

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин

« 29 » _____ 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования 160
лесных насаждений Абанского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Почетское	-	139	34	107,0
Почетское	-	139	37	13,0
Итого				120,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 120,0 га - в лесах 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: Низовой, беглый пожар, средней интенсивности, текущего года (Акт о лесном пожаре от 31.05.2017г. №50 и схема пожара прилагается), повреждены стволовыми вредителями (черный сосновый усач, березовый заболонник), поражены болезнями (сосновая губка, настоящий трутовик).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С	40,0	Сильная
Березовый заболонник	Б	50,0	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 ¾)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более ¾)	% деревьев с данным повреждением
Низовой, беглый, средней интенсивности	С	50	70	Более ¼	50	Более ¼	50
	Б	50	50	Более ¼	30	Более ¼	30
	Ос	50	50	Более ¼	20	Более ¼	20

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	42,0	Сильная
Настоящий трутовик	Б	40,0	Сильная

2.3. Выборке подлежит 43,7 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих - 25,9% (причины назначения – низовой, устойчивый пожар, сильной интенсивности, текущего года);

свежего сухостоя - 17,8%;

свежего ветровала – 0,0%;

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: в кв. 139 выд. 34 – 0,45, выд. 37 – 0,45.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса: «нерестоохраняемые полосы лесов») при которой назначается выборочная санитарная рубка – 0,3 для Сосны.

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, кбм	Крайние сроки проведения
Почетское	-	139	34	107	ВСП	107	С	9841,9	До 2018 года
Почетское	-	139	37	13	ВСП	13	С	1182,1	
Итого				120,0		120,0		11024,0	

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 120,0 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 расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя –

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

Дата проведения обследования «19» 09 2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ КГБУ «Абанское лесничество»

 Зеленко Д.А.

Инженер лесопатолог
КГБУ «Абанское лесничество»

 Батвенкин В.А.

Участковый лесничий Почетского
участкового лесничества

 Петроченко О.М.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КГБУ «Абанское лесничество»

 Коновалов М.В.



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Примечание: Характеристика таксационного описания в квартале 139 выделах 34, 37 Почетского участкового лесничества соответствует натурным данным лесного участка.

ТО – таксационное описание
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ КГБУ «Абанское лесничество»

Инженер лесопатолог КГБУ «Абанское лесничество»

Участковый лесничий Почетского участкового лесничества
КГБУ «Абанское лесничество»

 Зеленко Д.А.

Батвенкин В.А.

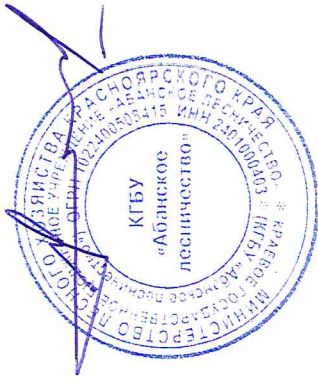
 Петrochenko O.M.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КГБУ «Абанское лесничество»

Коновалов М.В.

Дата составления 25.07.2017г.



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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия																		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом				старый бурелом	аварийные деревья	знаки повреждения деревьев	признаки повреждения деревьев, %	вид	площадь, га													
1	2			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																		
139	34	107,0		7С2Б 10С	50 15	16 12	12				200	104			37,2	32,9	29,9							100	100	62,8	100																				
	единич. деревья			8С2Л	170 25	23 48	40				10	4			100,0									100	100	66,7	100																				
	Итого:										140	140			17,2	39,0	25,9	17,9						100	100	43,8	100																				
139	37	13,0		8С2Б+Л +0С	50 15	12 12	12				200	14			16,8	57,1	26,1							100	100	26,1	100																				
	единич.			10С	170	23	40				10	27			100,0									100	100	76,8	100																				
	Итого:										146	146			8,5	49,2	25,9	17,4						100	100	43,3	100																				
Всего:																																															
							Сплошная санитарная рубка (ССР)																																								
							Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																								
							Выборочная санитарная рубка (ВСР)																																								
							Уборка захламленности (УЗ)																																								

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ КГБУ "Абанское лесничество"

Инженер лесопатолог КГБУ "Абанское лесничество"

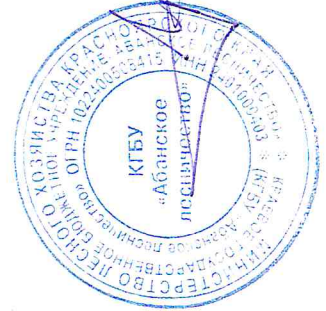
Участковый лесничий Почетского уч.лесничества

Согласовано:

Руководитель КГБУ "Абанское лесничество"

Дата составления документа 25.07.2017г.

Зеленко Д.А.
Батвинкин В.А.
Петроченко О.М.
Кононов М.В.



Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния насаждений Почетского участкового лесничества КГБУ "Абанское лесничество"

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния									
				1	2	3	4	5	6	Бурелом	Ветровал	Аварийные деревья	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
139	34	107,0	С	0,000	0,000	252,520	223,630	203,300	0,000	0,000	0,000	0,000	679,450
			Б	0,000	0,000	0,000	130,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	130,540
			Ос	0,000	0,000	48,685	33,170	64,200	0,000	0,000	0,000	0,000	146,055
			С	0,000	0,000	281,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	281,410
			Л	0,000	256,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	256,800
139	37	13,0	С	0,000	24,635	83,980	38,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	147,030
			Б	0,000	0,000	21,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,060
			+Л	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			+Ос	0,000	0,000	8,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,840
			С	0,000	0,000	26,455	36,920	50,700	0,000	0,000	0,000	0,000	114,075
Итого сумма площадей сечения				0,000	281,435	722,950	462,675	318,200	0,000	0,000	0,000	1785,260	
Итого, %				0,0	15,8	40,5	25,9	17,8	0,0	0,0	0,0	100,0	

Сводная ведомость расчета процента вырубаемой кубомассы насаждений Почетского участкового лесничества "Абанское лесничество" (выборочная санитарная рубка)

КГБУ

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния									
				1	2	3	4	5	6	Бурелом	Ветровал	Аварийные деревья	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
139	34	107,0	С				223,630	203,300	0,000	0,000	0,000	0,000	426,930
			Б				130,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	130,540
			Ос				33,170	64,200	0,000	0,000	0,000	0,000	97,370
			С				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Л				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
139	37	13,0	С				38,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Б				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			+Л				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			+Ос				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			С				36,920	50,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого сумма площадей сечения							462,675	318,200	0,000	0,000	0,000	654,840	
Итого, %							25,9	17,8	0,0	0,0	0,0	43,7	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Красноярский крайЛесничество (лесопарк) АбанскоеУчастковое л-во Почетское Квартал 139 Выдел 34 Площадь 107,0 гаНомер очага га Размер пробной площади 0,20 гаТаксационная характеристика: Защитные: Нерестоохранные полосы лесовТип леса БРОС Состав 7С2Б1ОС Возраст 50 Бонитет 2
ед.л 8С2ЛПолнота 0,8 Запас на га 210,0 куб.м Возобновление Подрост 7С2Л1Е
сгорел 100%Время и причина ослабления лесного насаждения: Низовой, беглый пожар, средней интенсивности, текущего годаТип 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"

Подпись

Батвенкин В.А.Дата составления документа 25.07.2017г.Телефон 8(39163)23810

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	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
Береза	16	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,120	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,120
	20	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,124
Итого на пробе			0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,244	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,244
в % соотношении			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	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе			0	0,000	0	0,000	0	0,000	5350	130,540	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5350	130,540
в % соотношении			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	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =			0 шт	0,0 м3	0,0 %						5350,0 шт	0,0 м3							5350,0 шт	0,0 м3
			0,0 %								100,0 %								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	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
Осина	16	0,020	0	0,000	0	0,000	3	0,060	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,060
	20	0,031	0	0,000	0	0,000	1	0,031	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,093
Итого на пробе			0	0,000	0	0,000	4	0,091	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,153
в % соотношении			0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	33,3	16,7	22,7	0,0	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	2140	48,685	1070	33,170	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6420	146,055
в % соотношении			0,0	0,0	0,0	33,3	33,3	33,3	16,7	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =			2140 шт	0,0 м3	33,3 %						4280,0 шт	0,0 м3							6420,0 шт	0,0 м3
			33,3 %								66,7 %								66,7 %	

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

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого					
	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 50 лет	0	0,000	0	0,000	29960	252,520	15515	223,630	10165	203,300	0	0,000	0	0,000	0	0,000	55640	679,450
Сосна 170 лет	0	0,000	0	0,000	5350	281,410	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5350	281,410
Лиственница 170	0	0,000	2140	256,800	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2140	256,800
Береза	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5350	130,540	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5350	130,540
Осина	0	0,000	0	0,000	2140	48,685	1070	33,170	3210	64,200	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6420	146,055
Итого, шт	0	0,000	2140	256,800	37450	582,615	21935	387,340	13375	267,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	74900	1494,255
Итого, %	0,0	0,0	2,9	17,2	49,9	39,0	29,3	25,9	17,9	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого					
	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 50 лет							15515	223,630	10165	203	0	0,000	0	0,000	0	0,000	55640	679,450
Сосна 170 лет							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5350	281,410
Лиственница 170							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2140	256,800
Береза							5350	130,540	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5350	130,540
Осина							1070	33,170	3210	64,200	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6420	146,055
Итого, шт							21935	387,340	13375	267,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	74900	1494,255
Итого, %							29,3	25,9	17,9	17,9	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0,000	47,2	43,8

Итого остается на выделе живых деревьев 12628,1 м3

56,2 %

Итого подлежат рубке на всей площади выдела

9841,9 м3

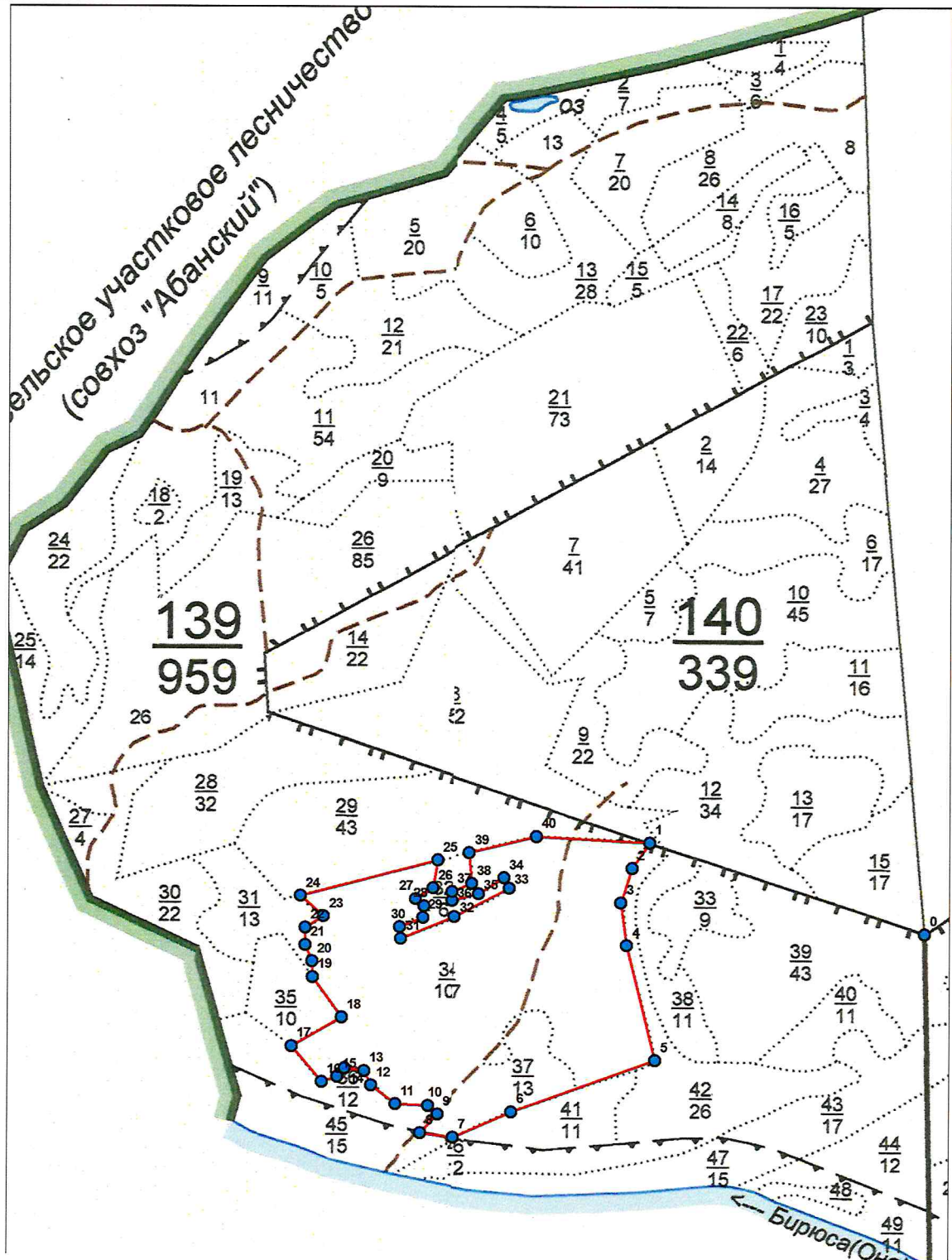
43,8 %

Полнота после вырубки деревьев

0,45

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
34	1	100	20	-	0.2
37	1	100	20	-	0.2

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-1	N57° 11,063'	E96° 29,910'	CЗ:71.7°	1152.27 м
1-2	N57° 11,288'	E96° 28,845'	ЮЗ:34.1°	123.84 м
2-3	N57° 11,234'	E96° 28,771'	ЮЗ:17.2°	145.41 м
3-4	N57° 11,161'	E96° 28,721'	ЮВ:7.7°	173.53 м
4-5	N57° 11,068'	E96° 28,735'	ЮВ:13.7°	473.27 м
5-6	N57° 10,817'	E96° 28,823'	ЮЗ:69.9°	607.08 м
6-7	N57° 10,721'	E96° 28,248'	ЮЗ:66.1°	254.67 м
7-8	N57° 10,672'	E96° 28,012'	CЗ:83.3°	131.68 м
8-9	N57° 10,683'	E96° 27,883'	СВ:41.9°	103.05 м
9-10	N57° 10,723'	E96° 27,955'	CЗ:47.1°	50.55 м
10-11	N57° 10,742'	E96° 27,920'	CЗ:87.7°	132.4 м
11-12	N57° 10,749'	E96° 27,790'	CЗ:52.9°	122.77 м
12-13	N57° 10,791'	E96° 27,696'	CЗ:24.4°	63.94 м
13-14	N57° 10,823'	E96° 27,673'	CЗ:82.4°	80.08 м
14-15	N57° 10,831'	E96° 27,595'	ЮЗ:40.2°	45.06 м
15-16	N57° 10,814'	E96° 27,564'	ЮЗ:70.8°	64.43 м
16-17	N57° 10,804'	E96° 27,503'	CЗ:40.4°	187.69 м
17-18	N57° 10,884'	E96° 27,390'	СВ:60.0°	230.39 м
18-19	N57° 10,940'	E96° 27,593'	CЗ:35.5°	199.15 м
19-20	N57° 11,031'	E96° 27,487'	CЗ:3.0°	62.93 м
20-21	N57° 11,065'	E96° 27,487'	CЗ:21.8°	71.24 м
21-22	N57° 11,101'	E96° 27,464'	C:0	69.45 м
22-23	N57° 11,138'	E96° 27,467'	СВ:57.5°	86.24 м
23-24	N57° 11,161'	E96° 27,542'	CЗ:48.2°	124.15 м
24-25	N57° 11,208'	E96° 27,454'	СВ:75.2°	567.97 м
25-26	N57° 11,272'	E96° 28,005'	ЮЗ:10.0°	114.19 м
26-27	N57° 11,212'	E96° 27,980'	ЮЗ:58.2°	81.68 м
27-28	N57° 11,190'	E96° 27,909'	ЮВ:48.0°	44.5 м
28-29	N57° 11,173'	E96° 27,940'	ЮЗ:4.1°	46.42 м
29-30	N57° 11,149'	E96° 27,935'	ЮЗ:66.8°	100.75 м
30-31	N57° 11,130'	E96° 27,841'	ЮВ:4.1°	46.42 м
31-32	N57° 11,105'	E96° 27,842'	СВ:67.4°	232.78 м
32-33	N57° 11,147'	E96° 28,059'	СВ:62.1°	247.08 м
33-34	N57° 11,203'	E96° 28,281'	CЗ:24.8°	47.35 м
34-35	N57° 11,227'	E96° 28,264'	ЮЗ:57.2°	122.01 м
35-36	N57° 11,194'	E96° 28,159'	ЮЗ:76.0°	109.09 м
36-37	N57° 11,183'	E96° 28,053'	C:0	36.38 м
37-38	N57° 11,202'	E96° 28,055'	СВ:67.4°	85.99 м
38-39	N57° 11,218'	E96° 28,135'	CЗ:4.6°	122.77 м
39-40	N57° 11,284'	E96° 28,131'	СВ:76.1°	275.94 м
40-1	N57° 11,312'	E96° 28,400'	ЮВ:87.1°	450.39 м

Условные обозначения: - обследуемый участок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО, должность:


Батвекин В.А.

Инженер лесопатолог КГБУ «Абанское лесничество»

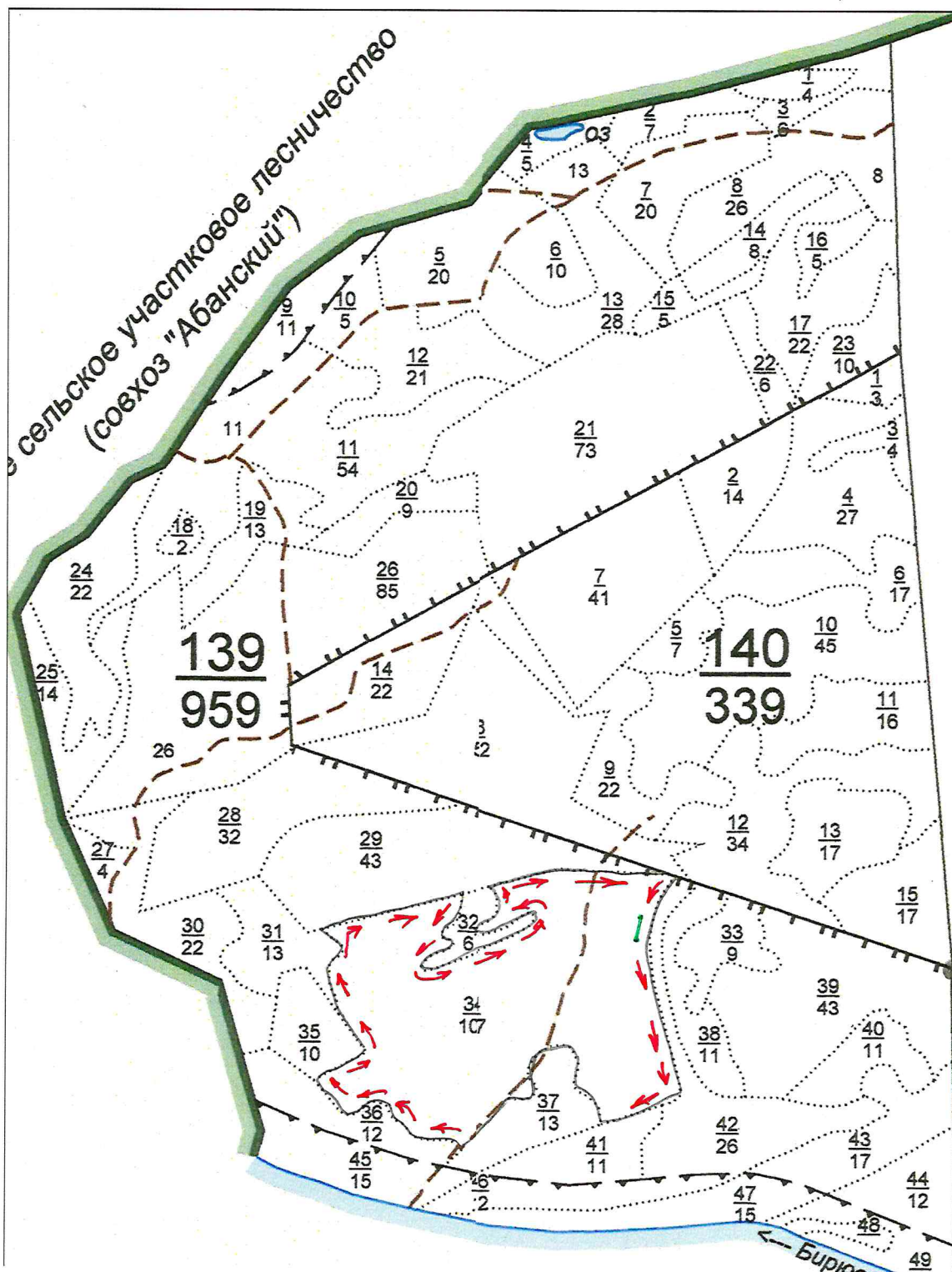
Дата составления документа: 25.07.2017г.

Телефон: 8(39163) 22-32-1





Подпись: 



Выкопировка
из планшета на участки лесонасаждений, намечаемые в выборочную санитарную
рубку в Абанском лесничестве Почетском участковом лесничестве
в кв. 139 выд. 34, обследуемая площадь 107,0 га.
М 1 : 25000



Условные обозначения:

-  - обследуемый участок
-  - маршрутный ход
-  - пробная площадь
-  - привязка

Схему чертил: Батвенкин В.А.
 ФИО

25.07.2017г.
 дата


 ПОДПИСЬ



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Красноярский крайЛесничество (лесопарк) Абанское

Участковое л-во Почетское Квартал 139 Выдел 37 Площадь 13,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,20 га

Таксационная характеристика: Защитные: Нерестоохранные полосы лесов

Тип леса	БРОС	Состав	<u>8С2Б+Л+Ос</u>	Возраст	<u>50</u>	Бонитет	<u>2</u>
			<u>ед.д.10С</u>				
Полнота	0,8	Запас на га	210,0	куб.м	Возобновление	Подрост 8С2Л	
						Сгорел 100%	

Время и причина ослабления лесного насаждения: Низовой, беглый пожар, средней интенсивности, текущего года

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

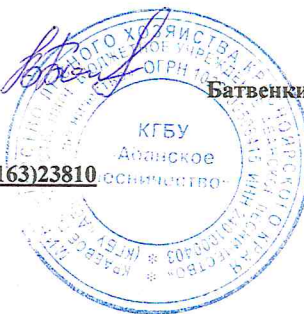
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог КГБУ "Абанское лесничество"

Подпись

Батвенкин В.А.

Дата составления документа 25.07.2017г.

Телефон 8(39163)23810

Приложение-1

Порода Сосна 170 лет

Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого			
		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
24	0,045	0	0,000	0	0,000	5	0,225	0	0,000	6	0,270	0	0,000	0	0,000	0,000	0,495
28	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,248	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0,000	0,372
32	0,080	0	0,000	0	0,000	1	0,080	4	0,320	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0,000	0,480
36	0,102	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	3	0,306	0	0,000	0	0,000	0,000	0,408
Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	7	0,407	8	0,568	12	0,780	0	0,000	0	0,000	0,000	1,755
в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	23,2	29,6	32,4	44,4	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	100,0
Всего на выделе		0	0,000	0	0,000	455	26,455	520	36,920	780	50,700	0	0,000	0	0,000	0,000	1755
в % соотношение		0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	23,2	29,6	32,4	44,4	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	100,0
Живые деревья =		455 шт		0,0 м3		23,2 %		1300 шт		0,0 м3		74,0 %		76,8 %			

Порода Сосна

Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого			
		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
12	0,011	0	0,000	0	0,000	11	0,121	10	0,110	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,231
16	0,020	0	0,000	5	0,100	26	0,520	7	0,140	0	0,000	0	0,000	0	0,000	38	0,760
20	0,031	0	0,000	9	0,279	21	0,651	11	0,341	0	0,000	0	0,000	0	0,000	41	1,271
Итого на пробе		0	0,000	14	0,379	58	1,292	28	0,591	0	0,000	0	0,000	0	0,000	100	2,262
в % соотношение		0,0	0,0	14,0	16,8	58,0	57,1	28,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		0	0,000	910	24,635	3770	83,980	1820	38,415	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6500	147,030
в % соотношение		0,0	0,0	14,0	16,8	58,0	57,1	28,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		4680 шт		0,0 м3		73,9 %		1820 шт		0,0 м3		28,0 %		26,1 %			

Порода Береза

Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого			
		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
16	0,020	0	0,000	0	0,000	10	0,200	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,200
20	0,031	0	0,000	0	0,000	4	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,124
Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	14	0,324	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	0,324
в % соотношение		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	100,0	100,0
Всего на выделе		0	0,000	0	0,000	910	21,060	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	910	21,060
в % соотношение		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	100,0	100,0
Живые деревья =		910 шт		0,0 м3		100,0 %		0,0 шт		0,0 м3		0,0 %		0,0 %			

Порода	Диаметр, см2	Распределение количества и площадей 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	3	0,060	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,060
20	0,031	0	0,000	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,031
24	0,045	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,045
Итого на пробе		0	0,000	0	0,000	5	0,136	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,136
в % соотношение		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	100,0
Всего на выделе		0	0,000	0	0,000	325	8,840	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	8,840
в % соотношение		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	100,0
Живые деревья =		325 шт	0,0 м3	100,0 %						0,0 шт	0,0 м3	0,0 %				0,0 %	
		100,0 %								0,0 %							

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

Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого					
	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 170 лет	0	0,000	0	0,000	455	26,455	520	36,920	780	50,700	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1755	114,075
Сосна	0	0,000	910	24,635	3770	83,980	1820	38,415	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6500	147,030
Береза	0	0,000	0	0,000	910	21,060	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	910	21,060
Осина	0	0,000	0	0,000	325	8,840	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	325	8,840
Итого, шт	0	0,000	910	24,635	5460	140,335	2340	75,335	780	50,700	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9490	291,005
Итого, %	0,0	0,0	9,6	8,5	57,5	48,2	24,7	25,9	8,2	17,4	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

Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния

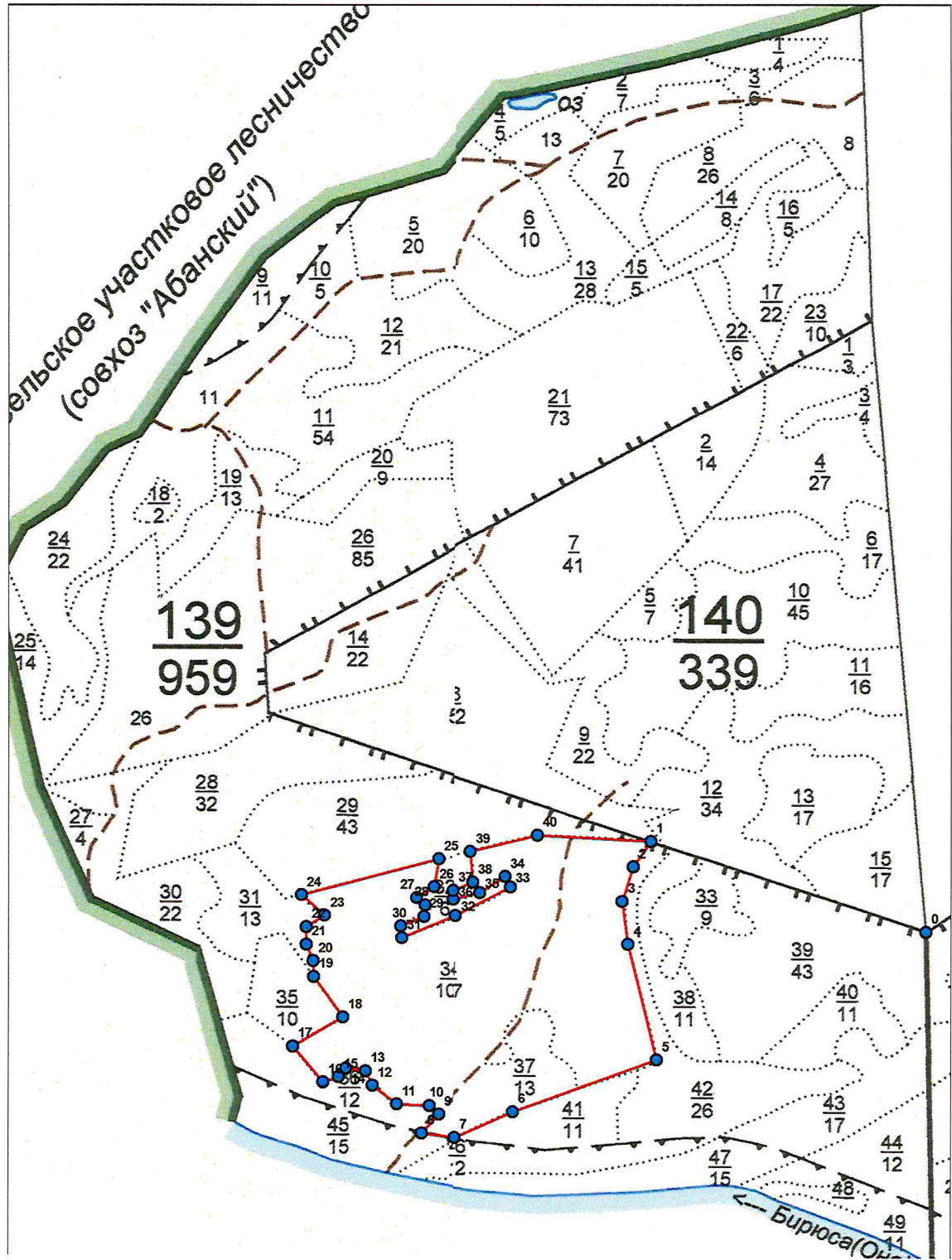
Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого					
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна 170 лет																		
Сосна							520	36,920	780	51	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1755	114,075
Береза							1820	38,415	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6500	147,030
Осина							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	910	21,060
Итого, шт							2340	75,335	780	50,700	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9490	291,005
Итого, %							24,7	25,9	8,2	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9	43,3

Итого остается на выделе живых деревьев 1547,9 м3 56,7 % Итого подлежат рубке на всей площади выдела 1182,1 м3 43,3 %

Полнота после вырубki деревьев 0,45

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10 000*



*фактический масштаб 1:25 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34	1	100	20	-	0.2
37	1	100	20	-	0.2

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-1	N57° 11,063'	E96° 29,910'	CЗ:71.7°	1152.27 м
1-2	N57° 11,288'	E96° 28,845'	ЮЗ:34.1°	123.84 м
2-3	N57° 11,234'	E96° 28,771'	ЮЗ:17.2°	145.41 м
3-4	N57° 11,161'	E96° 28,721'	ЮВ:7.7°	173.53 м
4-5	N57° 11,068'	E96° 28,735'	ЮВ:13.7°	473.27 м
5-6	N57° 10,817'	E96° 28,823'	ЮЗ:69.9°	607.08 м
6-7	N57° 10,721'	E96° 28,248'	ЮЗ:66.1°	254.67 м
7-8	N57° 10,672'	E96° 28,012'	CЗ:83.3°	131.68 м
8-9	N57° 10,683'	E96° 27,883'	СВ:41.9°	103.05 м
9-10	N57° 10,723'	E96° 27,955'	CЗ:47.1°	50.55 м
10-11	N57° 10,742'	E96° 27,920'	CЗ:87.7°	132.4 м
11-12	N57° 10,749'	E96° 27,790'	CЗ:52.9°	122.77 м
12-13	N57° 10,791'	E96° 27,696'	CЗ:24.4°	63.94 м
13-14	N57° 10,823'	E96° 27,673'	CЗ:82.4°	80.08 м
14-15	N57° 10,831'	E96° 27,595'	ЮЗ:40.2°	45.06 м
15-16	N57° 10,814'	E96° 27,564'	ЮЗ:70.8°	64.43 м
16-17	N57° 10,804'	E96° 27,503'	CЗ:40.4°	187.69 м
17-18	N57° 10,884'	E96° 27,390'	СВ:60.0°	230.39 м
18-19	N57° 10,940'	E96° 27,593'	CЗ:35.5°	199.15 м
19-20	N57° 11,031'	E96° 27,487'	CЗ:3.0°	62.93 м
20-21	N57° 11,065'	E96° 27,487'	CЗ:21.8°	71.24 м
21-22	N57° 11,101'	E96° 27,464'	C:0	69.45 м
22-23	N57° 11,138'	E96° 27,467'	СВ:57.5°	86.24 м
23-24	N57° 11,161'	E96° 27,542'	CЗ:48.2°	124.15 м
24-25	N57° 11,208'	E96° 27,454'	СВ:75.2°	567.97 м
25-26	N57° 11,272'	E96° 28,005'	ЮЗ:10.0°	114.19 м
26-27	N57° 11,212'	E96° 27,980'	ЮЗ:58.2°	81.68 м
27-28	N57° 11,190'	E96° 27,909'	ЮВ:48.0°	44.5 м
28-29	N57° 11,173'	E96° 27,940'	ЮЗ:4.1°	46.42 м
29-30	N57° 11,149'	E96° 27,935'	ЮЗ:66.8°	100.75 м
30-31	N57° 11,130'	E96° 27,841'	ЮВ:4.1°	46.42 м
31-32	N57° 11,105'	E96° 27,842'	СВ:67.4°	232.78 м
32-33	N57° 11,147'	E96° 28,059'	СВ:62.1°	247.08 м
33-34	N57° 11,203'	E96° 28,281'	CЗ:24.8°	47.35 м
34-35	N57° 11,227'	E96° 28,264'	ЮЗ:57.2°	122.01 м
35-36	N57° 11,194'	E96° 28,159'	ЮЗ:76.0°	109.09 м
36-37	N57° 11,183'	E96° 28,053'	C:0	36.38 м
37-38	N57° 11,202'	E96° 28,055'	СВ:67.4°	85.99 м
38-39	N57° 11,218'	E96° 28,135'	CЗ:4.6°	122.77 м
39-40	N57° 11,284'	E96° 28,131'	СВ:76.1°	275.94 м
40-1	N57° 11,312'	E96° 28,400'	ЮВ:87.1°	450.39 м

Условные обозначения: - обследуемый участок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность:

Батвекин В.А.

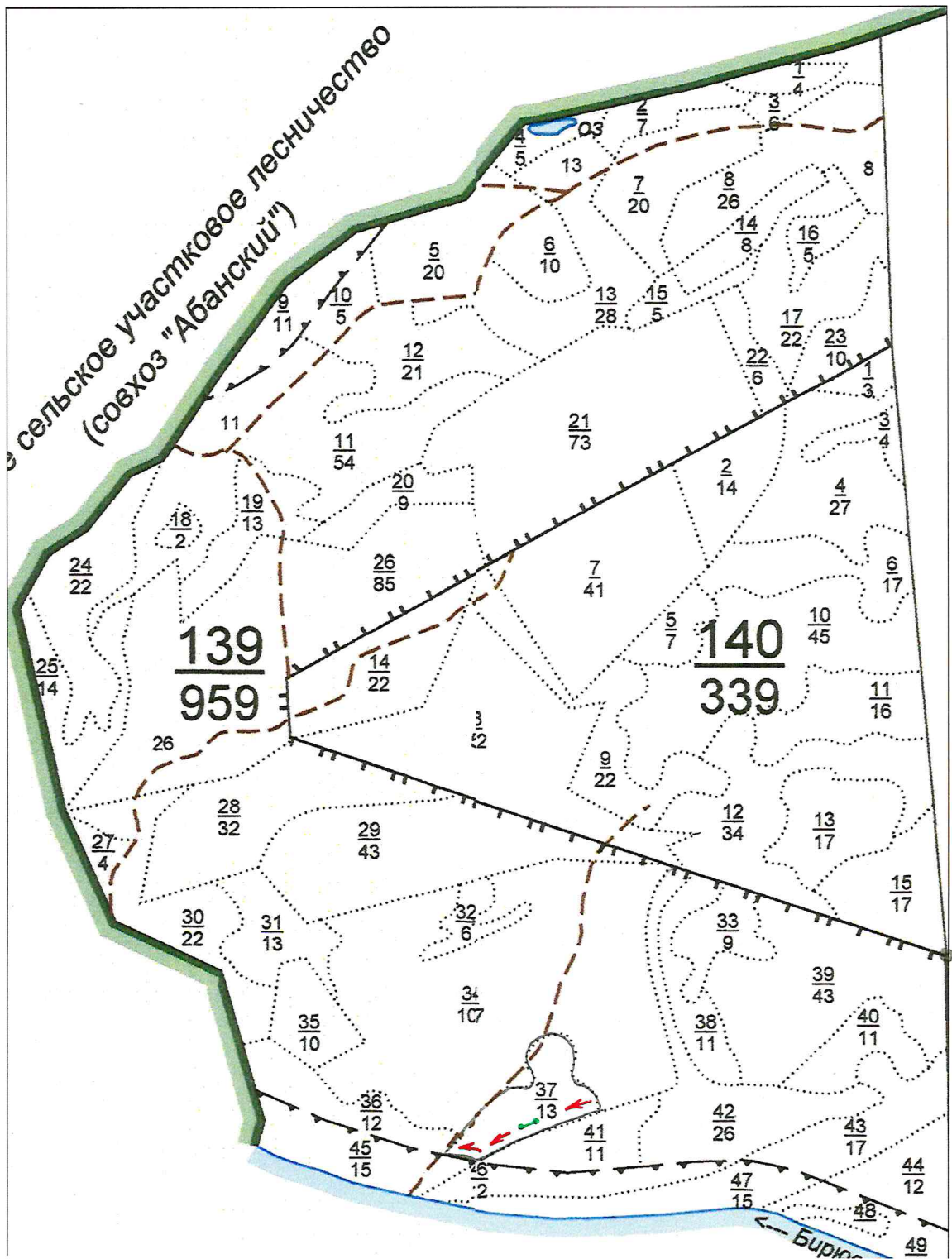
Инженер лесопатолог КГБУ «Абанское лесничество»

Дата составления документа: 25.07.2017г.

Телефон: 8(39163) 22-32-1



Выкопировка
из планшета на участки лесонасаждений, намечаемые в выборочную санитарную
рубку в Абанском лесничестве Почетском участковом лесничестве
в кв. 139 выд. 37, обследуемая площадь 13,0 га.
М 1 : 25000



Условные обозначения:

- обследуемый участок
- маршрутный ход
- пробная площадь
- привязка

Схему чертил: Батвенкин В.А.
 ФИО

25.07.2017г.
 дата

подпись



Участковое лесничество ПОЧЕТСКОЕ

Категория защитности НЕРЕСТОХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ

Квартал 139

№	Площадь, длесок покров, лоч.	Высота	Элементы	Высота	Диаметр	Группы	Виды	Возраст	Тип	Полнота	Запас сырья	Классификация	Запас на выделе	МЗ					
37	13,0	8С2В+Л+С	1	16	С	50	16	12	3	2	2	БРОС	0,8	190	2470	1976	2	130	ПРОРЕЖ.-2 ОЧ. 15% РУБКА ЕД. ДЕР.
единичные деревья																			
10С																			
подрост: 8С2Л (5) 0,5 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																			
подлесок: ОЛК ШП РЕДКИЙ																			
склон ЮЗ-11																			
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																			
38	11,0	7С1Л2Б	1	23	С	170	24	36	9	4	3	БРОС	0,6	250	2750	1925	1	110	
Л																			
Б																			
85																			
19																			
20																			
подрост: 8С2Л (5) 1,0 м, 0,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																			
подлесок: ОЛК ШП СРЕДНИЙ																			
склон З-30																			
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																			
39	43,0	6С3Б1ОС+С	1	18	С	70	19	20	4	2	2	БРОС	0,5	140	6020	3612	1	430	
Б																			
16																			
18																			
17																			
18																			
ОС																			
190																			
подрост: 6С2Л2Б (15) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																			
подлесок: ШП ОЛК СРЕДНИЙ																			
склон Ю-10																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																			
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																			
40	11,0	9С1Б+С	1	19	С	70	19	20	4	2	2	БРОС	0,6	170	1870	1683	1	110	
Б																			
16																			
18																			
С																			
190																			
подрост: 6С4Л (15) 2,0 м, 15,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																			
подлесок: ШП ОЛК РЕДКИЙ																			
склон ЮЗ-11																			
СКЛОНЫ РАЗНЫХ ЭКСПОЗИЦИЙ																			
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																			
41	11,0	6С4Б+Л+С	1	18	С	70	19	20	4	2	2	БРОС	0,7	220	2420	1452	1	110	
Б																			
45																			
16																			
14																			
С																			
170																			
подрост: 8С1Л1Б (5) 0,5 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																			
подлесок: ОЛК ШП РЕДКИЙ																			

Копии берта:
Руководитель
КБГУ, Абакан

Менеджер
А.В. Кошаров



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

1. Место выявления повреждений Абанское ул. Жогечское
лесничество кв 139 выд 34, 36, 37, 38, 39, 41

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

2. Что обнаружено
Вокруг поврежденной хвойной ивы пожаром
сильной иптегнибросы

(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. Береза

4. Примерная площадь повреждения 197 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) ул. Владимир Терюженко

6. Контактный телефон (адрес) _____

Подпись _____

Дата 06.07.2017

Копия Верна:

Руководитель

Абанское лесничество



М.В. Ковалев

АКТ № 50
о лесном пожаре

2017 года "31" мая в "09" часов "50" 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, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. "03" 05 2017 года "14" часов "20" минут был обнаружен лесной пожар
№ 50 кв 139 выд 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,
22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49.
кв 140 выд 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16. кв 141 выд 29,32,33,39,40.

Почетского участкового лесничества

(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел, уч. лес-во,

до БНП п.Почет 2,3 км. до конторы Долгомостовского а/о 180,0 км.

расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

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

2. Пожар обнаружен: местное населения

(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 _____ 5,0 _____

(указывается площадь пожара в гектарах)

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

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено "22" мая 2017г.,
"15" часов "50" минут начальником Долгомостовского а/о Гаппель В.Я.

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

"15" часов "55" минут мастеру КГБУ «Абанское лесничество» Колпаковой А.В

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)

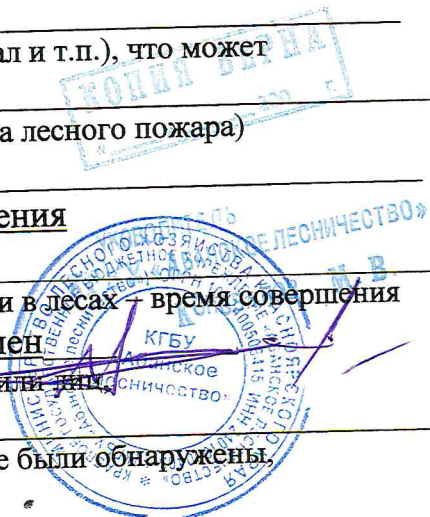
6. Причина возникновения пожара: местное населения

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

7. Виновники возникновения пожара не установлен

(указать фамилию, имя, отчество лица или лица)

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



8. Тушение пожара начато "22" 05 2017 г. "21" часов "40" минут.

9. Площадь пожара в гектарах 1500,0

Вид пожара	Преобладающая порода	Лесной площади										Нелесной площади
		Покрытых лесом					Непокрытых лесом					
		Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных	в т.ч. насаждений, из которых возможна реализация	Молодняки искусственного происхождения (переведенные лесные культуры)	Молодняки естественного происхождения	Итого	Культур	Горельников прошлых лет	Редки, вырубок, прогалин и др.	Итого	Итого лесной площади	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Низовой, беглый, ср. интенсивности	сосна	1500,0	1500,0	0,00	0,00	1500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1500,0	0,0

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

10. Лесной пожар локализован "26" 05 2017 г. "17" час. "15" минут Долгомостовского а/о, Манзенского а/о и Кодинского а/о

Богучанского а/о

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

11. Лесной пожар ликвидирован "27" 05 2017 г. "13" час. "15" минут Долгомостовского а/о, Манзенского а/о и Кодинского а/о

Богучанского а/о

(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 кромки пожара из РЛЮ, окапывание горящего валежника лопатами и забрасывание его землей, валка бензопилой ЭФКО и Хускварна сухостойных опасных деревьев, раскряжевка валежника, работа с воздуходувкой

КОПИЯ ВЕРНА



15. Ответственное лицо за окарауливание руководитель тушения пожара
ИПЦГ Долгомостовского а/о Усик Дмитрий Юрьевич

(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 ИПЦГ Долгомостовского а/о Усик Дмитрий Юрьевич

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

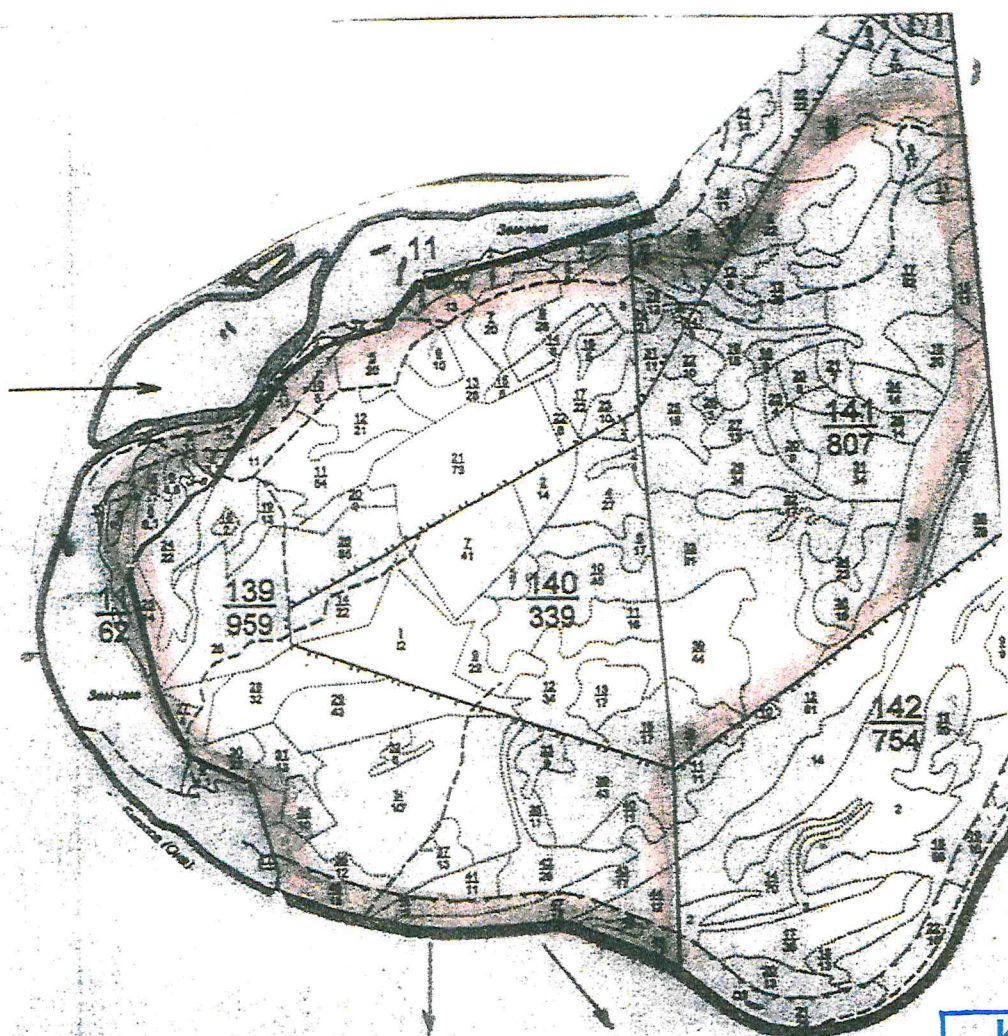
Присутствовавшие при составлении акта:
начальником Долгомостовского а/о

_____ / Гаппель В.Я./



План-схема лесного пожара № 50
В лесах Абанского сельского участкового лесничества кв 11
с-за «Абанский», Почетского участкового
лесничества кв 139, 140, 141
КГБУ «Абанское лесничество»
Пл-1500,0 га

Лесной пожар
 Расст. до конторы —————> Долгомостовского а/о – 180 км
 Расст. до НП —————> п. Почет – 2,3 км
 Напр.ветра —————> 3 – 7 м/с



Чертил: инженер ОиЗЛ



**КОПИЯ
 ВЕРНА**

Зеленко Д.А.

*Руководитель
 КГБУ «Абанское
 лесничество»
 М.В. Соколов*