,6	10,3	93,5	88,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =			225 шт	0,0 м3	1,4 %	Подлежит рубке =						11925 шт	0,0 м3	98,6 %						
			1,9 %													98,1 %				

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
			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
24	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	
Итого на пробе			0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045
в % соотношении			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе			0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	113	5,063	0	0,000	0	0,000	0	0,000	113	5,063
в % соотношении			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =			0 шт	0,0 м3	0,0 %	Подлежит рубке =						112,5 шт	0,0 м3	100,0 %						
			0,0 %													100,0 %				

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

Порода	1		2		3		4		5		6		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2						
Сосна	0	0,000	0	0,000	225	8,550	563	62,775	11363	539,100	0	0,000	0	0,000	12150	610,425
Береза	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	113	5,063	0	0,000	0	0,000	113	5,063
Итого, шт	0	0,000	0	0,000	225	8,550	563	62,775	11475	544,163	0	0,000	0	0,000	12263	615,488
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,4	4,6	10,2	93,6	88,4	0,0	0,0	0,0	0,000	100,0	100,0

**Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам**

Порода	1		2		3		4		5		6		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2						
Сосна							563	62,775	11363	539,100	0	0,000	0	0,000	12150	610,425
Береза							0	0,000	113	5,063	0	0,000	0	0,000	113	5,063
Итого, шт							563	62,775	11475	544,163	0	0,000	0	0,000	12263	615,488
Итого, %							4,6	10,2	93,6	88,4	0,0	0,0	0,0	0,000	98,2	98,6

Итого остается на выделе живых деревьев 78,1 м3      Итого подлежат рубке на всей площади выдела 5501,9 м3      98,6 %

Полнота после вырубki деревьев 0,01

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Лесничество (лесопарк) Держинское  
Участковое л-во Держинское Квартал 20 Выдел 7 Площадь 5,7 га  
сельское СПК  
Канарайское  
Номер очага \_\_\_\_ га Размер пробной площади 0,17 га 20x85  
Таксационная характеристика: Эксплуатационные ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных  
пунктов и садовых товариществ  
Тип леса РТ Состав 10С+Б Возраст 65 Бонитет 1  
Полнота 0,8 Запас на га 280,0 куб.м Возобновление Подрост сгорел

Время и причина ослабления лесного насаждения: верховой пожар текущего года, черный сосновый усач (65,2%)

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 - у 100% обследованных деревьев имеются повреждения: ожог камбия более 3/4 ствола, прогары корневых лап более 75%, ожоги корневой шейки более 3/4; деревья заселены более 1/2 окружности стволовыми вредителями (усач черный сосновый, усач черный еловый большой), рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника информационно-аналитического отдела филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Красноярского края» Подпись Редькин А.Ю.

Дата составления документов 03.09.2017 Телефон 8 (391) 290-51-70





Порода	Диаметр · Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		аврийные деревья		Итого			
		Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2		
20	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031
28	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,124
40	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126
Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,281	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,281
в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе		0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	134	9,422	0	0,000	0	0,000	0	0,000	134	9,422
в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		0 шт	0,0 м3	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	134,1 шт	0,0 м3	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	100,0 %

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

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		аврийные деревья		Итого			
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2		
Сосна	0	0,000	0	0,000	67	8,516	939	78,694	2749	155,744	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3755	242,954
Ель	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	34	0,369	0	0,000	0	0,000	0	0,000	34	0,369
Береза	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	134	9,422	0	0,000	0	0,000	0	0,000	134	9,422
Итого, шт	0	0,000	0	0,000	67	8,516	939	78,694	2917	165,535	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3923	252,745
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	3,4	23,9	31,1	74,4	65,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0

### Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		аврийные деревья		Итого			
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2		
Сосна							939	78,694	2749	155,744	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3755	242,954
Ель									34	0,369	0	0,000	0	0,000	0	0,000	34	0,369
Береза									134	9,422	0	0,000	0	0,000	0	0,000	134	9,422
Итого, шт							939	78,694	2917	165,535	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3923	252,745
Итого, %							23,9	31,1	74,4	65,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	96,6

Итого остается на выделе живых деревьев 54,3 м3 3,4 % Итого подлежат рубке на всей площади выдела 1541,7 м3 96,6 %

Плота после вырубki деревьев 0,03

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Лесничество (лесопарк) Держинское  
Участковое л-во Держинское Квартал 20 Выдел 10 Площадь 5,3 га  
сельское СПК  
Канарайское  
Номер очага \_\_\_ га Размер пробной площади 0,21 га 20x105  
Таксационная характеристика: Эксплуатационные ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных  
пунктов и садовых товариществ  
Тип леса РТ Состав 10С+Б Возраст 60 Бонитет 1  
Полнота 1,0 Запас на га 340,0 куб.м Возобновление Подрост сгорел

Время и причина ослабления лесного насаждения: верховой пожар текущего года, усач черный сосновый (47%)

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 - у 100% обследованных деревьев имеются повреждения: ожог камбия более 3/4 ствола, прогары корневых лап более 75%, ожоги корневой шейки более 3/4; деревья заселены стволовыми вредителями (усач черный сосновый), рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника информационно-аналитического отдела филиала ФБУ «Рослесозащита» -

«ЦЗЛ Красноярского края»

Подпись



Редкин А.Ю.

Дата составления документов

03.09.2017

Телефон

8 (391) 290-51-70

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аврийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	100
16	0	0	1	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	100
20	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	100
24	0	0	1	0	0	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	100
28	0	0	0	0	0	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	100
32	0	0	1	1	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	100
36	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	100
40	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	100
44	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
48	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого, шт	0	0	3	4	3	55	53	0	0	1	0	0	0	0	0	0	119	
Итого, %	0,0	0,0	2,6	3,4	2,5	46,2	44,5	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0	0	0		100,0

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аврийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	
24	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	
Итого, шт	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		100,0



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

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого					
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья			
	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2		
Сосна	0	0,000	0	0,000	76	3,660	177	22,639	2726	136,286	25	3,180	0	0,000	0	0,000	3003	165,765
Береза	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	50	1,918	0	0,000	0	0,000	0	0,000	50	1,918
Итого, шт	0	0,000	0	0,000	76	3,660	177	22,639	2776	138,204	25	3,180	0	0,000	0	0,000	3054	167,683
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,2	5,8	13,5	90,9	82,4	0,8	1,9	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

**Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам**

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого					
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья			
	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2		
Сосна							177	22,639	2726	136,286	25	3,180	0	0,000	0	0,000	3003	165,765
Береза							0	0,000	50	1,918	0	0,000	0	0,000	0	0,000	50	1,918
Итого, шт							177	22,639	2776	138,204	25	3,180	0	0,000	0	0,000	3054	167,683
Итого, %							5,8	13,5	90,9	82,4	0,8	1,9	0,0	0,0	0	0,000	97,5	97,8

Итого остается на выделе живых деревьев 39,6 м3

Итого подлежит рубке на всей площади выдела

1762,4 м3

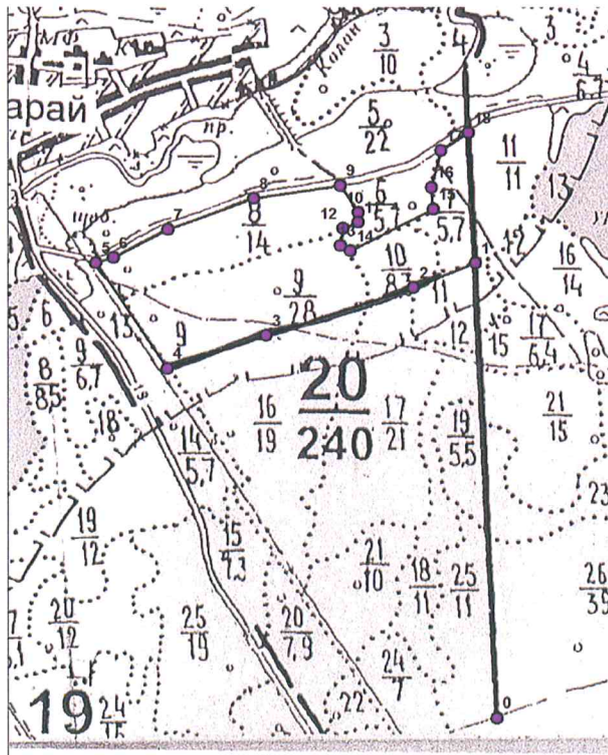
97,8 %

Полнога после вырубки деревьев

0,02

Абрис участка  
к акту лесопатологического обследования

М 1:10 000\*



\*фактический масштаб 1:25 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	85	20	-	0.17
8	2	99	20	-	0.20
9	3	80	20	-	0.16
10	4	105	20	-	0.21

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-1	N56° 55,967'	E94° 45,761'	СЗ:3°	1524 м
1-2	N56° 56,788'	E94° 45,729'	ЮЗ:68°	197 м
2-3	N56° 56,755'	E94° 45,545'	ЮЗ:72°	506 м
3-4	N56° 56,674'	E94° 45,071'	ЮЗ:71°	325 м
4-5	N56° 56,622'	E94° 44,763'	СЗ:39°	442 м
5-6	N56° 56,823'	E94° 44,528'	СВ:73°	59 м
6-7	N56° 56,836'	E94° 44,581'	СВ:63°	188 м
7-8	N56° 56,883'	E94° 44,744'	СВ:69°	294 м
8-9	N56° 56,914'	E94° 45,030'	СВ:82°	287 м
9-10	N56° 56,941'	E94° 45,308'	ЮВ:33°	106 м
10-11	N56° 56,893'	E94° 45,370'	Ю:0	34 м
11-12	N56° 56,876'	E94° 45,371'	ЮЗ:68°	50 м
12-13	N56° 56,866'	E94° 45,324'	ЮЗ:10°	56 м
13-14	N56° 56,836'	E94° 45,315'	ЮВ:62°	35 м
14-15	N56° 56,826'	E94° 45,345'	СВ:64°	298 м
15-16	N56° 56,893'	E94° 45,612'	СВ:4°	78 м
16-17	N56° 56,934'	E94° 45,608'	СВ:14°	122 м
17-18	N56° 56,939'	E94° 45,633'	СВ:57°	126 м
18-1	N56° 57,039'	E94° 45,730'	ЮВ:3°	468 м

**Условные обозначения:**

Номер точки – 18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность Редькин Андрей Юрьевич зам. начальника ИАО Подпись: \_\_\_\_\_



Дата составления документа: 03.09.2017

Телефон: 8 (391) 2-90-51-70





АКТ № 33

о лесном пожаре

2017 года "10" июля в "15" часов "00" минут настоящий акт составил  
Руководитель КГБУ «Дзержинское лесничество» Хадорич Сергей Борисович

(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии водителя автомобиля Дзержинской ПХС Полонского Сергея Александровича

(должности, фамилии, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. "24" мая 2017 года в "09" часов "30" минут был обнаружен  
лесной пожар в квартале 24, выделе 12, Дзержинского сельского участкового  
(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел, уч. лес-во,  
лесничества, СПК «Шеломковское» в 4,0 км от д.Канарай  
расстояние от ближайшего населенного пункта (какого)или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен лесничим Шеломковского участкового лесничества  
Цыганковым Владимиром Анатольевичем

(указать - с пожарной вышки, находящейся в \_\_\_\_\_ квартале,

в ходе патрулирования лесного фонда

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 4,0 га.

(указывается площадь пожара в гектарах

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение получено "24" мая 2017г. в "09" часов "30" минут  
руководителем лесничества Хадоричем Сергеем Борисовичем.

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем  
оно получено - лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара 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

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" мая 2017 г. в "10" часов "30" минут.

9. Площадь пожара в гектарах 11469,3,0

Вид пожара	Преобладающая порода	Лесной площади										Нелесной площади	
		Покрытых лесом					Непокрытых лесом						
		Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных		Молодняки искусственного происхождения (перевеленные лесные)	Молодняки естественного происхождения	Итого	Культур	Горельников прошлых лет	Редиц, вырубков, прогалин и др.	Итого	Итого лесной площади		
		Всего	в т.ч. насаждений, из которых										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Низовой беглый, средней интенсивности	Сосна	1999,5	1999,5									1999,5	
Низовой устойчивый, средней интенсивности	Сосна	4468,2	4468,2	687,4			98,0					5253,6	
Верховой, слабой интенсивности	Сосна	3666,9	3666,9	372,0			177,3					4216,2	
Итого		10134,6	10134,6	1059,4			275,3					11469,3,0	

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



10. Лесной пожар локализован "26" мая 2017 г. "17" час. "00" минут  
командой Дзержинской ПХС

(указать кем): парашотно-пожарной, авиапожарной командой,  
кв. 19-21, Дзержинского сельского участкового лесничества, СПК «Канарайское»;  
кв.22,23,24,25,40,41,42 Дзержинского сельского участкового лесничества, СПК  
«Шеломковское»; кв.9,22,25-35,41 Дзержинского сельского участкового  
лесничества, СПК «Денисовское»; кв.14-15, Шеломковского участкового  
лесничества; кв.36,38,39,40,50-59, 64-75, 101-106, Дзержинского участкового  
лесничества

11. Лесной пожар ликвидирован "27" мая 2017 г. "09" час. "00" минут  
командой Дзержинской ПХС

(указать кем): парашотно-пожарной, авиапожарной командой,  
кв. 19-21, Дзержинского сельского участкового лесничества, СПК «Канарайское»;  
кв.22,23,24,25,40,41,42 Дзержинского сельского участкового лесничества, СПК  
«Шеломковское»; кв.9,22,25-35,41 Дзержинского сельского участкового  
лесничества, СПК «Денисовское»; кв.14-15, Шеломковского участкового  
лесничества; кв.36,38,39,40,50-59, 64-75, 101-106, Дзержинского участкового  
лесничества.

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д., квартал, выдел, уч.лес-во)

12. На тушении пожара отработано:

- а) человеко-дней \_\_\_\_\_  
б) машино-смен \_\_\_\_\_  
в) \_\_\_\_\_  
г) \_\_\_\_\_

13. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара  
(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 104 553,6 м<sup>3</sup>, на сумму 1 883 024 581,55руб.  
б) заготовленной лесопродукции \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, 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 135 225 471,71 руб.  
(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара \_\_\_\_\_

ж) общая сумма ущерба 2 018 250 053,26 руб.

17. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением  
пожара водитель автомобиля Дзержинской ПХС Полонский Сергей Александрович

18. К акту прилагаются:



- а) схематический чертеж 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 «Дзержинское лесничество» Хадорич Сергей Борисович

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

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

Водитель автомобиля Дзержинской ППС Полонский С.А.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / ФИО

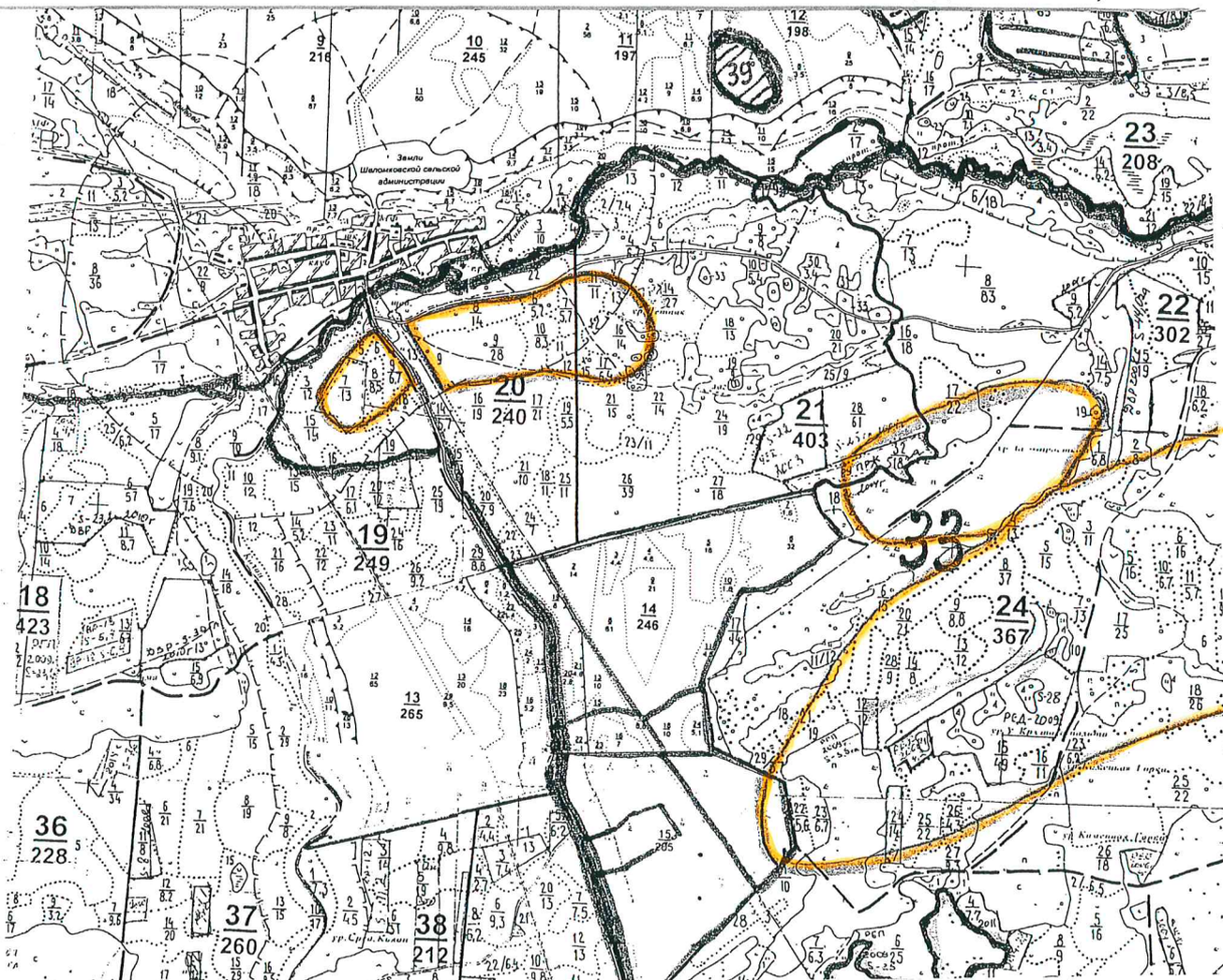


# СХЕМА

ЛП № 33 в кварталах № 19-21 Дзержинского сельского уч. лес-ва, СПК «Канарайское»; кв. № 22-25, 40-42 Дзержинского сельского уч. лес-ва СПК «Шеломковское»; кв. № 9, 22, 25-35, 41 Дзержинского сельского уч. лес-ва СПК «Денисовское»; кв. № 14, 15 Шеломковского уч. лес-ва; кв. № 36, 38, 39, 40, 50-59, 64-75, 101-106, Дзержинского участкового лес-ва КГБУ «Дзержинское лесничество»

М 1: 50000

площадь – 11469,3 га



Примечание: Выкопировка сделана на часть кварталов пройденных пожаром, для акта лесопатологического обследования.

## Условные обозначения:

- направление ветра 
- расстояние до ближайшего населенного пункта 1,5 км
- расстояние до конторы лесничества 15 км
- площадь пожара 

Чертил: Зам. Руководителя Васильев Е. И.



