

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин

«26» 10 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 251  
лесных насаждений Абанского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Долгомостовское	к/з им. Жданова	127	2	16,0
Итого				16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 га, в насаждения свободных от аренды.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения: соответствует (Лесоустройство 2008 года) таксационному описанию.

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: обследованные насаждения повреждены низовым беглым пожаром средней интенсивности текущего года (Акт о лесном пожаре от 02.06.2017г. №72 и схема пожара прилагается), поражен стволовым вредителем (черный сосновый усач), поражен болезнью (губка березовая).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С	49,0	Сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых 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
Низовой беглый средней интенсивности	С	70	70	Более 3/4	70	Более 3/4	70

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка березовая	Б	20,0	Средняя

2.3. Выборке подлежит 39,8 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих – 10,3% (причины назначения – низовой беглый пожар средней интенсивности текущего года);

свежего сухостоя – 29,5%;

свежего ветровала – 0, %;

свежего бурелома – 0,0%;

старого ветровала – 0,0%;

старого бурелома – 0,0%;

старого сухостоя – 0,0%;

аварийных - 0.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 127 выд.2 – 0,42.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (эксплуатационные леса: ОЗУ «Участки леса на склонах более 30°») при которой назначается выборочная санитарная рубка - 0,3 Сосна.

## 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, кб.м	Крайние сроки проведения
Долгомостовское	к/з им. Жданова	127	2	16,0	ВСП	16,0	С	1528,0	до 2019 года
Итого:				16,0		16,0		1528,0	

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур на площади 16,0 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 с последующим сжиганием их в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

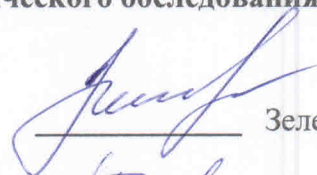
Год образования старого сухостоя – .

Основная причина повреждения древесины – Низовой беглый пожар средней интенсивности текущего года.

Дата проведения обследования «12» 10 2017 г.

**Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:**

Инженер ОиЗЛ КГБУ «Абанское лесничество»



Зеленко Д.А.

Инженер лесопатолог КГБУ «Абанское лесничество»



Батвенкин В.А.

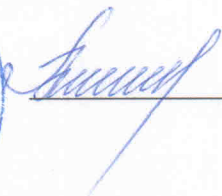
Лесничий Долгомостовского участкового лесничества к/з им. Жданова



Гришин Н.П.

**СОГЛАСОВАНО:**

И.о. руководителя КГБУ «Абанское лесничество»

Цурган Т.Н.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием

ТО	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
Ф																				

Применение: Характеристика таксационного описания в квартале 127 выделе 2 Долгомостовского участкового лесничества к/3 им. Жданова соответствует натурным данным лесного участка.

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЭЛ КТБУ «Абанское лесничество»

Зеленко Д.А.

Инженер лесопатолог КТБУ «Абанское лесничество»

Ватвенкин В.А.

Участковый лесничий Долгомостовского участкового лесничества к/3 им. Жданова КТБУ «Абанское лесничество»

Гришин Н.П.

СОГЛАСОВАНО:

И.о.руководителя КТБУ «Абанское лесничество»

Цурган Т.Н.

Дата составления 25.07.2017г.



Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Участковое лесничество: Абанское сельское к/з им. Жданова

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 года  
Лесничество (лесопарк): Абанское  
Урочище (лесная дача)

Приложение №1  
к акту лесопатологического обследования

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	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, %	Назначения мероприятия		
								порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	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
127	2	16,0	эксплуатационные	ОЗУ: участки леса на склонах более 30°	2	16,0	7СЗБ+Л+С	С	75	22	26	РГОС	0,7	2	240	100		51,1	12,6	36,3										48,9	СЗБ	16,0	
Итого:								С	140						3			100,0											0,0		0,0		
Всего:															137			60,2	10,3	29,5									39,8		39,8		
Сплошная санитарная рубка (ССР)																																	
Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																	
Выборочная санитарная рубка (ВБР)																																	
Уборка захлываемости (УЗ)																																	

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ КГБУ "Абанское лесничество"

Зеленко Д.А.

Инженер-лесопатолог КГБУ "Абанское лесничество"

Батвинкин В.А.

Участковый лесничий Долгомостовского участкового лесничества

к/з им. Жданова КГБУ "Абанское лесничество"

Гришин Н.П.

Согласовано:

И.о. руководителя КГБУ "Абанское лесничество"

Цурган Т.Н.

Дата составления документа 25.07.2017



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Абанское

Участковое л-во Долгомостовское Квартал 127 Выдел 2 Площадь 16,0 га  
к/з им.Жданова

Номер очага \_\_\_ га Размер пробной площади 0,20 га

Таксационная характеристика: Эксплуатационные леса ОЗУ: "Участки леса на склонах более 30°"

Тип леса	РТОС	Состав	<u>7СЗБ+Л+С</u>	Возраст	<u>75</u>	Бонитет	<u>2</u>
Полнота	0,7	Запас на га	230,0 куб.м	Возобновление	Подрост сторел 100%		

Время и причина ослабления лесного насаждения: Низовой беглый пожар средней интенсивности текущего года, черный сосновый усач, губка березовая.

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  
КГБУ "Абанское лесничество"

Дата составления документа 25.07.2017

подпись  Батвенкин В.А.

Телефон КГБУ "Абанское лесничество" 8(39163) 22-3-21





Приложение - 1

Порода	Сосна	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
Диаметр, см2	Площадь сечения оного дерева	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
16	0,020	0	0,000	0	0,000	4	0,080	0	0,000	6	0,120	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,200
20	0,031	0	0,000	0	0,000	9	0,279	4	0,124	10	0,310	0	0,000	0	0,000	0	0,000	23	0,713
24	0,045	0	0,000	0	0,000	18	0,810	2	0,090	15	0,675	0	0,000	0	0,000	0	0,000	35	1,575
28	0,062	0	0,000	0	0,000	6	0,372	5	0,310	5	0,310	0	0,000	0	0,000	0	0,000	16	0,992
32	0,080	0	0,000	0	0,000	10	0,800	1	0,080	4	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	15	1,200
36	0,102	0	0,000	0	0,000	1	0,102	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	48	2,443	12	0,604	40	1,735	0	0,000	0	0,000	0	0,000	100	4,782
в % соотношении		0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	51,1	12,0	12,6	40,0	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделке		0	0,000	0	0,000	3840	195,440	960	48,320	3200	138,800	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8000	382,560
в % соотношении		0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	51,1	12,0	12,6	40,0	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0

Живые деревья =	3840 шт	0,0 м3	51,1 %	Подлежит рубке =	4160 шт	0,0 м3	52,0 %	Итого	8000 шт	0,0 м3	48,9 %
-----------------	---------	--------	--------	------------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

Порода	Лиственница	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
Диаметр, см2	Площадь сечения оного дерева	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
24	0,045	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045
28	0,062	0	0,000	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,062
32	0,080	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080
Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	3	0,187	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,187
в % соотношении		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	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделке		0	0,000	0	0,000	240	14,960	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	240	14,960
в % соотношении		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	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0

Живые деревья =	240 шт	0,0 м3	100,0 %	Подлежит рубке =	0 шт	0,0 м3	0,0 %	Итого	240 шт	0,0 м3	0,0 %
-----------------	--------	--------	---------	------------------	------	--------	-------	-------	--------	--------	-------

Порода	Береза	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
Диаметр, см2	Площадь сечения оного дерева	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
16	0,020	0	0,000	0	0,000	16	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	16	0,320
20	0,031	0	0,000	0	0,000	15	0,465	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	15	0,465
24	0,045	0	0,000	0	0,000	3	0,135	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,135
Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	34	0,920	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	34	0,920
в % соотношении		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	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделке		0	0,000	0	0,000	2720	73,600	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2720	73,600
в % соотношении		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	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0

Живые деревья =	2720 шт	0,0 м3	100,0 %	Подлежит рубке =	0 шт	0,0 м3	0,0 %	Итого	2720 шт	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	0	0,000	0	0,000	3840	195,440	960	48,320	3200	138,800	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8000	382,560
Лиственница	0	0,000	0	0,000	240	14,960	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	240	14,960
Береза	0	0,000	0	0,000	2720	73,600	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2720	73,600
Итого, шт	0	0,000	0	0,000	6800	284,000	960	48,320	3200	138,800	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10960	471,120
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	62,0	60,2	8,8	10,3	29,2	29,5	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	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							960	48,320	3200	138,800	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8000	382,560
Лиственница							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	240	14,960
Береза							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2720	73,600
Итого, шт							960	48,320	3200	138,800	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10960	471,120
Итого, %							8,8	10,3	29,2	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	39,8

Итого остается на выделе живых деревьев

2215,4 м3

60,3 %

Итого подлежит рубке на всей площади выдела

1464,6 м3

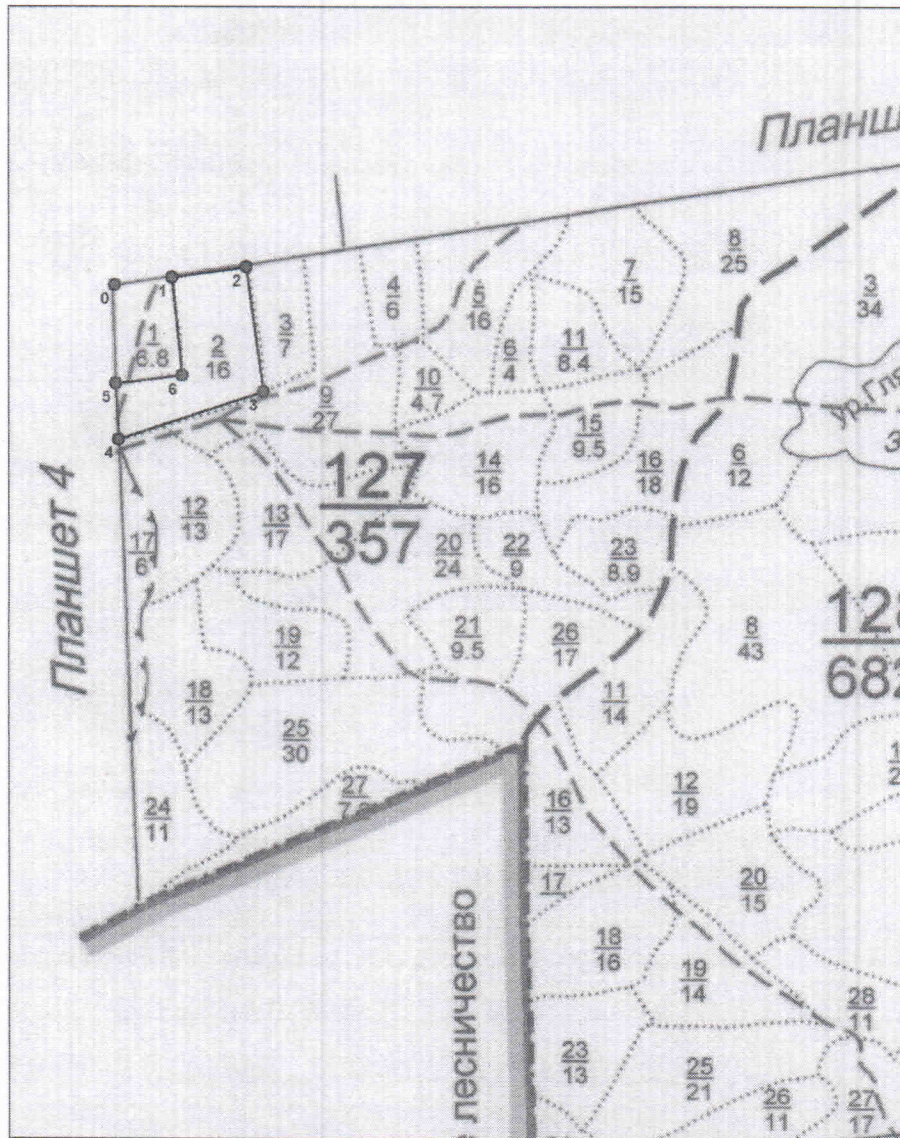
39,8 %

Полнота после вырубki деревьев

0,42

Абрис участка  
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000\*



\*фактический масштаб 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	100	20	-	0.2

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-1	N56° 56,410'	E97° 4,903'	СВ:82°	194 м
1-2	N56° 56,417'	E97° 5,094'	СВ:82°	255 м
2-3	N56° 56,428'	E97° 5,340'	ЮВ:8°	427 м
3-4	N56° 56,205'	E97° 5,371'	ЮЗ:72°	519 м
4-5	N56° 56,135'	E97° 4,885'	СЗ:03°	186 м
5-6	N56° 56,235'	E97° 4,888'	СВ:83°	224 м
6-1	N56° 56,241'	E97° 5,108'	СЗ:06°	338 м

**Условные обозначения:** -обследуемый участок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Батвенкин В.А.  
Инженер-лесопатолог  
КГБУ «Абанское лесничество»

Подпись:

Дата составления документа: 25.07.2017г.

Телефон: 8(39163) 22-32-1



Колхоз им. Жданова

Категория зашитности ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



И.О. Пучковичева  
Краснодарский край, Краснодарский край

Т.Н. Цыган



1	6,8	вырубка-00 г.	ОС																					
		пней 300 шт/га, в том числе сосны 250 шт/га, диаметр 36 см, Вейниковая																						
		единичные деревья																						
2	16,0	7СЗВ+П+С	1	21	С	75	22	26	4	2	2	РГОС	0,7	230	3680	2576	1	1104					160	
		подрост: 10С (10) 2,5 м, 2,0 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
		подлесок: ШП РЕДКИЙ																						
3	7,0	вырубка-00 г.	С																					
		пней 200 шт/га, в том числе сосны 150 шт/га, диаметр 36 см, Вейниковая																						
		единичные деревья																						
4	6,0	вырубка-00 г.	В																					
		пней 250 шт/га, в том числе сосны 200 шт/га, диаметр 32 см, Вейниковая																						
		единичные деревья																						
5	16,0	7ВЗС+ОС+Л	1	15	В	35	16	14	4	2	2	ОКП	0,6	90	1440	1008	3	432						
		подросток: ШП РЕДКИЙ																						
		почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ТЯЖЕЛОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																						

Л. КУЛЬТУРЫ  
РЛК хм 01 С  
РУВКА ЕД. ДЕР.  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
УБОР. СУХОСТ.

Л. КУЛЬТУРЫ  
РЛК хм 01 С  
РУВКА ЕД. ДЕР.  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.

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

1. Место выявления повреждений Абакское лесничество  
Долгошестого вислое семейное у-е п.то  
кв. 127 кв. 2.9 и сек-70 "Куденова"

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

2. Что обнаружено  
Три вида поврежденной хвойной и лиственной  
улицы и т.п. шведские прогар еловых в 5 см

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

3. Повреждена древесная порода С, Б, Д

4. Примерная площадь повреждения 43 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Лесничий Гришин Н.П.

6. Контактный телефон (адрес) 89620806852

Подпись Л.А. Дата \_\_\_\_\_

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

и.о. руководителя  
КГБУ «Абакское лесничество»

Т.Н. Цуран



АКТ № 72  
о лесном пожаре

2017 года "02" июня в "09" часов "00" минут настоящий акт составил  
руководитель КГБУ «Абанское лесничество» Коновалов Максим Васильевич  
(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)  
в присутствии начальника Долгомостовского а/о Гаппель Владимира Яковлевича.  
(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. "28" 05 2017 года "17" часов "30" минут был обнаружен лесной пожар № 72 в лесах колхоза «Жданова» кв 93 выд 15, 17 кв 94 выд 6, 11, 12, 14, 15, 16 кв 105 выд 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20 кв 106 выд 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 кв 107 выд 1, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 кв 108 выд 1, 4, 5, 6 кв 109 выд 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 кв 110 выд 1, 2, 5, 6, 7 кв 127 выд 1, 2, 4, 9 Долгомостовского участкового лесничества.

(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел, уч. лес-во,  
до БНП д. Вознесенка 5,5 км. до конторы Долгомостовского а/о 40 км.  
расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

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

2. Пожар обнаружен: сотрудниками лесничества

(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 место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения \_\_\_\_\_ 5,0

(указывается площадь пожара в гектарах)

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

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено "28" мая 2017г.,  
"15" часов "30" минут начальником Долгомостовского а/о Гаппель В.Я.

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем

"15" часов "35" минут инженер ОиЗЛ КГБУ «Абанское лесничество» Зеленко Д.А.

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: местное населения

\_\_\_\_\_ Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах - время совершения

7. Виновники возникновения пожара не установлен

(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

\_\_\_\_\_ В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

КОПИЯ  
ВЕРНА

И.о. руководителя  
КГБУ «Абанское лесничество»  
Т.И. Черган



8. Тушение пожара начато "28" 05 2017 г. "18" часов "30" минут.

9. Площадь пожара в гектарах 830,0

Вид пожара	Преобладающая порода	Лесной площади										Нелесной площади	
		Покрытых лесом					Непокрытых лесом						
		Всего	Насаждений средневозрастных, припевающих, спелых и перестойных	в т.ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины	Молодняки искусственного происхождения (перевеленные лесные культуры)	Молодняки естественного происхождения	Итого	Культур	Горельников прошлых лет	Реди, выруб, протали и др.	Итого		Итого лесной площади
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Низовой, березовый, ср. интенсивности	Береза	718,2	718,2	0,00	0,00	718,2	0	0,0	12,8	12,8	731	99	

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

10. Лесной пожар локализован "31" 05 2017 г. "11" час. "35" минут

Краснотуранской ПХС

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

11. Лесной пожар ликвидирован "31" 05 2017 г. "14" час. "00" минут

Краснотуранской ПХС

(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 Применявшиеся способы и средства по тушению пожара \_\_\_\_\_

заливка водой бороздки пожара из РЛЮ, окапывание горящего валежника лопатами и забрасывание его землей, валка бензопилой Эфко сухостойных опасных деревьев, раскряжевка валежника.

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

И.о. руководителя  
КГБУ «Абанское лесничество»



14. Принятые меры к окарауливанию пожара обход по кромке пожара

15. Ответственное лицо за окарауливание руководитель тушения пожара  
бригадир Краснотуранской ПХС Мартынцев В.Ю.

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

16. Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_\_\_ руб.  
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 \_\_\_\_\_  
(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 бригадир Краснотуранской ПХС Мартынцев В.Ю.

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 «Абанское лесничество» \_\_\_\_\_ / Коновалов М.В. /

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

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

подпись

ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

Начальник Долгомостовского а/о \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / Гаппель В.Я. /

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

И.о. руководителя  
КГБУ «Абанское лесничество»

*[Подпись]*

Т.Н. Цурган





**План-Схема**

**Участка лесного пожара № 72**

**Долгомостовского участкового лесничества в лесах колхоза «Жданова» кв 93 выд 15,17 кв 94 выд 6,11,12,14,15,16 кв 105 выд 11,12,13,14,17,18,19,20 кв 106 выд 6,8,9,10,11,12,13 кв 107 выд 1,4,7,8,9,10,12,13,14,15 кв 108 выд 1,4,5,6 кв 109 выд 1,2,3,4,5,8,9 кв 110 выд 1, 2, 5, 6, 7 кв 127 выд 1, 2, 4, 9**

**КГБУ «Абанское лесничество»**

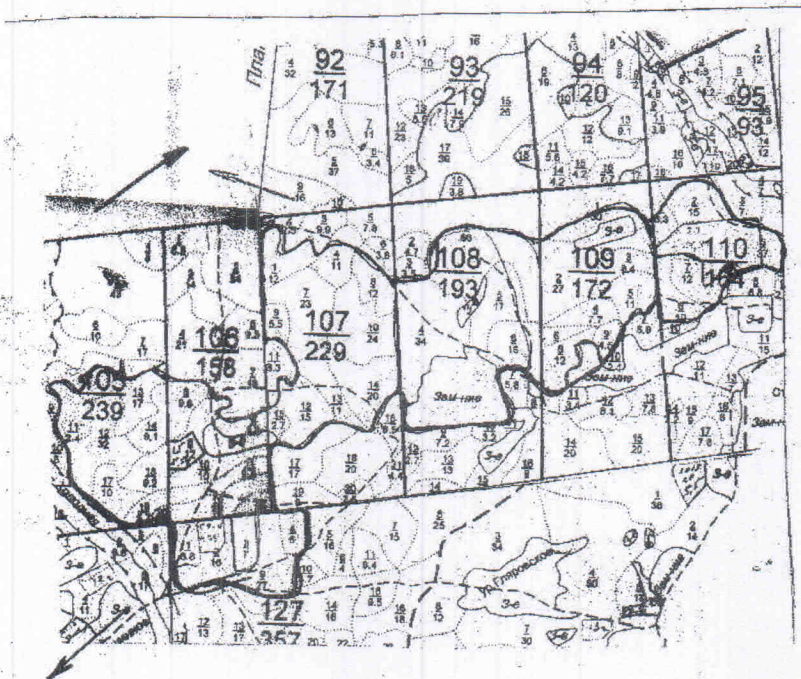
**Пл-830,0 га**

**Лесной пожар**

**Расст. до конторы → Долгомостовского а/о – 40 км**

**Расст. до НП → д. Вознесенка – 5,5 км**

**Напр.ветра → ЮЗ – 5 м/с**



**Чертил: инженер ОиЗЛ**



**Зеленко Д.А.**

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

*И.о. руководителя  
КГБУ «Абанское лесничество»*

