

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А. Селин

« 29 » 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 372
лесных насаждений Богучанского 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
Богучанское	-	151	5 ч.2	10,0
Богучанское	-	151	10	14,0
Богучанское	-	152	17	12,0
Богучанское	-	152	19	16,0
Богучанское	-	152	20	71,0
Богучанское	-	152	24	6,0
Богучанское	-	152	25	8,0
Богучанское	-	152	28	13,0
Всего, га				150,0

Лесопатологическое обследование проведено в насаждениях, свободных от аренды на общей площади 104,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акты несоответствия прилагаются). Лесоустройство 1996 года.

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

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: насаждения повреждены устойчивым низовым пожаром более 10-ти летней давности, (справка от лесничества прилагается), подсочкой прошлых лет (справка от лесничества прилагается), повреждены стволовыми вредителями (усач черный сосновый, усач черный еловый большой, златка лиственничная, малый сосновый лубоед) и поражены болезнями леса (губка сосновая), также в обследованных насаждениях произошел ветровал деревьев в 2015-2017 гг.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный сосновый	Сосна	6,0-9,0 +	единичная
Златка лиственничная	Лиственница	5,3-9,1 +	единичная
Малый сосновый лубоед	Сосна	4,0-8,0 +	единичная

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;	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
2	1	3	4	5	6	7	8
Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности	С	до 25		1/4	10	1/4	10
		26-50		2/4	15	2/4	15
		51-75		3/4	20	3/4	20
		более 75		более ¾	25	более ¾	25
	Л	до 25		1/4	15	1/4	15
		26-50		2/4	18	2/4	18
		51-75		3/4	20	3/4	20
		более 75		более ¾	25	более ¾	25
	Е	до 25		1/4	15	1/4	15
		26-50		2/4	15	2/4	15
		51-75		3/4	25	3/4	25
		более 75		более ¾	25	более ¾	25
	П	до 25		1/4	10	1/4	10
		26-50		2/4	22	2/4	22
		51-75		3/4	20	3/4	20
		более 75		более ¾	26	более ¾	26

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	Сосна	2,0-4,0 +	единичная

2.3 Выборке подлежит 52,7 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих – 15,8 %; (причины назначения – устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсочки, стволовые вредители, болезни леса);

свежего сухостоя – 0,5 %;

свежего ветровала – 12,8 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 0,0 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого сухостоя – 23,6 %;

аварийных – 0,0.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в квартале 151 часть выдела 5 ч.2 – 0,24, квартале 151 выдел 10 – 0,24, квартале 152 часть выдела 17 – 0,24, квартале 152 выдел 19 – 0,24, квартале 152 часть выдела 20 – 0,24, квартале 152 выдел 24 – 0,24, квартале 152 выдел 25 – 0,21, квартале 152 выдел 28 – 0,22.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (эксплуатационные леса) составляет: для сосны и лиственницы – 0,3.

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
Богучанское	–	151	5 ч.2	10,0	ССР	7,0	Л	1400,0	До 2020г.
Богучанское	–	151	10	14,0	ССР	14,0	С	3640,0	
Богучанское	–	152	17	12,0	ССР	10,5	С	2835,0	
Богучанское	–	152	19	16,0	ССР	16,0	С	4000,0	
Богучанское	–	152	20	71,0	ССР	30,0	С	7500,0	
Богучанское	–	152	24	6,0	ССР	6,0	С	1500,0	
Богучанское	–	152	25	8,0	ССР	8,0	С	1840,0	
Богучанское	–	152	28	13,0	ССР	13,0	С	3640,0	
Всего, га				150,0		104,5		26355,0	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Обеспечить сохранность подроста на пасажах в количестве не менее 70 % от его количества до рубки.

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 – устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсочки, стволовые вредители.

Дата проведения обследований « 01 » июля 2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Богучанского участкового лесничества
КГБУ «Богучанское лесничество»

Шур Шур С.В.

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края»

Сахаров Сахаров А.А.

Мастер леса Богучанского участкового лесничества
КГБУ «Богучанское лесничество»

Атаманов Атаманов Е.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КГБУ «Богучанского лесничества»

Шипило Шипило Г.И.



Внесено в кассу

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	152	19	16,0 ⁺					9С1Л ⁺	С	150 ⁺	23 ⁺	32 ⁺	РТОС	В2	0,5 ⁺	3 ⁺	230 ⁺ +20	1	0,34 ⁺
ТО	1996	152	20	71,0 ⁺					10С ⁺	С	160 ⁺	23 ⁺	32 ⁺	БРЗМ	В2	0,7 ⁺	3 ⁺	330 ⁺ +60		
Ф	2017	152	20	71,0 ⁺			1	30,0 ⁺	10С ⁺	С	170 ⁺	23 ⁺	32 ⁺	БРЗМ	В2	0,5 ⁺	3 ⁺	230 ⁺ +20	1	0,32 ⁺
ТО	1996	152	24	6,0 ⁺					8С2Л ⁺	С	140 ⁺	23 ⁺	32 ⁺	БРЗМ	В2	0,7 ⁺	3 ⁺	330 ⁺ +60		
Ф	2017	152	24	6,0 ⁺					8С2Л ⁺	С	150 ⁺	23 ⁺	32 ⁺	БРЗМ	В2	0,5 ⁺	3 ⁺	230 ⁺ +20	1	0,34 ⁺
ТО	1996	152	25	8,0 ⁺					10С+Л ⁺	С	140 ⁺	22 ⁺	30 ⁺	БРЗМ	В2	0,6 ⁺	4 ⁺	260 ⁺ +60		
Ф	2017	152	25	8,0 ⁺					10С+Л ⁺	С	150 ⁺	22 ⁺	32 ⁺	БРЗМ	В2	0,5 ⁺	4 ⁺	210 ⁺ +20	1	0,36 ⁺
ТО	1996	152	28	13,0 ⁺					9С1Л	С	160 ⁺	25 ⁺	36 ⁺	БРЗМ	В2	0,6 ⁺	3 ⁺	320 ⁺ +60		
Ф	2017	152	28	13,0 ⁺					9С1Л	С	170 ⁺	25 ⁺	36 ⁺	БРЗМ	В2	0,5 ⁺	3 ⁺	260 ⁺ +20	1	0,32 ⁺

Примечание:

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Богучанского участкового лесничества КГБУ «Богучанское лесничество»

Штур С.В. Штур С.В.

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

Сахаров

Мастер леса КГБУ «Богучанское лесничество»

Атаманов Е.Ю.



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КГБУ «Богучанское лесничество»

Шипило Г.И.

Шипило Г.И.

Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния насаждений Богучанского участкового лесничества КГБУ "Богучанское лесничество" (сплошная санитарная рубка)											
Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния							
				1	2	3	4	5	6	Ветровал	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
Богучанское участковое лесничество											
151	5 ч.2	7,0	Сосна	0,000	0,678	0,438	0,000	0,000	1,116	0,000	2,231 +
			Ель	4,309	3,325	1,663	2,341	0,000	4,681	4,003	20,322 +
			Пихта	11,156	13,409	7,569	6,213	0,000	13,388	17,391	69,125 +
			Лиственница	45,128	49,153	14,306	26,294	0,000	55,169	28,175	218,225 +
151	10	14,0	Сосна	86,059	80,047	24,129	32,694	18,529	97,588	72,635	411,682 +
			Лиственница	25,159	19,971	11,447	16,635	0,000	15,647	18,941	107,800 +
152	17	10,0	Сосна	47,644	37,373	8,630	38,063	0,000	36,323	24,347	192,380 +
			Лиственница	4,134	16,603	4,988	0,000	0,000	26,578	3,347	55,650 +
152	19	16,0	Сосна	88,800	61,835	55,718	71,718	0,000	117,365	39,012	434,447 +
			Лиственница	10,729	26,353	4,800	4,800	0,000	35,953	0,000	82,635 +
152	20	30,0	Сосна	168,844	190,875	66,750	171,375	0,000	161,438	121,219	880,500 +
152	24	6,0	Сосна	28,924	27,918	7,306	20,876	0,000	30,406	13,165	128,594 +
			Лиственница	7,129	7,641	2,682	3,194	0,000	11,294	8,100	40,041 +
152	25	8,0	Сосна	37,133	24,022	26,400	44,844	0,000	54,178	20,622	207,200 +
			Лиственница	1,378	2,000	0,000	0,000	0,000	3,378	0,000	6,756 +
152	28	13,0	Сосна	56,428	122,200	32,500	94,819	0,000	120,900	50,944	477,791 +
			Лиственница	6,175	19,703	5,119	5,119	0,000	18,647	13,528	68,291 +
	Итого сумма площадей сечения			629,130	703,107	274,443	538,984	18,529	804,048	435,428	3403,670
	Итого, %			18,5	20,7	8,1	15,8	0,5	23,6	12,8	100,0

Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния насаждений Богучанского участкового лесничества КГБУ "Богучанское лесничество" (сплошная санитарная рубка)											
Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния							
				1	2	3	4	5	6	Ветровал	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
Богучанское участковое лесничество											
151	5 ч.2	7,0	Сосна				0,000	0,000	1,116	0,000	2,231
			Ель				2,341	0,000	4,681	4,003	20,322
			Пихта				6,213	0,000	13,388	17,391	69,125
			Лиственница				26,294	0,000	55,169	28,175	218,225
151	10	14,0	Сосна				32,694	18,529	97,588	72,635	411,682
			Лиственница				16,635	0,000	15,647	18,941	107,800
152	17	10,0	Сосна				38,063	0,000	36,323	24,347	192,380
			Лиственница				0,000	0,000	26,578	3,347	55,650
152	19	16,0	Сосна				71,718	0,000	117,365	39,012	434,447
			Лиственница				4,800	0,000	35,953	0,000	82,635
152	20	30,0	Сосна				171,375	0,000	161,438	121,219	880,500
152	24	6,0	Сосна				20,876	0,000	30,406	13,165	128,594
			Лиственница				3,194	0,000	11,294	8,100	40,041
152	25	8,0	Сосна				44,844	0,000	54,178	20,622	207,200
			Лиственница				0,000	0,000	3,378	0,000	6,756
152	28	13,0	Сосна				94,819	0,000	120,900	50,944	477,791
			Лиственница				5,119	0,000	18,647	13,528	68,291
	Итого сумма площадей сечения						538,984	18,529	804,048	435,428	3403,670
	Итого, %						15,8	0,5	23,6	12,8	52,7

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Богучанское

Участковое л-во Богучанское Квартал 151 Выдел 5 ч.2 Площадь 7,0 га

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

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса Ос Состав 5Л3П2Е+С Возраст 150 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 200,0 куб.м Возобновление 10П (20) 2,0 м, 10,0 тыс. шт/га-жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, усач черный сосновый, усач черный еловый большой (5,0 %), златка лиственничная (6,0 %).

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 сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись *Сахаров* Сахаров А.А.

Дата составления документов 01.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

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
16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого, шт	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	
Итого, %	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		50,0

Порода: Ель

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
24	3	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	11	45
28	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	6	67
Итого, шт	4	3	2	2	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	19	
Итого, %	21,1	15,8	10,4	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	0,0		52,7

Порода: Пихта

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
				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
24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
28	4	2	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	13	46
32	2	3	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	13	54
36	1	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	12	58
Итого, шт	7	8	4	2	2	0	0	0	0	7	0	0	10	0	0	0	40	
Итого, %	17,5	20,0	10,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0		52,5

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
				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
24	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	2	3	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	10	40
32	5	6	2	4	2	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	26	50
36	6	8	3	2	2	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	28	39
40	7	5	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	24	46
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	8	100
Итого, шт	21	25	7	7	6	0	0	0	0	22	0	0	12	0	0	0	100	
Итого, %	21,0	25,0	7,0	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	12,0	0	0	0		47,0

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей 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	Кол. шт	G, м2
16	0,020	0,000	0,000	1	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	
20	0,031	0,000	0,031	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	
Итого на пробе		0,000	0,031	1	0,020	0,000	0,000	0,000	0,051	0,000	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,102	0,000	0,000	
в % соотношении		0,0	30,4	25,0	19,6	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	
Всего на выделе		0	0,000	22	0,678	22	0,438	0	0,000	44	1,116	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	2,231	0,000	0,000	
в % соотношении		0,0	0,0	25,0	19,6	25,0	19,6	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	
Живые деревья =		44 шт	0,0 м3	50,0 %	44 шт	0,0 м3	50,0 %	44 шт	0,0 м3	50,0 %	44 шт	0,0 м3	50,0 %	44 шт	0,0 м3	50,0 %	44 шт	0,0 м3	50,0 %	44 шт	0,0 м3	
		50,0 %			50,0 %				50,0 %			50,0 %			50,0 %			50,0 %			50,0 %	

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей 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	Кол. шт	G, м2
20	0,031	0,000	0,000	1	0,031	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000		
24	0,045	0,135	0,090	1	0,045	0,045	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,090	0,000	0,000	0,180	0,000	0,000		
28	0,062	0,062	0,062	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,124	0,000	0,000		
Итого на пробе		4	0,197	3	0,152	2	0,076	2	0,107	0	0,000	4	0,214	4	0,183	0	0,000	0,929	0,000	0,000		
в % соотношении		21,1	16,4	10,4	8,2	10,5	11,5	0,0	21,1	23,0	19,7	21,1	19,7	19,7	19,7	0,0	0,000	100,0	100,0	100,0	100,0	
Всего на выделе		88	4,309	66	3,325	44	1,663	44	2,341	0	0,000	88	4,681	88	4,003	0	0,000	20,372	0,000	0,000		
в % соотношении		21,1	16,4	10,4	8,2	10,5	11,5	0,0	21,1	23,0	19,7	21,1	19,7	19,7	19,7	0,0	0,000	100,0	100,0	100,0	100,0	
Живые деревья =		197 шт	0,0 м3	45,8 %	219 шт	0,0 м3	52,7 %	219 шт	0,0 м3	52,7 %	219 шт	0,0 м3	52,7 %	219 шт	0,0 м3	52,7 %	219 шт	0,0 м3	54,2 %	219 шт	0,0 м3	
		47,3 %			47,3 %				47,3 %			47,3 %			47,3 %			47,3 %			47,3 %	

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		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	22	0,438	0	0,000	44	1,116	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	88	2,231
Ель	88	4,309	66	3,325	44	2,341	88	4,681	0	0,000	88	4,003	0	0,000	0	0,000	416	20,322
Пихта	153	11,156	175	13,409	88	7,569	88	6,213	0	0,000	153	13,388	219	17,391	0	0,000	875	69,125
Лиственница	459	45,128	547	49,153	153	14,306	284	26,294	0	0,000	481	55,169	263	28,175	0	0,000	2188	218,225
Итого, шт	700	60,594	809	66,566	306	23,975	416	34,847	0	0,000	766	74,353	569	49,569	0	0,000	3566	309,903
Итого, %	19,6	19,6	22,7	21,5	8,5	7,7	11,7	11,2	0,0	0,0	21,5	24,0	16,0	16,0	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																	
	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																		
Ель																		
Пихта																		
Лиственница																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

Итого остается на выделе живых деревьев 683 м3

Итого подлежат рубке на всей площади выдела 48,8 %

717 м3

51,2 %

Полнога после вырубки деревьев 0,24

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Богучанское

Участковое л-во Богучанское Квартал 151 Выдел 10 Площадь 14,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,34 га 20x170м

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса ЧЗМ Состав 8С2Л Возраст 170 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 260,0 куб.м Возобновление 10С (20) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га-жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсоски, усач черный сосновый, малый сосновый лубоед (4,0 %), златка листовенничная (5,3 %), губка сосновая (2,0 %).

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 сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись *Сахаров* Сахаров А.А.

Дата составления документов 01.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

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	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	4	100	
28	4	5	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	19	53	
32	4	3	1	1	2	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	18	56	
36	7	6	1	2	1	1	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	26	46	
40	4	5	2	0	0	1	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	18	39	
44	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	15	73	
Итого, шт	21	20	5	6	4	5	0	0	0	23	0	0	16	0	0	0	100		
Итого, %	21,0	20,0	5,0	6,0	4,0	5,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	16,0	0	0	0		54,0	

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	
				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	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	100	
40	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	67	
44	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	38	
48	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
Итого, шт	4	3	2	2	1	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	19		
Итого, %	21,1	15,8	10,4	10,5	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	21,1	0	0	0		52,7	

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	865	86,059	824	80,047	206	24,129	412	32,694	206	18,529	947	97,588	659	72,635	0	0,000	4118	411,682
Лиственница	165	25,159	124	19,971	82	11,447	124	16,635	0	0,000	124	15,647	165	18,941	0	0,000	782	107,800
Итого, шт	1029	111,218	947	100,018	288	35,576	535	49,329	206	18,529	1071	113,235	824	91,576	0	0,000	4900	519,482
Итого, %	21,0	21,4	19,3	19,3	6,0	6,8	10,9	9,5	4,2	3,6	21,8	21,8	16,8	17,6	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							412	32,694	206	18,529	947	97,588	659	72,635	0	0,000	4118	411,682
Лиственница							124	16,635	0	0,000	124	15,647	165	18,941	0	0,000	782	107,800
Итого, шт							535	49,329	206	18,529	1071	113,235	824	91,576	0	0,000	4900	519,482
Итого, %							10,9	9,5	4,2	3,6	21,8	21,8	16,8	17,6	0	0,000	53,7	52,5

Итого остается на выделе живых деревьев 1729 м3

Итого подлежат рубке на всей площади выдела

47,5 %

1911 м3

52,5 %

Полнота после вырубki деревьев 0,24

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Богучанское

Участковое л-во Богучанское Квартал 152 Выдел 17 Площадь 10,5 га

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

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса РТОС Состав 9С1Л Возраст 170 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 270,0 куб.м Возобновление 10С (20) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га-жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсочки, усач черный сосновый, малый сосновый лубоед (5,8 %), златка листовенничная, губка сосновая (3,9 %).

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 сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись *Сахаров* Сахаров А.А.

Дата составления документов 01.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

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
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	7	71
20	2	2	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	12	58
24	6	9	2	2	1	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	29	41
28	8	5	1	3	2	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	27	48
32	5	3	1	5	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	22	59
36	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	6	50
Итого, шт	24	21	5	14	6	0	0	0	0	20	0	0	13	0	0	0	103	
Итого, %	23,3	20,4	4,9	13,6	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	12,6	0	0	0		51,4

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
				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
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	67
40	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	40
44	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5	60
Итого, шт	1	4	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	13	
Итого, %	7,7	30,8	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2	0,0	0,0	7,7	0	0	0		53,9

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		ветровкал, бурелом		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
Сосна	788	47,644	689	37,373	164	8,630	656	38,063	0	0,000	656	36,323	427	24,347	0	0,000	3380	192,380
Лиственница	33	4,134	131	16,603	33	4,988	0	0,000	0	0,000	197	26,578	33	3,347	0	0,000	427	55,650
Итого, шт	820	51,778	820	53,977	197	13,617	656	38,063	0	0,000	853	62,902	459	27,694	0	0,000	3806	248,030
Итого, %	21,6	20,9	21,6	21,8	5,1	5,4	17,2	15,3	0,0	0,0	22,4	25,4	12,1	11,2	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		ветровкал, бурелом		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
Сосна							656	38,063	0	0,000	656	36,323	427	24,347	0	0,000	3380	192,380
Лиственница							0	0,000	0	0,000	197	26,578	33	3,347	0	0,000	427	55,650
Итого, шт							656	38,063	0	0,000	853	62,902	459	27,694	0	0,000	3806	248,030
Итого, %							17,2	15,3	0,0	0,0	22,4	25,4	12,1	11,2	0	0,000	51,7	51,9

Итого остается на выделе живых деревьев 1364 м3 48,1 % Итого подлежат рубке на всей площади выдела 1471 м3 51,9 %

Полноча после вырубкн деревьев 0,24

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Богучанское

Участковое л-во Богучанское Квартал 152 Выдел 19 Площадь 16,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,34 га 20x170м

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса РТОС	Состав	<u>9С1Л</u>	Возраст	<u>150</u>	Бонитет	<u>3</u>
Полнота 0,5	Запас на га	250,0	куб.м	Возобновление	9С1Е (20) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га-жизнеспособный	

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсоски, усач черный сосновый (6,0 %), златка лиственничная (6,7 %).

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, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись *Сахаров* Сахаров А.А.

Дата составления документов 01.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

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
24	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	75
28	3	5	2	2	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	19	47
32	8	4	5	4	1	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	29	41
36	6	3	4	2	2	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	26	50
40	2	3	2	2	1	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	17	59
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	5	80
Итого, шт	21	15	13	12	6	0	0	0	0	24	0	0	9	0	0	0	100	
Итого, %	21,0	15,0	13,0	12,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	9,0	0	0	0		51,0

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
				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
32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
36	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
40	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	100
Итого, шт	2	5	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	15	
Итого, %	13,3	33,3	6,7	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		46,7

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	1	0,045	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	4	0,180	
28	0,062	3	0,186	5	0,310	2	0,124	4	0,248	0	0,000	4	0,248	1	0,062	0	0,000	19	1,178	
32	0,080	8	0,640	4	0,320	5	0,400	5	0,400	0	0,000	4	0,320	3	0,240	0	0,000	29	2,320	
36	0,102	6	0,612	3	0,306	4	0,408	4	0,408	0	0,000	7	0,714	2	0,204	0	0,000	26	2,652	
40	0,126	2	0,252	3	0,378	2	0,252	3	0,378	0	0,000	6	0,756	1	0,126	0	0,000	17	2,142	
44	0,152	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,456	1	0,152	0	0,000	5	0,760	
Итого на пробе		21	1,887	15	1,314	13	1,184	18	1,524	0	0,000	24	2,494	9	0,829	0	0,000	100	9,232	
в % соотношение		21,0	20,4	15,0	14,2	13,0	12,9	18,0	16,5	0,0	0,0	24,0	27,0	9,0	9,0	0	0,000	100,0	100,0	
Всего на выделе		988	88,800	706	61,835	612	55,718	847	71,718	0	0,000	1129	117,365	424	39,012	0	0,000	4706	434,447	
в % соотношение		21,0	20,4	15,0	14,2	13,0	12,9	18,0	16,5	0,0	0,0	24,0	27,0	9,0	9,0	0	0,000	100,0	100,0	
Живые деревья =		2306 шт	0,0 м3			47,5 %		Подлежит рубке =	2400 шт	51,0 %		0,0 м3						52,5 %		

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
32	0,080	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	2	0,160	
36	0,102	1	0,102	1	0,102	1	0,102	1	0,102	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	5	0,510	
40	0,126	1	0,126	3	0,378	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	5	0,630	
44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,456	0	0,000	0	0,000	3	0,456	
Итого на пробе		2	0,228	5	0,560	1	0,102	1	0,102	0	0,000	6	0,764	0	0,000	0	0,000	15	1,756	
в % соотношение		13,3	13,0	33,3	31,9	6,7	5,8	6,7	5,8	0,0	0,0	40,0	43,5	0,0	0,0	0,0	0,000	100,0	100,0	
Всего на выделе		94	10,729	235	26,353	47	4,800	47	4,800	0	0,000	282	35,953	0	0,000	0	0,000	706	82,635	
в % соотношение		13,3	13,0	33,3	31,9	6,7	5,8	6,7	5,8	0,0	0,0	40,0	43,5	0,0	0,000	0	0,000	100,0	100,0	
Живые деревья =		376 шт	0,0 м3			50,7 %		Подлежит рубке =	329 шт	46,7 %		0,0 м3						49,3 %		

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			
	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	988	88,800	706	61,835	612	55,718	847	71,718	0	0,000	1129	117,365	424	39,012	0	0,000	4706	434,447
Лиственница	94	10,729	235	26,353	47	4,800	47	4,800	0	0,000	282	35,953	0	0,000	0	0,000	706	82,635
Итого, шт	1082	99,529	941	88,188	659	60,518	894	76,518	0	0,000	1412	153,318	424	39,012	0	0,000	5412	517,082
Итого, %	20,0	19,2	17,4	17,1	12,2	11,7	16,5	14,8	0,0	0,0	26,1	29,7	7,8	7,5	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			
	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							847	71,718	0	0,000	1129	117,365	424	39,012	0	0,000	4706	434,447
Лиственница							47	4,800	0	0,000	282	35,953	0	0,000	0	0,000	706	82,635
Итого, шт							894	76,518	0	0,000	1412	153,318	424	39,012	0	0,000	5412	517,082
Итого, %							16,5	14,8	0,0	0,0	26,1	29,7	7,8	7,5	0	0,000	50,4	52,0

Итого остается на выделе живых деревьев 1920 м3

Итого подлежит рубке на всей площади выдела 2080 м3

52,0 %

Полнота после вырубki деревьев 0,24

0,24

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Богучанское

Участковое л-во Богучанское Квартал 152 Выдел 20 Площадь 30,0 га

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

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса	БРЗМ	Состав	<u>10С</u>	Возраст	<u>170</u>	Бонитет	<u>3</u>
Полнота	<u>0,5</u>	Запас на га	<u>250,0</u> куб.м	Возобновление	10С (20) 2,0 м, 8,0 тыс. шт/га-жизнеспособный		

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсочки, усач черный сосновый, малый сосновый лубоед (8,0 %), губка сосновая (3,0 %).

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 сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись *Сахаров* Сахаров А.А.

Дата составления документов 02.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

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	
24	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	6	83	
28	1	4	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	13	54	
32	5	9	4	5	3	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	31	42	
36	6	8	2	2	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	28	43	
40	3	2	1	3	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	14	57	
44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	8	75	
Итого, шт	18	23	8	13	8	0	0	0	0	17	0	0	13	0	0	0	100		
Итого, %	18,0	23,0	8,0	13,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	13,0	0	0	0		51,0	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Богучанское

Участковое л-во Богучанское Квартал 152 Выдел 24 Площадь 6,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,34 га 20x170м

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса БРЗМ	Состав	<u>8С2Л</u>	Возраст	<u>150</u>	Бонитет	<u>3</u>
Полнота <u>0,5</u>	Запас на га	<u>250,0</u> куб.м	Возобновление	10С (20) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га-жизнеспособный		

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсочки, усач черный сосновый (7,9 %), златка листовенничная (6,7 %).

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, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись *Сахаров* Сахаров А.А.

Дата составления документов 02.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

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
20	2	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	8	63
24	3	3	2	2	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	17	53
28	4	3	1	4	2	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	21	62
32	6	9	2	3	1	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	29	41
36	7	5	1	2	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	26	50
Итого, шт	22	21	6	11	8	0	0	0	0	23	0	0	10	0	0	0	101	
Итого, %	21,8	20,8	5,9	10,9	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	9,9	0	0	0		51,5

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
				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
40	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	33
44	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50
48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	5	80
Итого, шт	3	3	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	15	
Итого, %	20,0	20,0	6,6	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0	20,0	0	0	0		53,4

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого				
			1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		
			Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	
20	0,031	2	0,062	1	0,031	0	0,000	2	0,062	0	0,000	2	0,062	1	0,031	0	0,000	8	0,248
24	0,045	3	0,135	3	0,135	2	0,090	5	0,225	0	0,000	3	0,135	1	0,045	0	0,000	17	0,765
28	0,062	4	0,248	3	0,186	1	0,062	6	0,372	0	0,000	5	0,310	2	0,124	0	0,000	21	1,302
32	0,080	6	0,480	9	0,720	2	0,160	4	0,320	0	0,000	5	0,400	3	0,240	0	0,000	29	2,320
36	0,102	7	0,714	5	0,510	1	0,102	2	0,204	0	0,000	8	0,816	3	0,306	0	0,000	26	2,652
Итого на пробе		22	1,639	21	1,582	6	0,414	19	1,183	0	0,000	23	1,723	10	0,746	0	0,000	101	7,287
в % соотношение		21,8	22,5	20,8	21,7	5,9	5,8	18,8	16,2	0,0	0,0	22,8	23,6	9,9	10,2	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		388	28,924	371	27,918	106	7,306	335	20,876	0	0,000	406	30,406	176	13,165	0	0,000	1782	128,594
в % соотношение		21,8	22,5	20,8	21,7	5,9	5,8	18,8	16,2	0,0	0,0	22,8	23,6	9,9	10,2	0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		865 шт	0,0 м3	865 шт	0,0 м3	50,0 %	Подлежит рубке =	918 шт	0,0 м3	51,5 %	50,0 %	0,0 м3	50,0 %					50,0 %	

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого				
			1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		
			Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	
40	0,126	2	0,252	2	0,252	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	1	0,126	0	0,000	6	0,756
44	0,152	1	0,152	0	0,000	1	0,152	0	0,000	0	0,000	1	0,152	1	0,152	0	0,000	4	0,608
48	0,181	0	0,000	1	0,181	0	0,000	1	0,181	0	0,000	2	0,362	1	0,181	0	0,000	5	0,905
Итого на пробе		3	0,404	3	0,433	1	0,152	1	0,181	0	0,000	4	0,640	3	0,459	0	0,000	15	2,269
в % соотношение		20,0	17,8	20,0	19,1	6,6	6,7	6,7	8,0	0,0	0,0	26,7	28,2	20,0	20,2	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе		53	7,129	53	7,641	18	2,682	18	3,194	0	0,000	71	11,294	53	8,100	0	0,000	265	40,041
в % соотношение		20,0	17,8	20,0	19,1	6,6	6,7	6,7	8,0	0,0	0,0	26,7	28,2	20,0	20,2	0	0,000	100,0	100,0
Живые деревья =		124 шт	0,0 м3	124 шт	0,0 м3	43,6 %	Подлежит рубке =	141 шт	0,0 м3	53,4 %	43,6 %	0,0 м3	56,4 %					56,4 %	

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	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	388	28,924	371	27,918	106	7,306	335	20,876	0	0,000	406	30,406	176	13,165	0	0,000	1782	128,594
Лиственница	53	7,129	53	7,641	18	2,682	18	3,194	0	0,000	71	11,294	53	8,100	0	0,000	265	40,041
Итого, шт	441	36,053	424	35,559	124	9,988	353	24,071	0	0,000	476	41,700	229	21,265	0	0,000	2047	168,635
Итого, %	21,6	21,4	20,7	21,1	6,0	5,9	17,2	14,3	0,0	0,0	23,3	24,7	11,2	12,6	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	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					335	20,876	0	0,000	406	30,406	176	13,165	0	0,000	1782	128,594
Лиственница					18	3,194	0	0,000	71	11,294	53	8,100	0	0,000	265	40,041
Итого, шт					353	24,071	0	0,000	476	41,700	229	21,265	0	0,000	2047	168,635
Итого, %					17,2	14,3	0,0	0,0	23,3	24,7	11,2	12,6	0	0,000	51,7	51,6

Итого остается на выделе живых деревьев 726 м3 48,4 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 774 м3

Полнота после вырубki деревьев 0,24

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Богучанское

Участковое л-во Богучанское Квартал 152 Выдел 25 Площадь 8,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,36 га 20x180м

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса БРЗМ Состав 10С+Л⁺ Возраст 150 Бонитет 4⁺

Полнота 0,5⁺ Запас на га 230,0 куб.м Возобновление 10С (20) 2,0 м, 6,0 тыс. шт/га-жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, усач черный сосновый, малый сосновый лубоед (8,0 %), златка листоченничная, губка сосновая (4,0 %).

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 сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись *Сахаров* Сахаров А.А.

Дата составления документов 02.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

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
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	2	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	22
28	3	4	1	1	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	15	47
32	5	7	8	3	2	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	31	35
36	4	1	3	4	1	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	19	58
40	2	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	10	70
44	2	0	0	3	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	15	87
Итого, шт	19	14	16	12	8	0	0	0	0	23	0	0	8	0	0	0	100	
Итого, %	19,0	14,0	16,0	12,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	8,0	0	0	0		51,0

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
				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
24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	50
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого, шт	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	
Итого, %	16,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		50,0

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	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	422	37,133	311	24,022	356	26,400	444	44,844	0	0,000	511	54,178	178	20,622	0	0,000	2222	207,200
Лиственница	22	1,378	44	2,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	67	3,378	0	0,000	0	0,000	133	6,756
Итого, шт	444	38,511	356	26,022	356	26,400	444	44,844	0	0,000	578	57,556	178	20,622	0	0,000	2356	213,956
Итого, %	18,9	18,0	15,1	12,2	15,1	12,3	18,9	21,0	0,0	0,0	24,5	26,9	7,5	9,6	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	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							444	44,844	0	0,000	511	54,178	178	20,622	0	0,000	2222	207,200
Лиственница							0	0,000	0	0,000	67	3,378	0	0,000	0	0,000	133	6,756
Итого, шт							444	44,844	0	0,000	578	57,556	178	20,622	0	0,000	2356	213,956
Итого, %							18,9	21,0	0,0	0,0	24,5	26,9	7,5	9,6	0	0,000	50,9	57,5

Итого остается на выделе живых деревьев 782 м3

Итого подлежат рубке на всей площади выдела 42,5 %

1058 м3

57,5 %

Полнота после вырубки деревьев 0,21

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Богучанское

Участковое л-во Богучанское Квартал 152 Выдел 28 Площадь 13,0 га

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

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса БРЗМ Состав 9С1Л Возраст 170 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 280,0 куб.м Возобновление 10С (20) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га-жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсоски, усач черный сосновый (9,0 %), златка лиственничная (9,1 %).

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, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала

ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись *Сахаров* Сахаров А.А.

Дата составления документов 02.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

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	
28	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40	
32	2	2	1	1	1	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	15	67	
36	2	7	1	2	2	0	0	0	0	8	0	0	4	0	0	0	26	62	
40	5	8	2	6	1	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	29	48	
44	1	7	2	2	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	20	50	
48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	5	80	
Итого, шт	12	25	7	11	9	0	0	0	0	26	0	0	10	0	0	0	100		
Итого, %	12,0	25,0	7,0	11,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	10,0	0	0	0		56,0	

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	
				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	
40	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67	
44	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40	
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	67	
Итого, шт	1	3	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	11		
Итого, %	9,1	27,3	9,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0	18,2	0	0	0		54,6	

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	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	488	56,428	1016	122,200	284	32,500	813	94,819	0	0,000	1056	120,900	406	50,944	0	0,000	4063	477,791
Лиственница	41	6,175	122	19,703	41	5,119	41	5,119	0	0,000	122	18,647	81	13,528	0	0,000	447	68,291
Итого, шт	528	62,603	1138	141,903	325	37,619	853	99,938	0	0,000	1178	139,547	488	64,472	0	0,000	4509	546,081
Итого, %	11,7	11,5	25,2	26,0	7,3	6,8	18,9	18,3	0,0	0,0	26,1	25,6	10,8	11,8	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	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							813	94,819	0	0,000	1056	120,900	406	50,944	0	0,000	4063	477,791
Лиственница							41	5,119	0	0,000	122	18,647	81	13,528	0	0,000	447	68,291
Итого, шт							853	99,938	0	0,000	1178	139,547	488	64,472	0	0,000	4509	546,081
Итого, %							18,9	18,3	0,0	0,0	26,1	25,6	10,8	11,8	0	0,000	55,8	55,7

Итого остается на выделе живых деревьев 1613 м3

Итого подлежат рубке на всей площади выдела

2027 м3

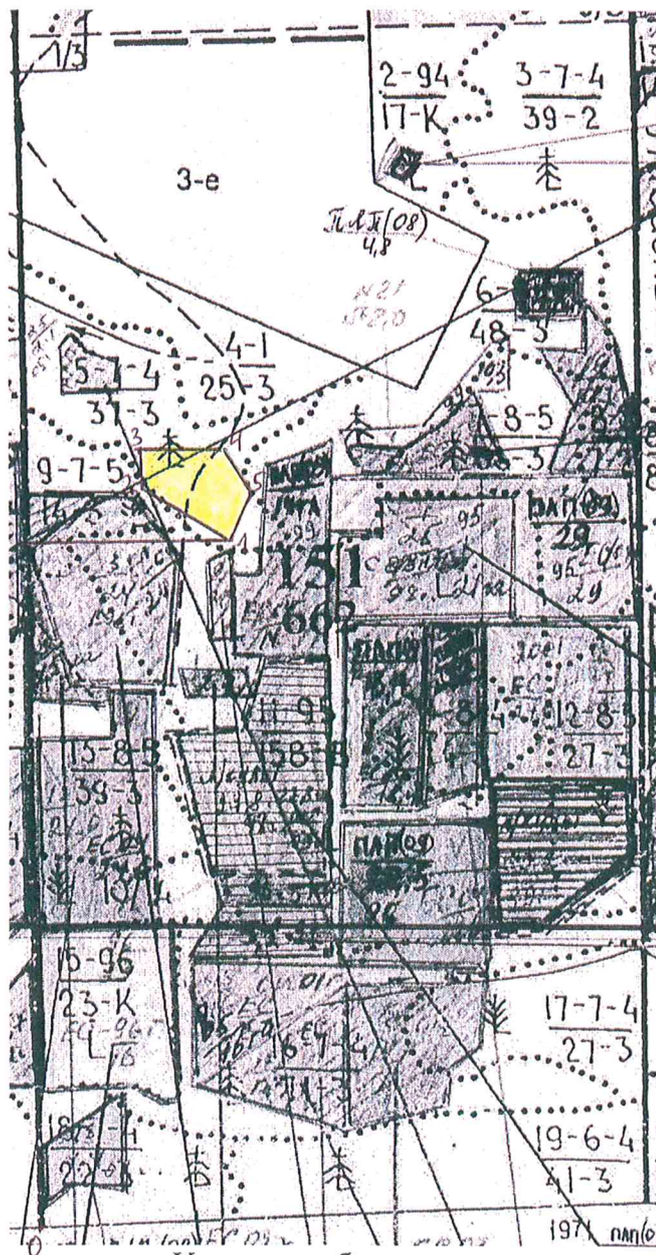
55,7 %

Полнога после вырубки деревьев 0,22

44,3 %

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5 ч.2	1	160	20	-	0,32

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-0'	N58° 11,988'	E97° 54,728'	С:0°	2200
0'-1	N58° 13,221'	E97° 54,684'	В:90°	625
1-2	N58° 13,212'	E97° 55,345'	СЗ:55°	350
2-3	N58° 13,313'	E97° 55,058'	С:0°	100
3-4	N58° 13,381'	E97° 55,052'	В:90°	300
4-5	N58° 13,375'	E97° 55,332'	ЮВ:25°	150
5-1	N58° 13,296'	E97° 55,418'	ЮЗ:29°	195

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

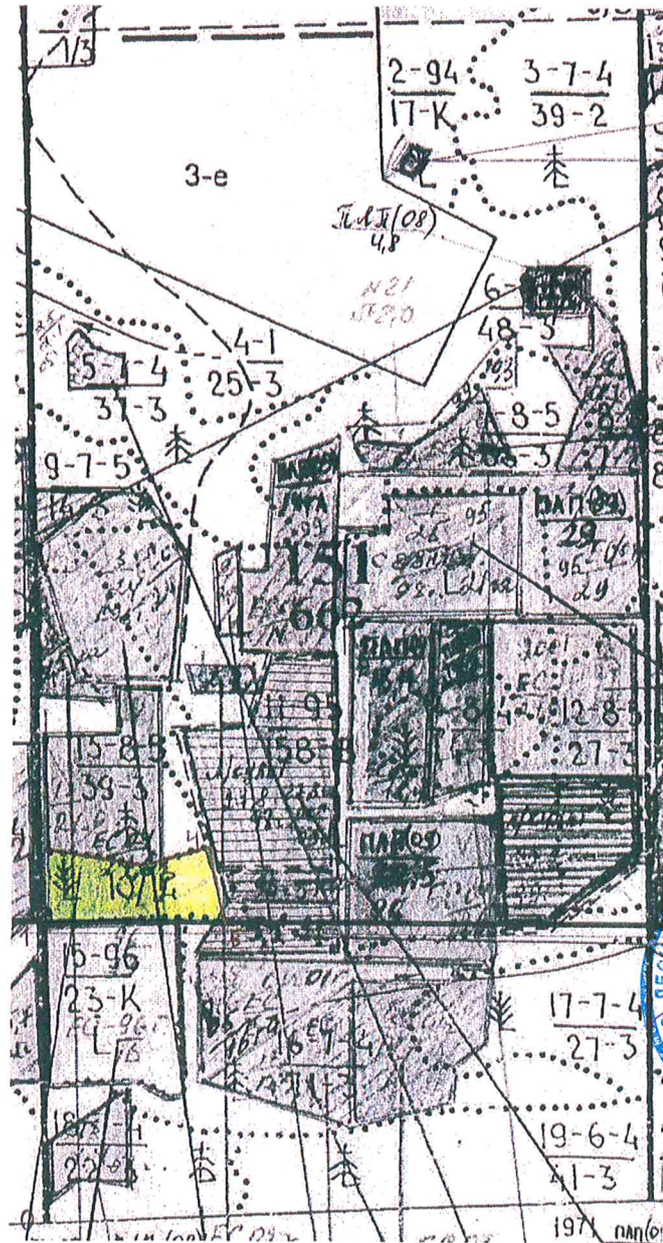
ФИО, должность Сахаров А.А. инженер-лесопатолог Подпись: Сахаров

Дата составления документа: 10.07.2017г

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	2	170	20	-	0,34

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-1	N58° 11,988'	E97° 54,728'	C:0°	950
1-2	N58° 12,518'	E97° 54,710'	C:0°	290
2-3	N58° 12,658'	E97° 54,705'	ЮВ:75°	300
3-4	N58° 12,620'	E97° 55,049'	СВ:70°	260
4-5	N58° 12,653'	E97° 55,247'	ЮВ:05°	300
5-1	N58° 12,522'	E97° 55,311'	З:90°	565

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

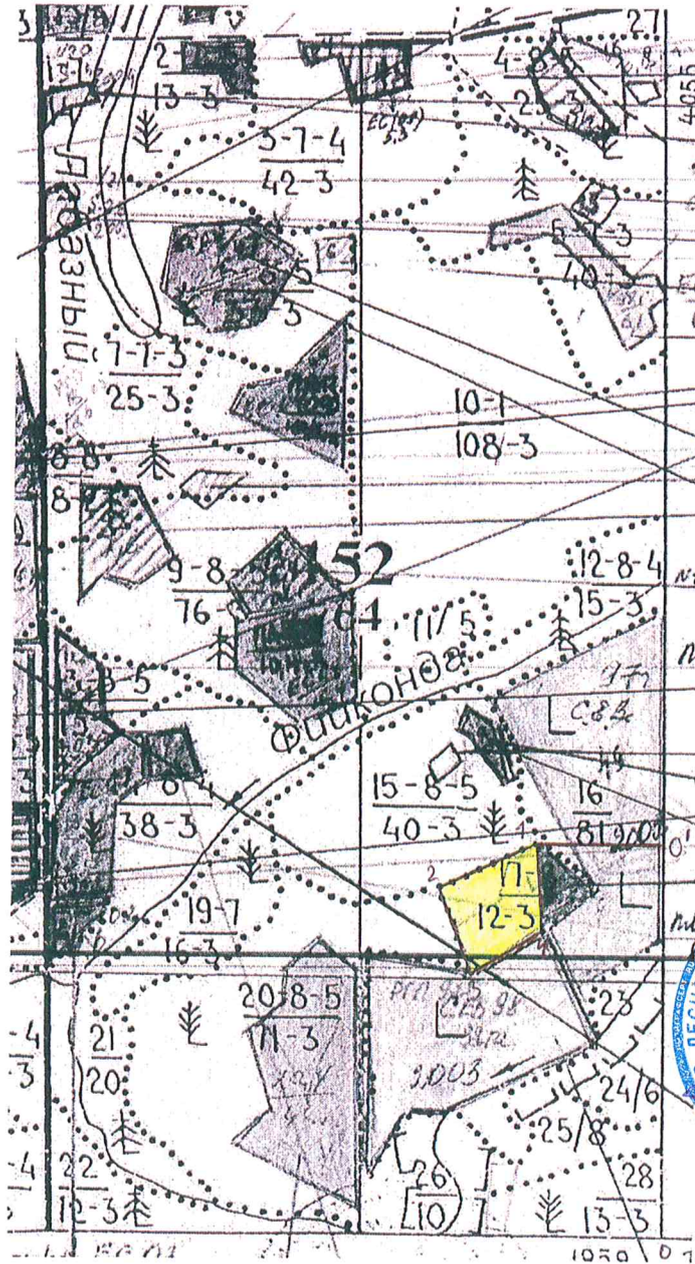
ФИО, должность Сахаров А.А. инженер-лесопатолог Подпись: Сахаров

Дата составления документа: 10.07.2017г

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	3	160	20	-	0,32

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-0'	N58° 12,028'	E97° 58,730'	C:0°	1290
0'-1	N58° 12,734'	E97° 58,724'	З:90°	380
1-2	N58° 12,723'	E97° 58,312'	ЮЗ:67°	380
2-3	N58° 12,641'	E97° 57,993'	ЮВ:18°	350
3-4	N58° 12,492'	E97° 58,096'	СВ:58°	280
4-1	N58° 12,562'	E97° 58,330'	C:0°	330

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

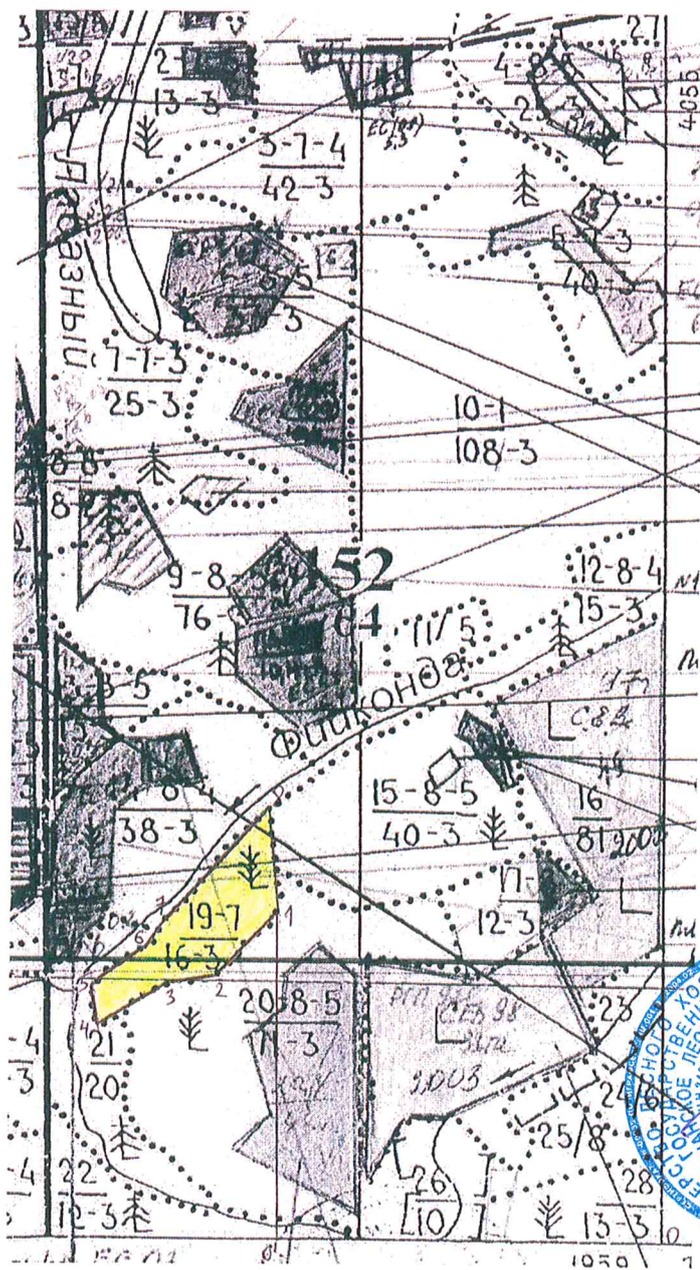
ФИО, должность Сахаров А.А. инженер-лесопатолог Подпись: Сахаров

Дата составления документа: 10.04.2017г

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



* - фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19	4	170	20	-	0,34

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-0'	N58° 12,028'	E97° 58,730'	З:90°	1220
0'-1	N58° 12,021'	E97° 57,478'	С:0°	1050
1-2	N58° 12,597'	E97° 57,473'	ЮЗ:45°	285
2-3	N58° 12,483'	E97° 57,273'	ЮЗ:85°	200
3-4	N58° 12,460'	E97° 57,110'	ЮЗ:54°	205
4-5	N58° 12,388'	E97° 56,890'	СЗ:09°	136
5-6	N58° 12,457'	E97° 56,867'	СВ:53°	225
6-7	N58° 12,520'	E97° 57,033'	СВ:32°	140
7-8	N58° 12,580'	E97° 57,110'	СВ:42°	448
8-1	N58° 12,780'	E97° 57,444'	ЮВ:05°	350

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

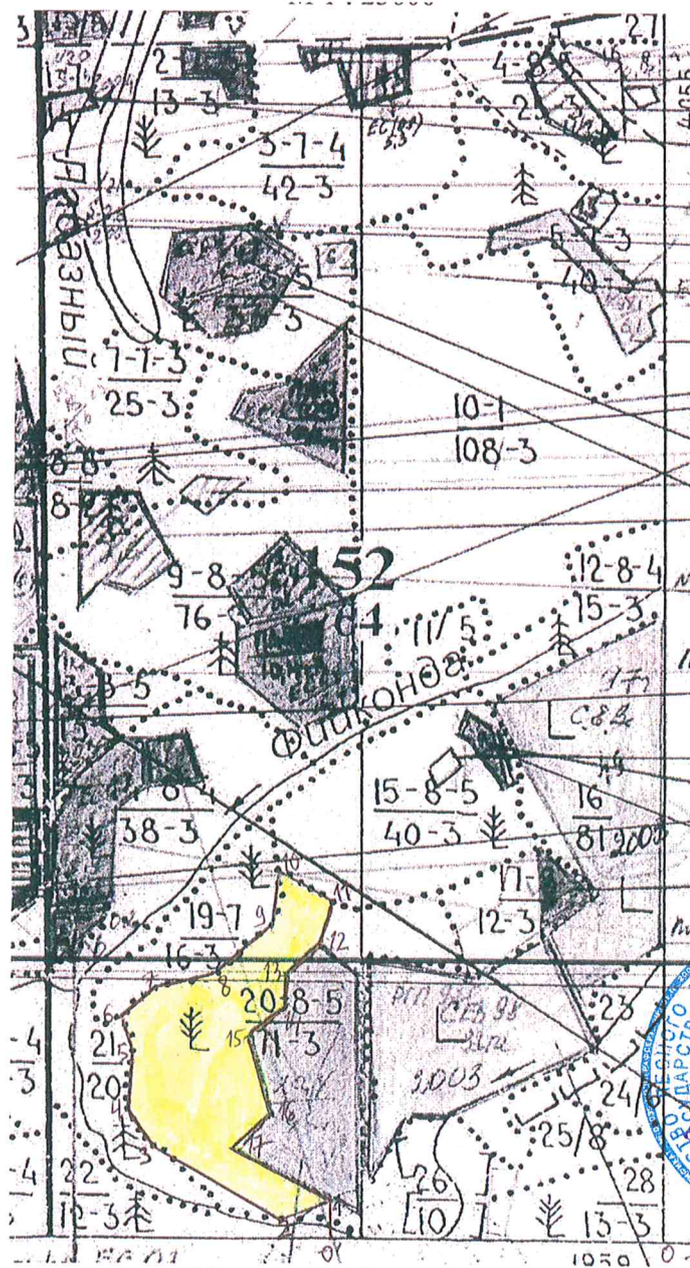
ФИО, должность Сахаров А.А. инженер-лесопатолог Подпись: Сахаров

Дата составления документа: 10.07.2017г.

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20	5	160	20	-	0,32

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-0'	N58° 12,028'	E97° 58,730'	3:90°	1070
0'-1	N58° 12,024'	E97° 57,644'	С:0°	125
1-2	N58° 12,085'	E97° 57,641'	ЮЗ:65°	195
2-3	N58° 12,048'	E97° 57,480'	СЗ:60°	395
3-4	N58° 12,176'	E97° 57,068'	СЗ:25°	245
4-5	N58° 12,243'	E97° 56,982'	СВ:08°	180
5-6	N58° 12,343'	E97° 56,996'	СЗ:23°	100
6-7	N58° 12,403'	E97° 56,958'	СВ:54°	80
7-8	N58° 12,457'	E97° 57,068'	СВ:85°	200
8-9	N58° 12,490'	E97° 57,270'	СВ:45°	285
9-10	N58° 12,578'	E97° 57,446'	СВ:05°	185
10-11	N58° 12,670'	E97° 57,466'	ЮВ:55°	180
11-12	N58° 12,617'	E97° 57,642'	ЮЗ:20°	127
12-13	N58° 12,544'	E97° 57,603'	ЮЗ:51°	145
13-14	N58° 12,486'	E97° 57,492'	Ю:0°	120
14-15	N58° 12,430'	E97° 57,492'	ЮЗ:48°	155
15-16	N58° 12,372'	E97° 57,377'	ЮВ:15°	245
16-17	N58° 12,240'	E97° 57,445'	ЮЗ:47°	134
17-1	N58° 12,175'	E97° 57,322'	ЮВ:60°	370

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

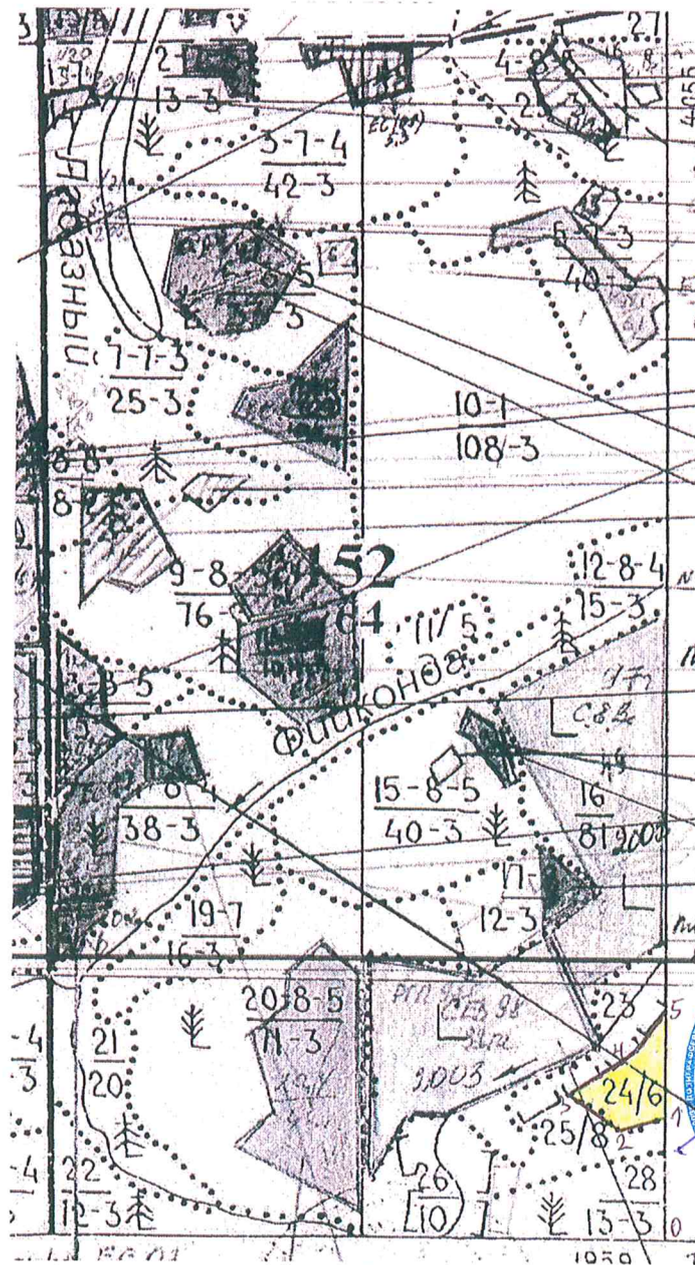
ФИО, должность Сахаров А.А. инженер-лесопатолог Подпись: Сахаров

Дата составления документа: 10.07.2017г

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	6	170	20	-	0,34

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-1	N58° 12,028'	E97° 58,730'	C:0°	395
1-2	N58° 12,248'	E97° 58,727'	ЮЗ:65°	186
2-3	N58° 12,220'	E97° 58,581'	СЗ:48°	200
3-4	N58° 12,277'	E97° 58,419'	СВ:59°	250
4-5	N58° 12,345'	E97° 58,592'	СВ:37°	171
5-1	N58° 12,436'	E97° 58,726'	Ю:0°	295

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 10.07.2017г

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0-1	N58° 12,028'	E97° 58,730'	C:0°	275
1-2	N58° 12,185'	E97° 58,727'	ЮЗ:81°	220
2-3	N58° 12,153'	E97° 58,471'	ЮЗ:72°	350
3-4	N58° 12,092'	E97° 58,161'	СВ:05°	150
4-5	N58° 12,176'	E97° 58,166'	ЮВ:55°	95
5-6	N58° 12,145'	E97° 58,254'	СВ:29°	225
6-7	N58° 12,246'	E97° 58,321'	СВ:74°	100
7-8	N58° 12,277'	E97° 58,419'	ЮВ:55°	175
8-9	N58° 12,220'	E97° 58,581'	СВ:74°	113
9-1	N58° 12,248'	E97° 58,727'	Ю:0°	100

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

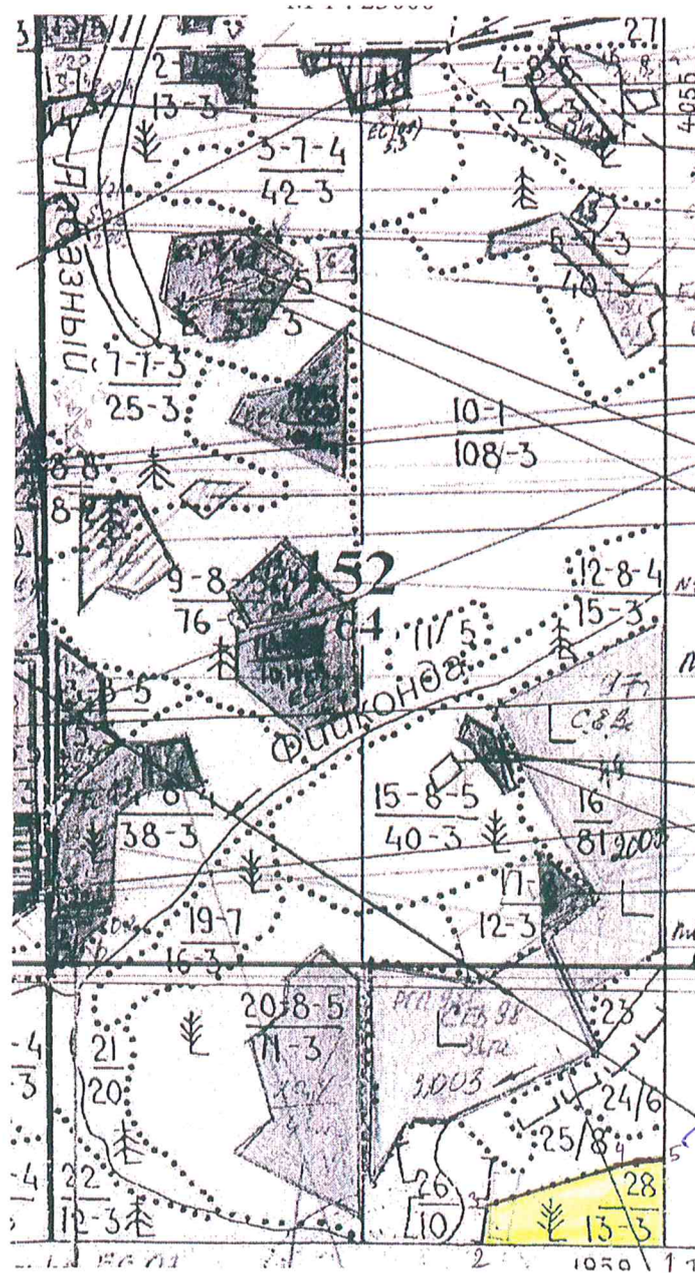
ФИО, должность Сахаров А.А. инженер-лесопатолог Подпись: Сахаров

Дата составления документа: 10.07.2017г

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28	8	160	20	-	0,32

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1-2	N58° 12,028'	E97° 58,730'	З:90°	589
2-3	N58° 12,028'	E97° 58,130'	СВ:05°	140
3-4	N58° 12,087'	E97° 58,146'	СВ:73°	500
4-5	N58° 12,174'	E97° 58,611'	В:0°	96
5-1	N58° 12,185'	E97° 58,727'	Ю:0°	280

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 10.04.2017г.

Телефон: 8 (391) 290-51-73

Справка

При проведении лесопатологического обследования насаждений в КГБУ «Богучанское лесничество» Богучанском участковом лесничестве в квартале 151 выд. 10, квартал 152 выд. 17, выд. 19, выд. 20, выд. 24, выд. 28 было выявлено, что данные насаждения вышли из подсочки.

Документы, подтверждающие проведение подсочки в данных насаждениях, в лесничестве отсутствуют по причине давности лет.

Руководитель
КГБУ «Богучанское лесничество»



Г.И. Шипило

Справка

При проведении лесопатологического обследования насаждений в КГБУ «Богучанское лесничество» Богучанском участковом лесничестве в квартале 151 выд. 5, выд. 10, квартал 152 выд. 17, выд. 19, выд. 20, выд. 24, выд. 25, выд. 28 было выявлено, что данные насаждения были пройдены устойчивым низовым пожаром более 10-летней давности.

Акты о лесных пожарах в данных насаждениях в лесничестве отсутствуют по причине давности лет.

Руководитель
КГБУ «Богучанское лесничество»

Г.И. Шипило



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений КГБУ "Богучанское лесничество"

Богучанское участковое лесничество № 152 Бог 28.

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

2. Что обнаружено

Пядя сойка ель, повреждена хвоя

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

3. Повреждена древесная порода Сосна

4. Примерная площадь повреждения 13 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Лесничий Атаманов Е.Ю.

6. Контактный телефон (адрес) тел.8(39162) с.Богучаны ул.Аэровокзальная 98

Атаманов

Подпись

4. 08. 2016

Дата

Проверил

Лесничий Карабульского участкового лесничества Н.А.Топоров.



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений КГБУ "Богучанское лесничество"
Богучанской участковой лесничества
п/в 152 в/д 25
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено
Подошва леса, повреждена хвоя

(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
4. Примерная площадь повреждения 8 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)
Лесничий Макашев Е.Ю.
6. Контактный телефон (адрес) 8(39162)2-2734

Авет

Подпись

4.08.2016г Дата

Лесничий Карабульского уч.лесничества

Н.А.Топоров

КОПИЯ ДЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений КГБУ "Богучанское лесничество"

Богучанское участковое лесничество

квартал № 15а выдел № 20

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

2. Что обнаружено

Погрелка еса, пожелтение хвои

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

3. Повреждена древесная порода Сосна

4. Примерная площадь повреждения 30 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Лесничий Атаманов Е.Ю.

6. Контактный телефон (адрес) тел.8(39162) с.Богучаны ул.Аэровокзальная 98

Атаманов Е.Ю.

Подпись

4.08.2016г.

Дата

Проверил

Лесничий Карабульского участкового лесничества

Топоров

Н.А.Топоров.

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ
ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений КГБУ "Богучанское лесничество"
Богучанское участковое лесничество квартал № 152 выдел № 19

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

2. Что обнаружено

Подсохшая ель, поврежденные хвой

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

3. Повреждена древесная порода ель

4. Примерная площадь повреждения 16 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Лесничий Атаманов Е.Ю.

6. Контактный телефон (адрес) тел.8(39162) с.Богучаны ул.Аэровокзальная 98

Атаманов Е.Ю.

Подпись

4.08.16.

Дата

Проверил

Лесничий Карабульского участкового лесничества

Топоров

Н.А.Топоров.

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений КГБУ "Богучанское лесничество"

Богучанское участковое лесничество кв152 Богд 14.

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

2. Что обнаружено

Подсохшие леса, усыхание деревьев, потемнение хвои

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

3. Повреждена древесная порода

Сосна

4. Примерная площадь повреждения

10,5га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Лесничий Атаманов Е.Ю.

6. Контактный телефон (адрес) тел.8(39162) с.Богучаны ул.Аэровокзальная 98

Атаманов

Подпись

4. 08. 2016г

Дата

Проверил

Лесничий Карабульского участкового лесничества

Топоров

Н.А.Топоров.



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений КГБУ «Богучанское лесничество»
Богучанское участковое лесничество
кв. 1510 Выд 5
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено
Ущербная хвоя
3. Повреждена древесная порода Лиственница, ель
4. Примерная площадь повреждения 7 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)
лесничий Атаманов Е.Ю.
6. Контактный телефон (адрес) 8(39162)2-2734

Атаманов Е.Ю. Подпись

4.08.2016. Дата

Лесничий Карабульского уч.лесничества

Н.А.Топоров.

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШПИЛО



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края



В.Н. Векшин
2016 года

Акт № 175

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны

" 22 " 8 2016 года

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1996, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",
лесоустройство - по II таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Богучанское участковое лесничество, квартал 151

выдел 5

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

муниципальный район

Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению

Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 37 га, в том числе:

лесных земель 37 га,

из них: покрытых лесной растительностью 37 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур _____ га

не лесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
Богучанское уч. Богучанское	151	5	37	5 Л 3 Е 2 П +С	7	3	0,7	9990
					140			

КОПИЯ ВЕРНА

РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Г. И. ШИПИЛО



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста		Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет				
лесничество Богучанское	151	5 ч. 1	27	5 Л 3 Е 2 П +С	8	3	0,6	6210	
					150				
уч. л-во Богучанское		5 ч. 2	10	5 Л 3 П 2 Е +С	8	3	0,5	1900	
					150				
								8110	

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ выд. 5 ч. 2 проведение лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных оздоровительных мероприятий _____

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов
(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков
(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

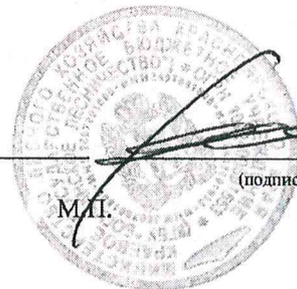
(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило
(Ф.И.О.)

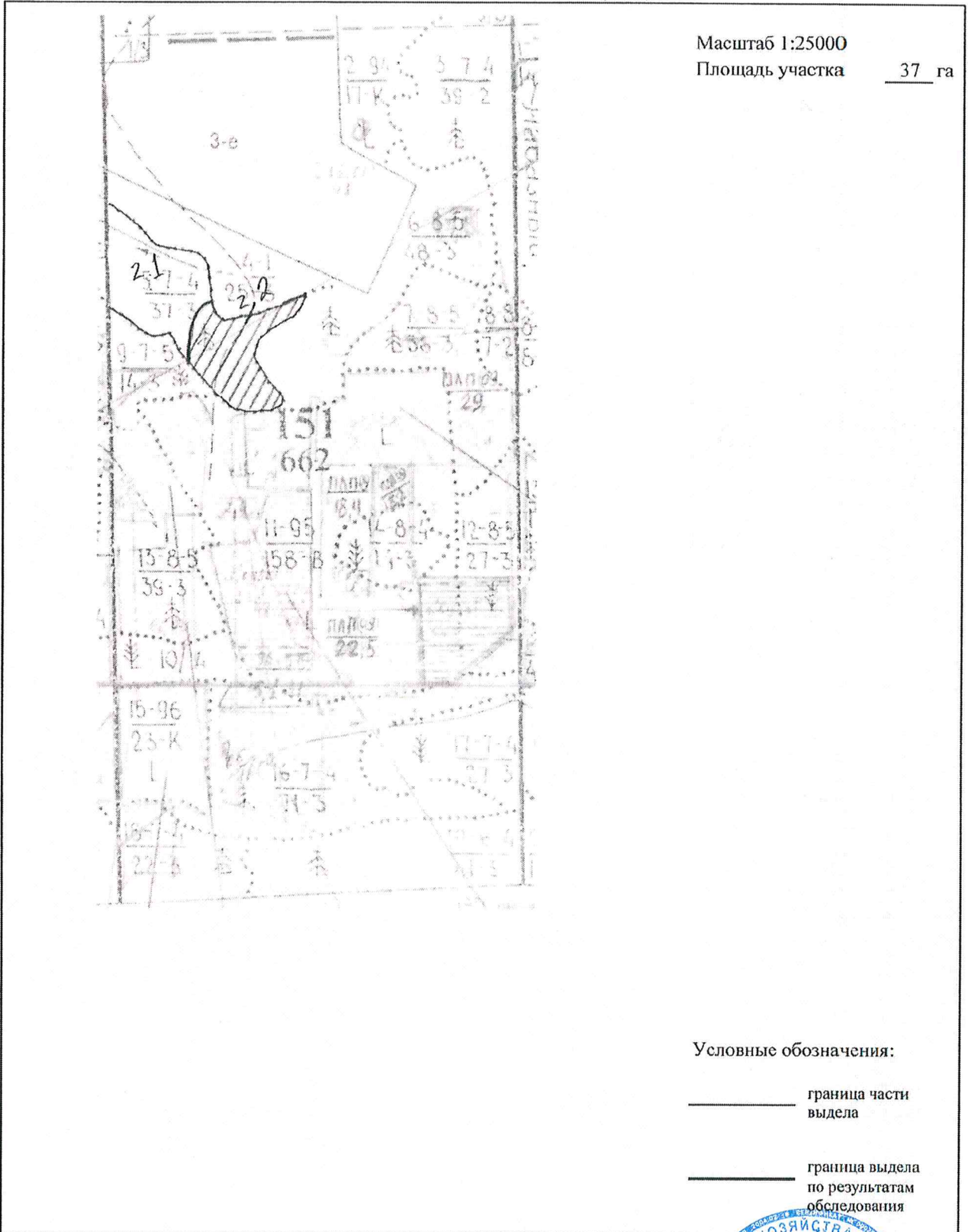
(подпись)



КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Чертеж лесного участка кв. № 151, выд. 5
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Астаманов

А.Ю. Бурков

КОПИЯ ВЕРНА

РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Г. И. ШИПИЛО



Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию от " 22 " 8

г. № 175

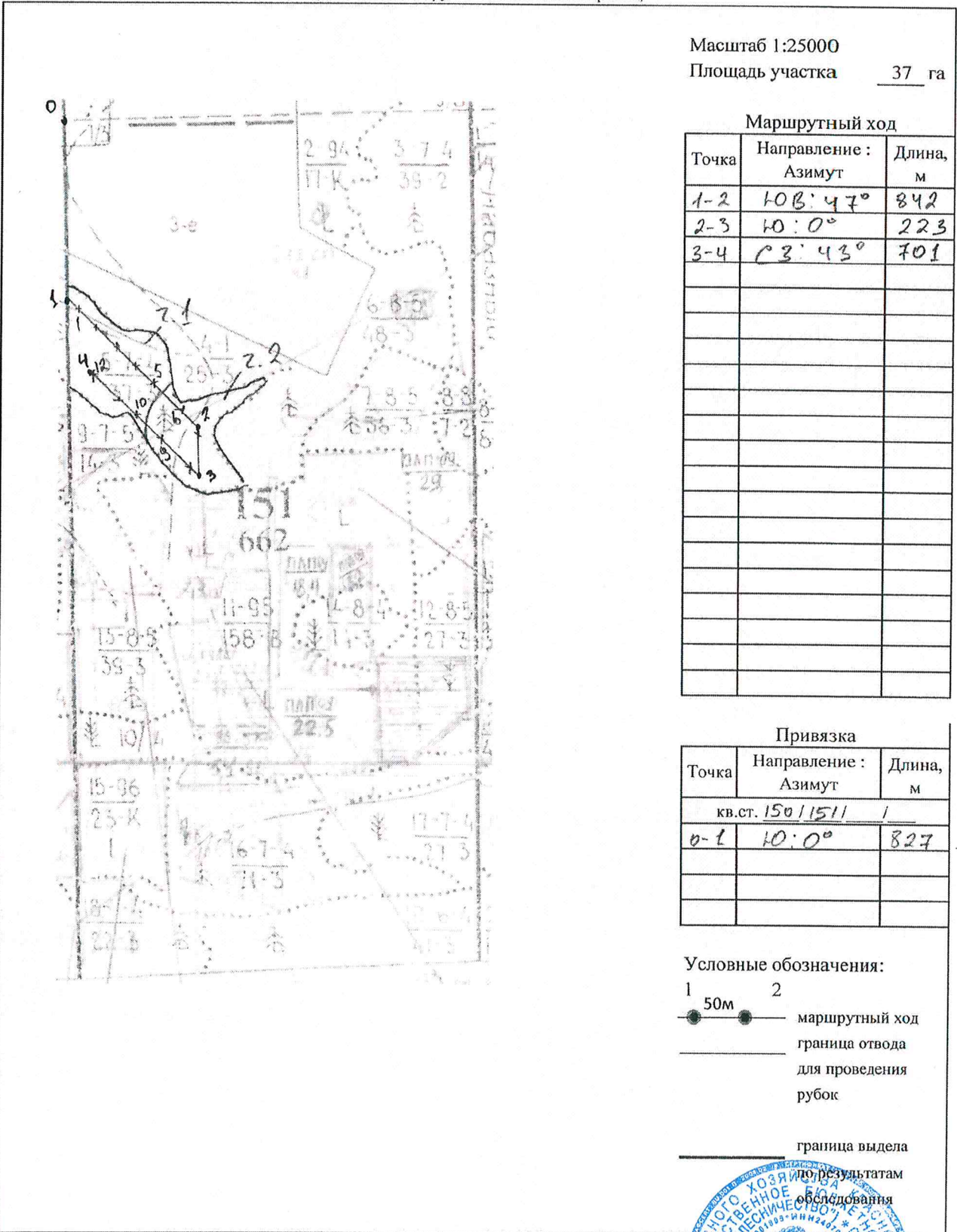
Чертеж лесного участка кв. №

151, выд. 5

(по данным инструментальной съемки границы)

Масштаб 1:25000

Площадь участка 37 га



Маршрутный ход

Точка	Направление : Азимут	Длина, м
1-2	106:47°	842
2-3	10:0°	223
3-4	23:43°	701

Привязка

Точка	Направление : Азимут	Длина, м
кв.ст. <u>150/151/1</u>		
0-1	10:0°	827

Условные обозначения:

- 1 — 50м 2
- маршрутный ход
 - граница отвода для проведения рубок
 - граница выдела

Подписи:
Лица, проводившие обследование:

Лесничий
Юлия Верна
Зам. руководителя
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «ЗОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО

[Handwritten signatures]
Е.Ю. Агаманов
А.Ю. Бурков
КРАЙСКОЕ ЛЕСНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН
ИЖИМСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
ИЖИМСКОЕ ЛЕСНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ИЖИМСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество, квартал 151 выдел 5

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика													
			Числитель - данные лесоустройства 1996 г. Знаменатель - данные лесоустройства 2016 г.													
			Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост			Хоз. распоряжение
Общий	Ликвид.	Состав									К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст			
151	5	37	5 Л 3 Е 2 П +С	140 110 140	25 24 21	36 32 24	1 1 1	0,7	270	1850	1850	10П	20,0	1,5	15	
151	5 ч. 1	27	5 Л 3 Е 2 П +С	150 120 150	25 24 21	36 32 24	2 2 2	0,6	230			10П	10,0	2,0	20	
	5 ч. 2	10	5 Л 3 П 2 Е +С	150 120 150	25 24 21	36 32 24	2 2 2	0,5	190	100	200	10П	10,0	2,0	20	

Примечание: Состав неоднородный, полнота не равномерна.

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

Е.Ю. Атаманов

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

А.Ю. Бурков

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель

КГБУ "Богучанское лесничество"

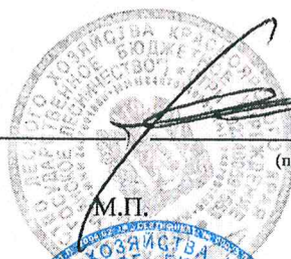
Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

Г.И. Шипило

(подпись)

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края



В.Н. Векшин
2016 года

Акт № 176

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны

" 22 " 8 2016 года

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1996, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесостроительное предприятие",
лесоустройство - по II таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Богучанское участковое лесничество, квартал 151
выдел 10
Субъект Российской Федерации Красноярский край
муниципальный район Богучанский
1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные
2. Категория защитных лесов _____
3. Общая площадь участка 14 га, в том числе:
лесных земель 14 га,
из них: покрытых лесной растительностью 14 га
не покрытых лесом _____ га
в том числе не сомкнувшихся лесных культур _____ га
не лесных земель _____ га
из них: пашни _____ га
сенокосов _____ га
пастбищ _____ га
прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
Богучанское уч. Богучанское	151	10	14	8 С 2 Л	8	3	0,6	3920
					160			

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
лесничество Богучанское уч. л-во Богучанское	151	10	14	8 С 2 Л	9	3	0,5	3500
					170			

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения проведение
лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных
оздоровительных мероприятий в выд. 10

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов
(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков
(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

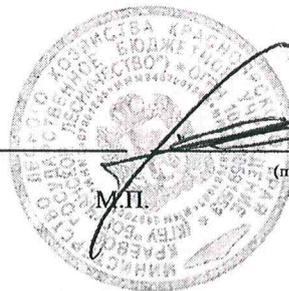
(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило
(Ф.И.О.)

(подпись)



КОПИЯ ВЕРНА

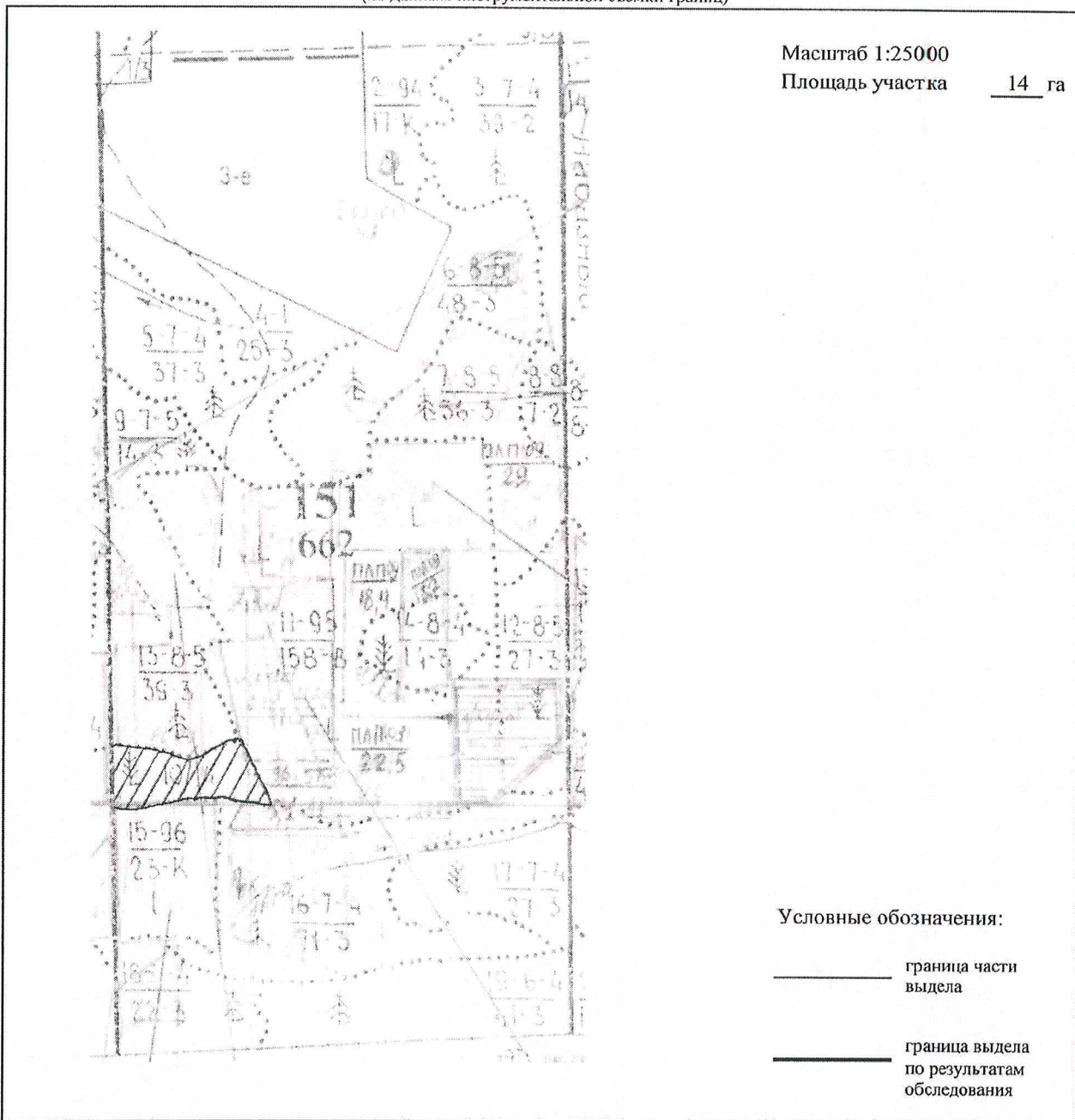
РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Г. И. ШИПИЛО



Чертеж лесного участка кв. № 151, выд. 10
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

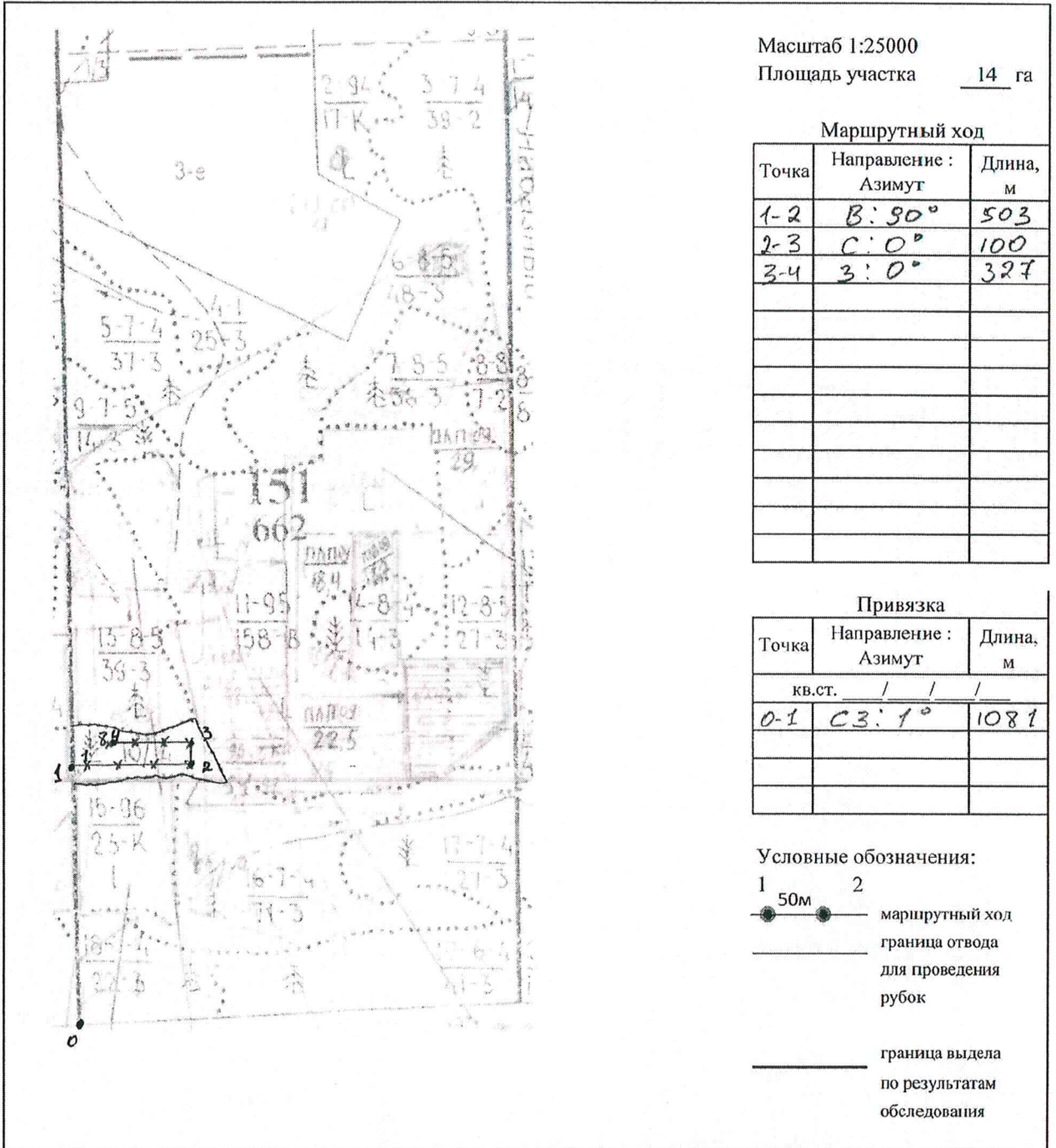
от " 22 " 8

г. № 176

Чертеж лесного участка кв. №

151, выд. 10

(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ»
Г. И. ШИПИЛО



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество, квартал 151 выдел 10

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика												Хоз. распоряжение			
			Числитель - данные лесоустройства 1996 г.						Знаменатель - данные лесоустройства 2016 г.									
			Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост					
Общий	Ликвид.	Состав									К-во, т.пг/га	Высота, м	Возраст					
151	10	14	8 С 2 Л	160	23 26	32 40	1 2	0,6	280	980	700			10С	6,0	1,5	15	РУБКА ПО СОСТ.
151	10	14	8 С 2 Л	170	23 26	36 44	2 2	0,5	250	140	140			10С	5,0	2,0	20	

Примечание: Состав неоднородный, полнота не равномерна.

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов
(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ "БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"
Г. И. ШИПИЛО



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края



В.Н. Векшин
2016 года

Акт № 169

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны

" 22 " 8 2016 года

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц)

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной
характеристики в связи с ошибкой и давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1996, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",
лесоустройство - по II таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Богучанское участковос лесничество, квартал 152
выдел 17

Субъект Российской Федерации Красноярский край

муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 12 га, в том числе:

лесных земель 12 га,

из них: покрытых лесной растительностью 12 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур _____ га

не лесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
Богучанское уч. Богучанское	152	17	12	9 С 1 Л	8	3	0,7	4080
					160			

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
лесничество Богучанское уч. л-во Богучанское	152	17	12	9 С 1 Л	9	3	0,5	3000
					170			

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ проведение лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных оздоровительных мероприятий в выд. # _____

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

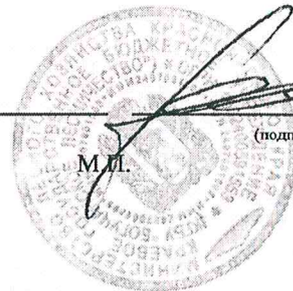
Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)

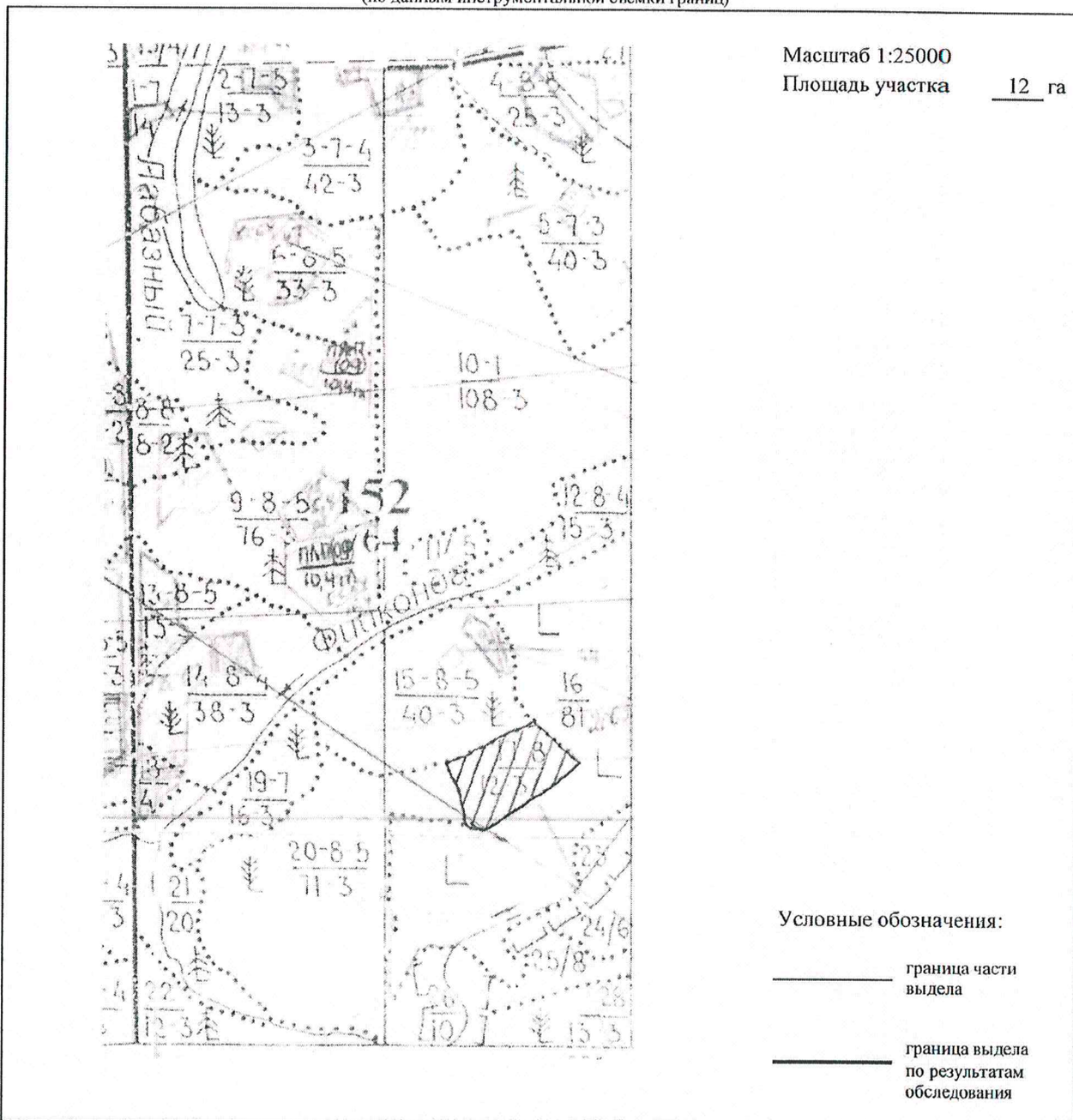


КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Приложение
к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию от " 22 " 8 2016 г. № 169

Чертеж лесного участка кв. № 152, выд. 17
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25000
Площадь участка 12 га

Условные обозначения:

— граница части выдела

- - - граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий
Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов
А.Ю. Бурков

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

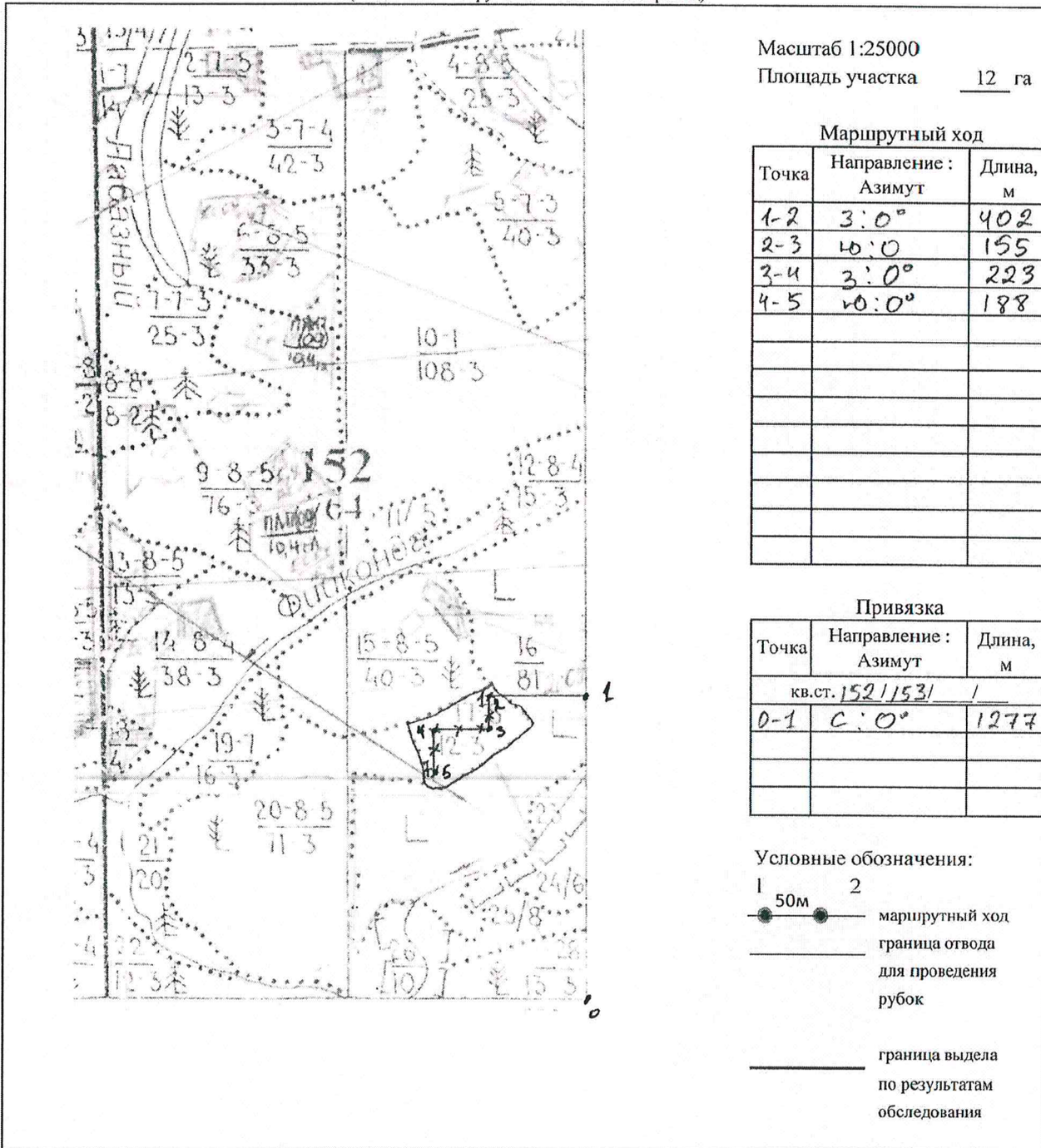
от " 22 " 8

г. № 169

Чертеж лесного участка кв. №

152, выд. 17

(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество, квартал 152 выдел 17

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика												Хоз. распоряжение		
			Числитель - данные лесоустройства 1996 г.						Знаменатель - данные лесоустройства 2016 г.								
			Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост				
Общий	Ликвид.	Состав									К-во, т/шт/га	Высота, м	Возраст				
152	17	12	9 С 1 Л	160	24 26	30 40	2 2	0,7	340	720	480		10С	4,0	2,0	20	РУБКА ПО СОСТ.
152	17	12	9 С 1 Л	170	24 26	32 40	2 2	0,5	250	240	240		10С	4,0	2,0	20	

Примечание: Состав неоднородный, полнота не равномерна.

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

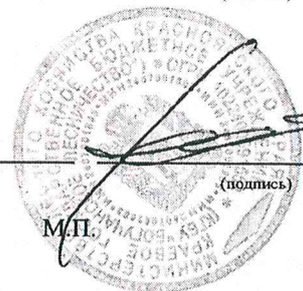
Руководитель

КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)



КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края

В.Н. Векшин
2016 года



Акт № 170

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны

" 22 " 8 2016 года

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной
характеристики в связи с ошибкой и давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1996, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",
лесоустройство - по II таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Богучанское участковое лесничество, квартал 152
выдел 19

Субъект Российской Федерации Красноярский край
муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 16 га, в том числе:

лесных земель 16 га,

из них: покрытых лесной растительностью 16 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур _____ га

не лесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
					Возраст, лет			
Богучанское				9 С 1 Л	7			
уч. Богучанское	152	19	16		140	3	0,7	5280

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
лесничество Богучанское уч. л-во Богучанское	152	19	16	9 С 1 Л	8	3	0,5	3680
					150			

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ проведение лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных оздоровительных мероприятий в выд. 19 #

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)

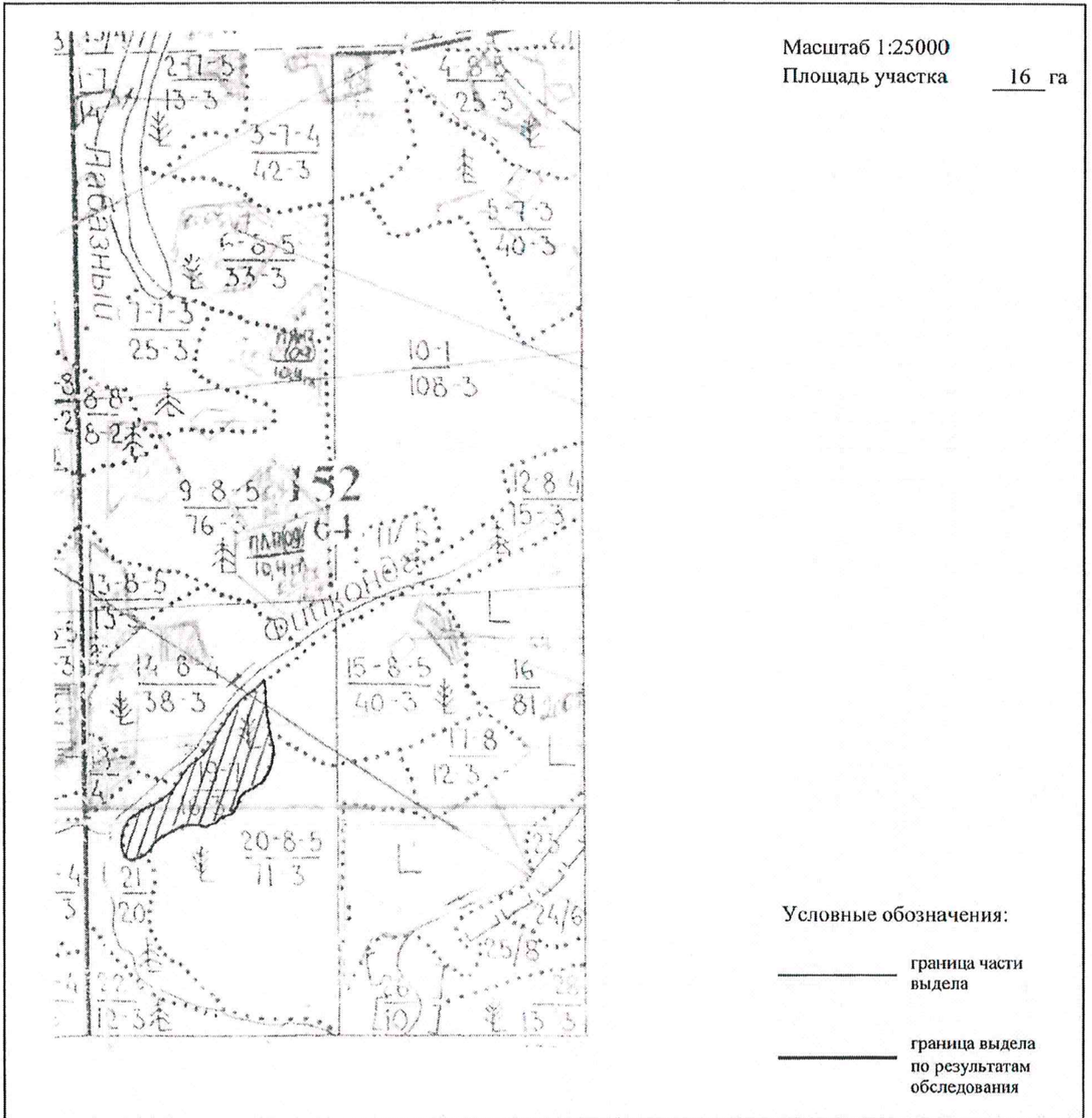
М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ
ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г.И. ШИПИЛО



Приложение
к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию от " 22 " 8 2016 г. № 170

Чертеж лесного участка кв. № 152, выд. 19
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

КОНИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ
Г. И. ШИПИЛО



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество, квартал 152 выдел 19

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика													Хоз. распоряжение
			Числитель - данные лесоустройства 1996 г. Знаменатель - данные лесоустройства 2016 г.													
			Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост			
Общий	Ликвид.	Состав									К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст			
152	19	16	9 С 1 Л	140	23 25	32 40	1 1	0,7	330			9С1Е	5,0	1,5	15	
152	19	16	9 С 1 Л	150	23 25	32 40	2 2	0,5	230	320	160	9С1Е	4,0	2,0	20	

Примечание: Пожар 10 и более летней давности. Состав неоднородный, полнота не равномерна.

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края



В.Н. Векшин

2016 года

Акт № 171

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны

" 22 " 8 2016 года

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной

характеристики в связи с ошибкой и давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -

1996, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",

лесоустройство - по II таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Богучанское участковое лесничество, квартал 152

выдел 20

Субъект Российской Федерации Красноярский край

муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 71 га, в том числе:

лесных земель 71 га,

из них: покрытых лесной растительностью 71 га

не покрытых лесом га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур га

не лесных земель га

из них: пашни га

сенокосов га

пастбищ га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
					Возраст, лет			
Богучанское уч. Богучанское	152	20	71	10 С	8	3	0,7	23430
					160			

КОПИЯ
РУКОВОДИТЕЛЯ
КГБУ "БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"
Г. И. ШИПИЛОВА



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
лесничество Богучанское уч. л-во Богучанское	152	20	71	10 С	9	3	0,5	16330
					170			

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ проведение лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных оздоровительных мероприятий в выд. 20

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов
(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков
(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило
(Ф.И.О.)

(подпись)

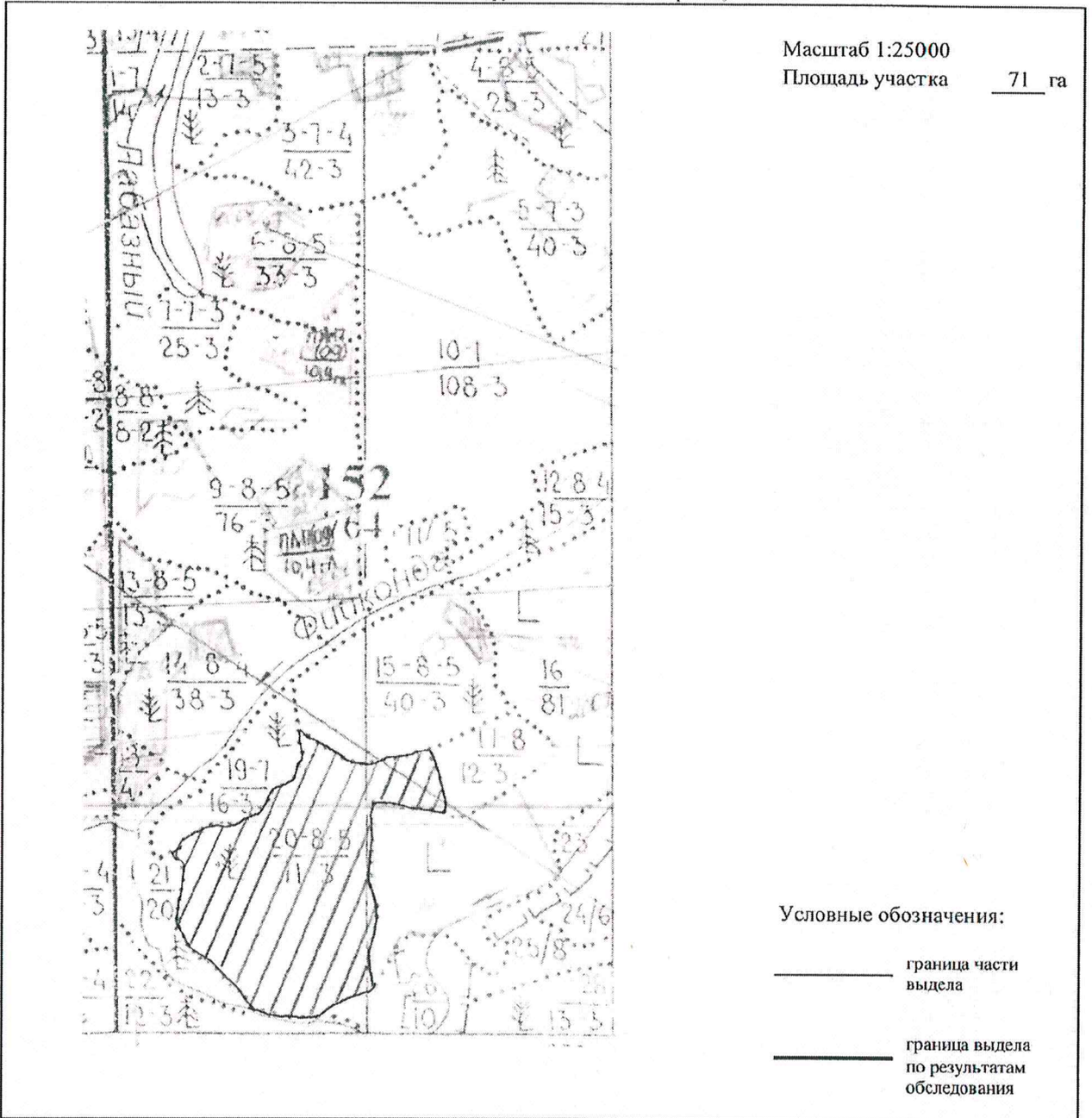
МП

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Приложение
к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию от " 22 " 8 2016 г. № 171

Чертеж лесного участка кв. № 152, выд. 20
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

КОПИЯ ВЕРНА

РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Г. И. ШИПИЛО



Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

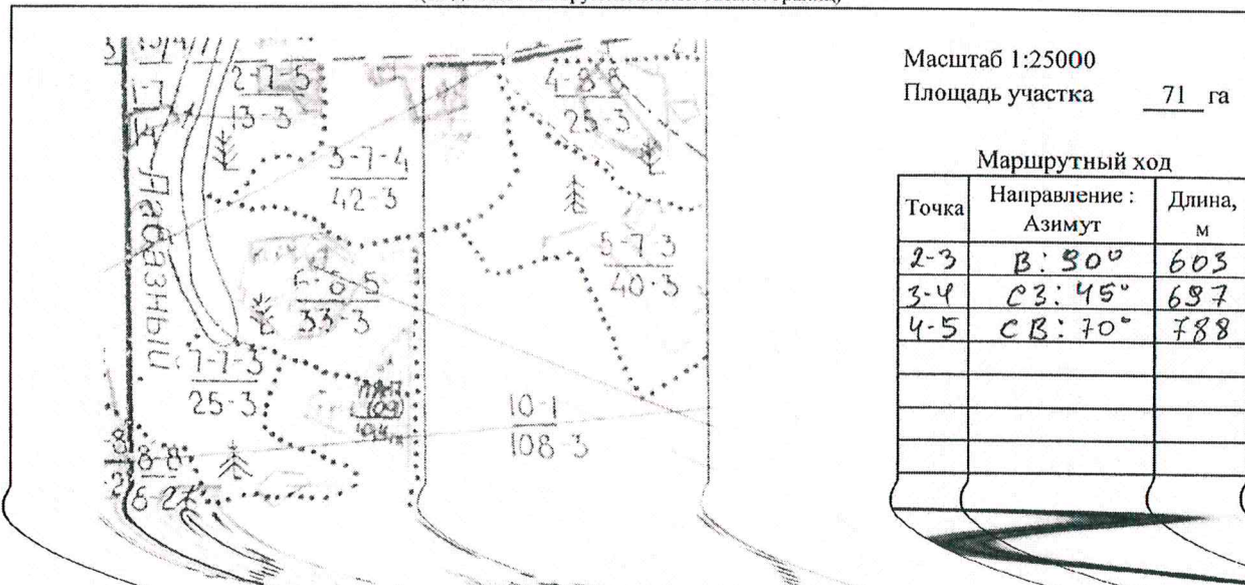
от " 22 " 8

г. № 171

Чертеж лесного участка кв. №

152, выд. 20

(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25000

Площадь участка 71 га

Маршрутный ход

Точка	Направление : Азимут	Длина, м
2-3	В: 80°	603
3-4	СЗ: 45°	697
4-5	СВ: 70°	788

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество, квартал 152 выдел 20

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика												Хоз. распоряжение			
			Числитель - данные лесоустройства 1996 г. Знаменатель - данные лесоустройства 2016 г.															
			Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнога	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост					
								Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т/шт/га	Высота, м	Возраст					
152	20	71	10 С	160	23	32	1	0,7	330			2840		10С	15,0	1,5	15	
152	20	71	10 С	170	23	32	2	0,5	230	1420		710		10С	8,0	2,0	20	

Примечание:

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель

КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА

РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ "БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"

Г. И. ШИПИЛО



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края



В.Н. Векшин
2016 года

Акт № 172

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны

" 22 " 8 2016 года

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях уточнение таксационной
характеристики в связи с ошибкой и давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1996, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",
лесоустройство - по II таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

- Участок расположен в лесах Богучанское участковое лесничество, квартал 152
выдел 24
Субъект Российской Федерации Красноярский край
муниципальный район Богучанский
- Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные
- Категория защитных лесов
- Общая площадь участка 6 га, в том числе:
лесных земель 6 га,
из них: покрытых лесной растительностью 6 га
не покрытых лесом _____ га
в том числе не сомкнувшихся лесных культур _____ га
не лесных земель _____ га
из них: пашни _____ га
сенокосов _____ га
пастбищ _____ га
прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м	
					возраста				
					Возраст, лет				
Богучанское уч. Богучанское	152	24	6	8 С 2 Л	7	3	0,7	1980	
					140				

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
лесничество Богучанское уч. л-во Богучанское	152	24	6	8 С 2 Л	8	3	0,5	1380
					150			

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения проведение лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных оздоровительных мероприятий в выд. 24

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

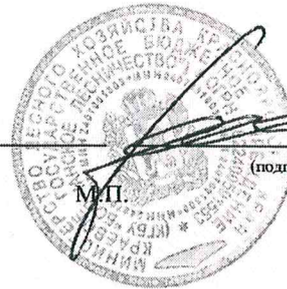
Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)

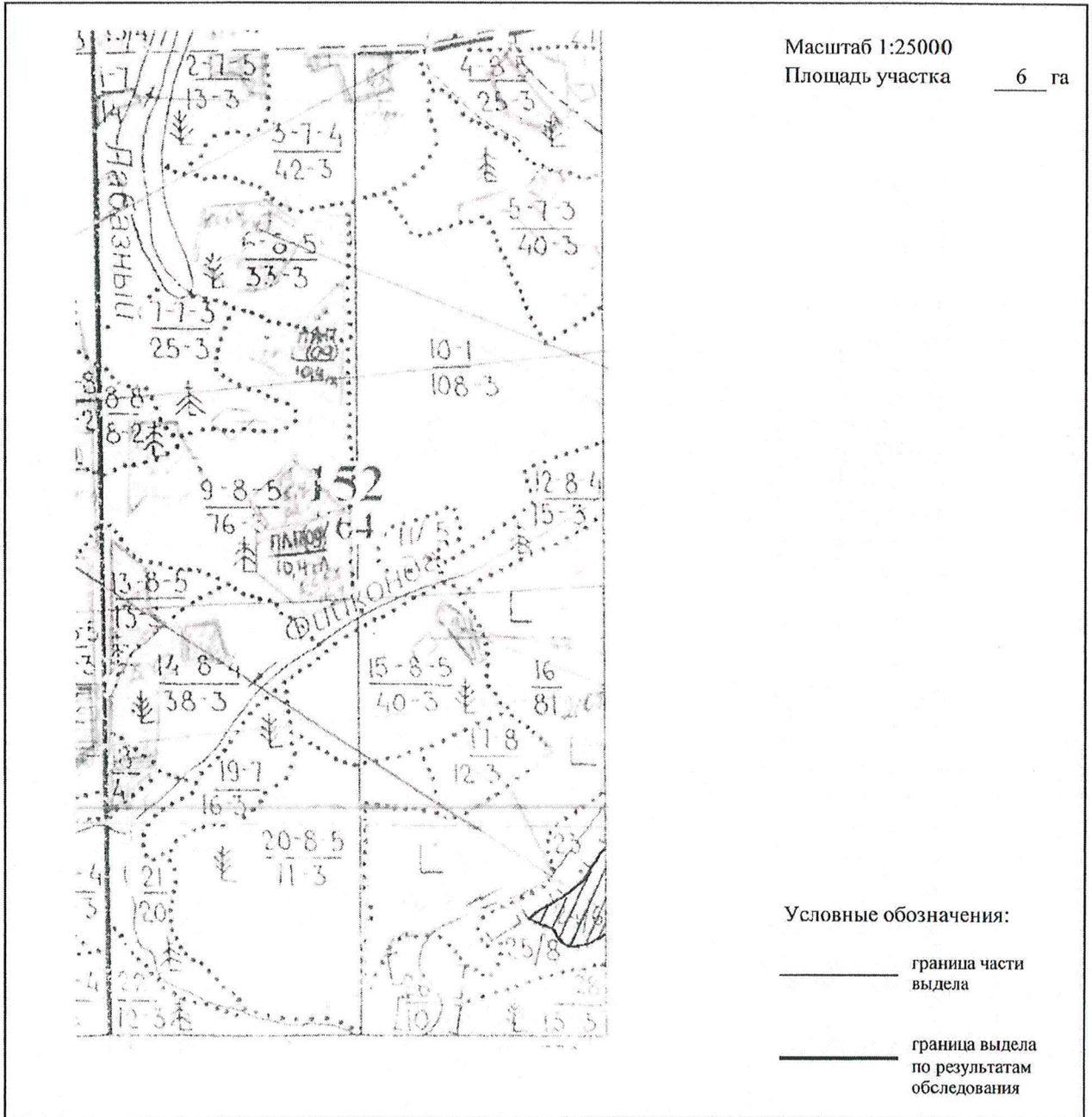


КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Приложение
к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию от " 22 " 8 2016 г. № 172

Чертеж лесного участка кв. № 152, выд. 24
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНО-ШИПИЛО
Г. И. ШИПИЛО



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество, квартал 152 выдел 24

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика												Хоз. распоряжение		
			Числитель - данные лесоустройства 1996 г. Знаменатель - данные лесоустройства 2016 г.														
			Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост				
Общий	Ликвид.	Состав									К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст				
152	24	6	8 С 2 Л	140	23 25	32 40	1 1	0,7	330	360	240		10С	5,0	1,5	15	
152	24	6	8 С 2 Л	150	23 25	32 40	2 2	0,5	230	120	120		10С	4,0	2,0	20	

Примечание: Состав неоднородный, полнота не равномерна.

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель

КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края



В.Н. Векшин
2016 года

Акт № 173

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны

" 22 " 8 2016 года

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,

(Ф.И.О., должность и наименование организации лиц,

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1996, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",
лесоустройство - по II таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Богучанское участковое лесничество, квартал 152
выдел 25

Субъект Российской Федерации Красноярский край
муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 8 га, в том числе:

лесных земель 8 га,

из них: покрытых лесной растительностью 8 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур _____ га

не лесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
Богучанское уч. Богучанское	152	25	8	10 С +Л	7	4	0,6	2080
					140			

КОПИЯ ВЕРНА

РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Г. И. ШИПИЛО



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
					Возраст, лет			
лесничество Богучанское уч. л-во Богучанское	152	25	8	10 С +Л	8	4	0,5	1680
					150			

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ проведение лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных оздоровительных мероприятий в выд. 25

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов
(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков
(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

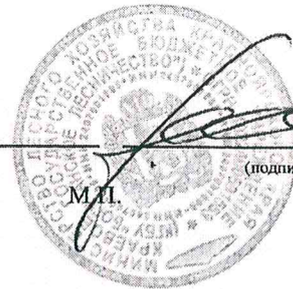
(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило
(Ф.И.О.)

(подпись)

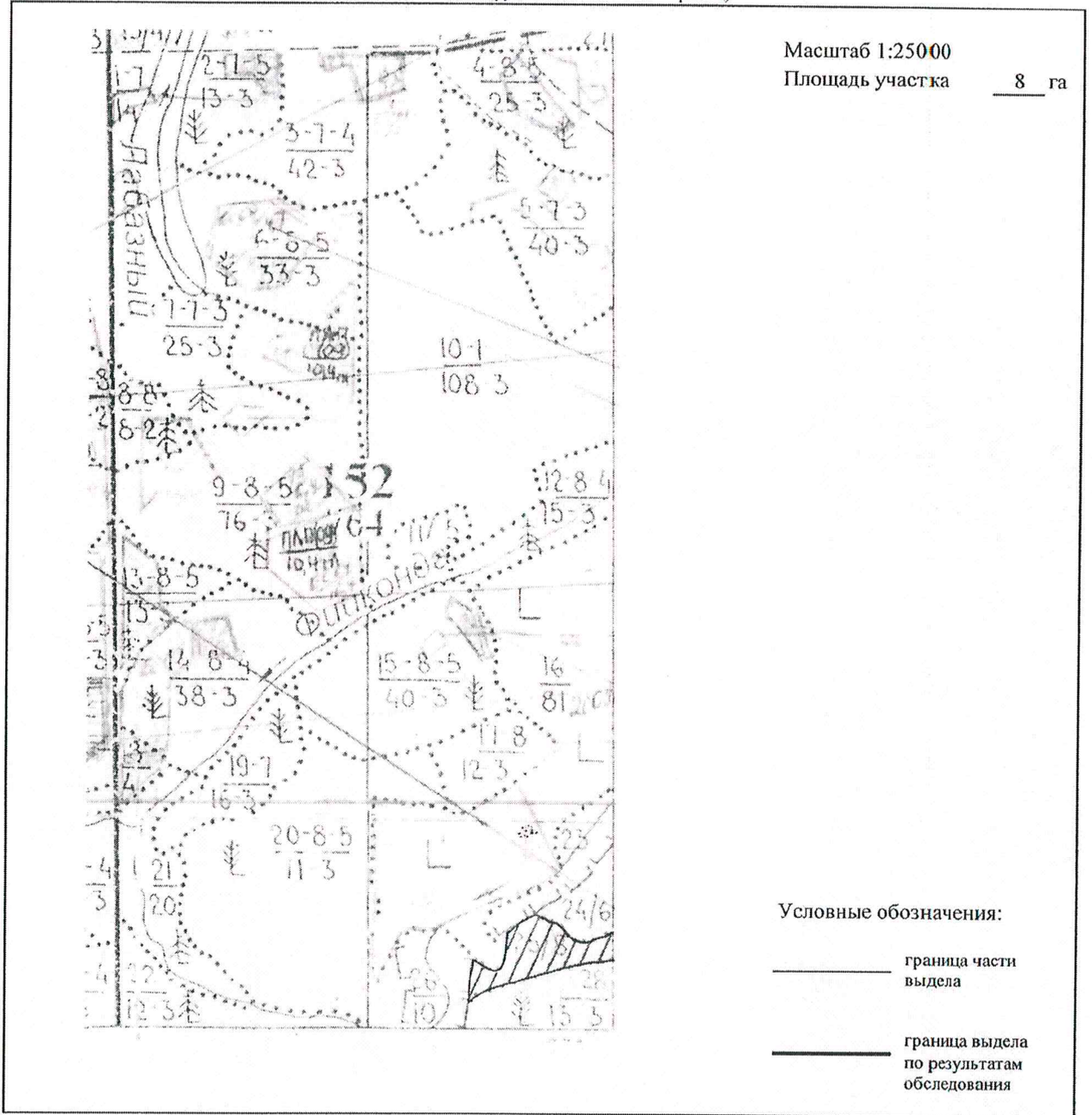


КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Приложение
к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию от " 22 " 8 2016 г. № 173

Чертеж лесного участка кв. № 152, выд. 25
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

[Handwritten signatures]

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

Г. И. ШИПИЛО
руководитель
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»



Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

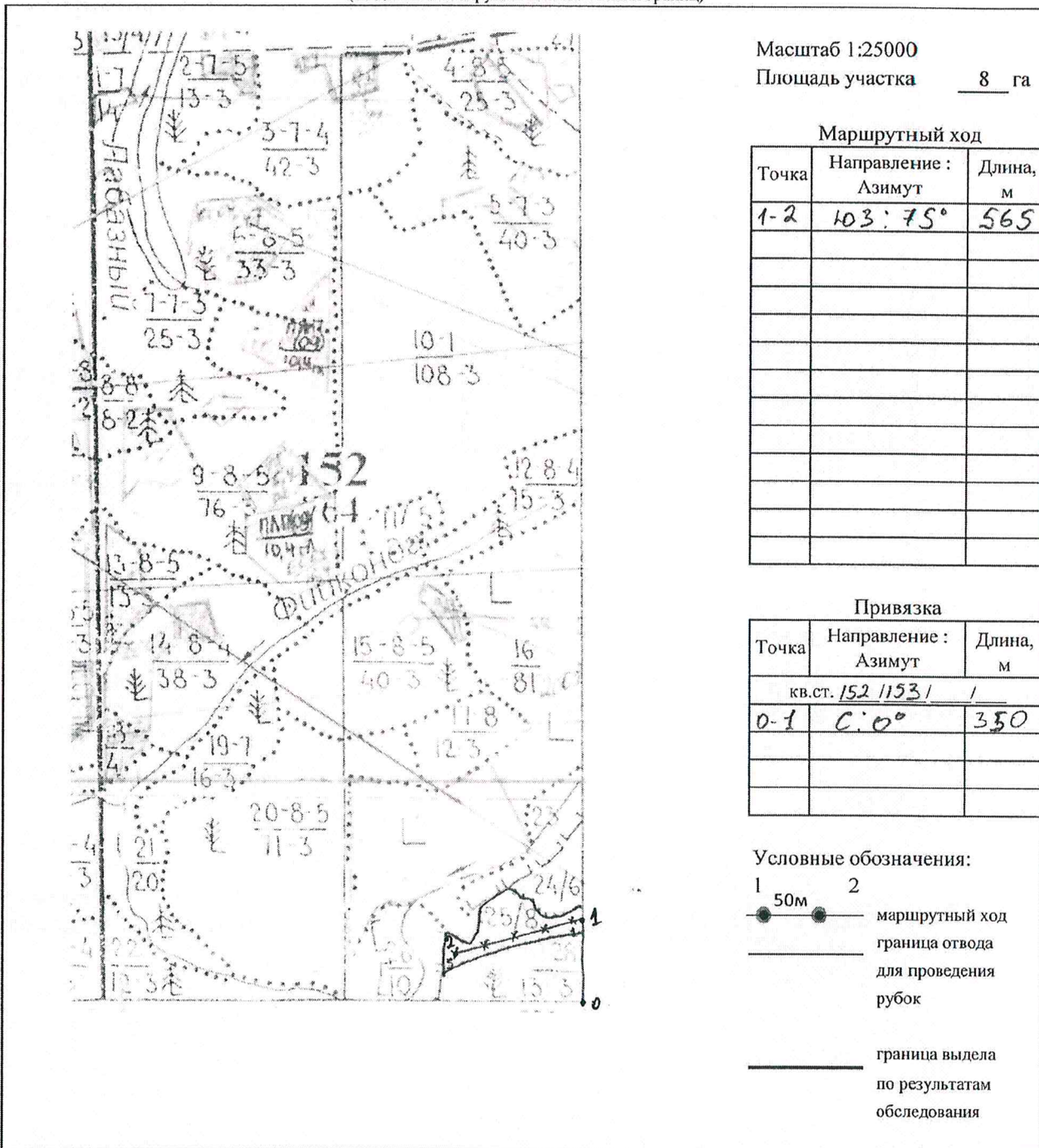
от " 22 " 8

г. № 173

Чертеж лесного участка кв. №

152, выд. 25

(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Е.Ю. Атаманов

Зам. руководителя

А.Ю. Бурков

ЮЛИЯ ВЕРНА

РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Г. И. ШИПИЛО



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество, квартал 152 выдел 25

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика												Хоз. распоряжение				
			Числитель - данные лесоустройства 1996 г. Знаменатель - данные лесоустройства 2016 г.																
			Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост						
								Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст						
152	25	8	10 С +Л	140	22	30	2	0,6	260	480			320		10С	10,0	1,5	15	РУБКА ПО СОСТ.
152	25	8	10 С +Л	150	22	32	2	0,5	210	160			80		10С	6,0	2,0	20	

Примечание:

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

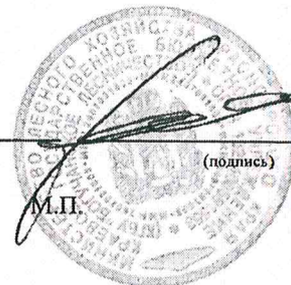
Руководитель

КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)



КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края

В.Н. Векшин
2016 года



Акт № 174

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны

" 22 " 8 2016 года

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной
характеристики в связи с ошибкой и давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1996, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",
лесоустройство - по II таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Богучанское участковое лесничество, квартал 152

выдел 28

Субъект Российской Федерации Красноярский край

муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 13 га, в том числе:

лесных земель 13 га,

из них: покрытых лесной растительностью 13 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур _____ га

не лесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
					Возраст, лет			
Богучанское	152	28	13	9 С 1 Л	8	3	0,6	4160
уч. Богучанское					160			

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнога	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
лесничество Богучанское уч. л-во Богучанское	152	28	13	9 С 1 Л	9	3	0,5	3380
					170			

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ проведение лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных оздоровительных мероприятий в выд. 28

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов
(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков
(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

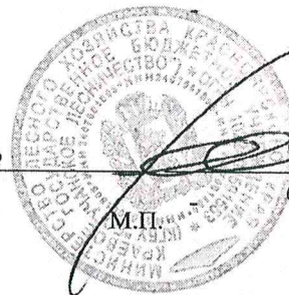
(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило
(Ф.И.О.)

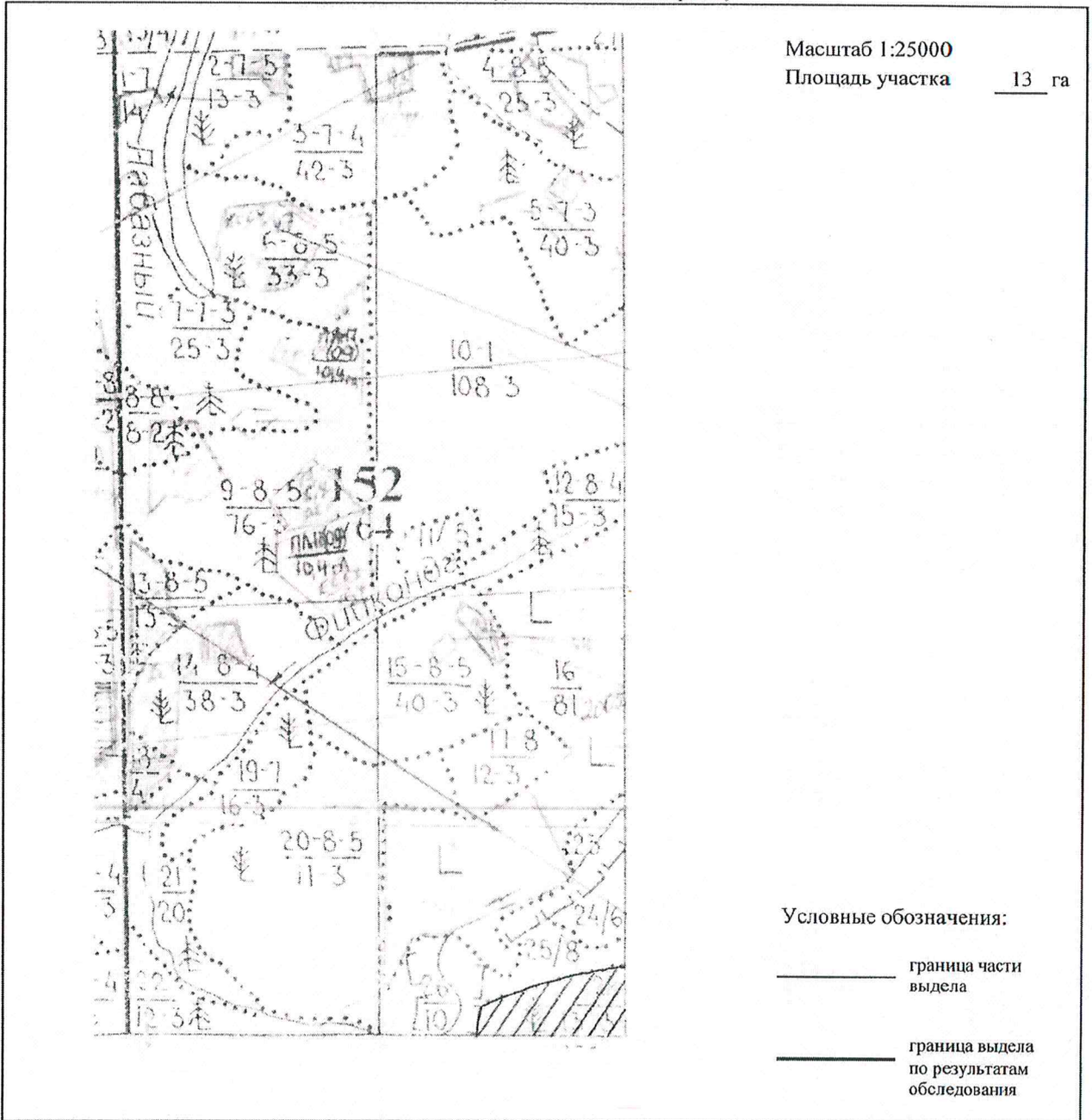
(подпись)



КОПИЯ ВАРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Чертеж лесного участка кв. № 152, выд. 28
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Е.Ю. Атаманов

Зам. руководителя

А.Ю. Бурков

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию от " 22 " 8

г. № 174

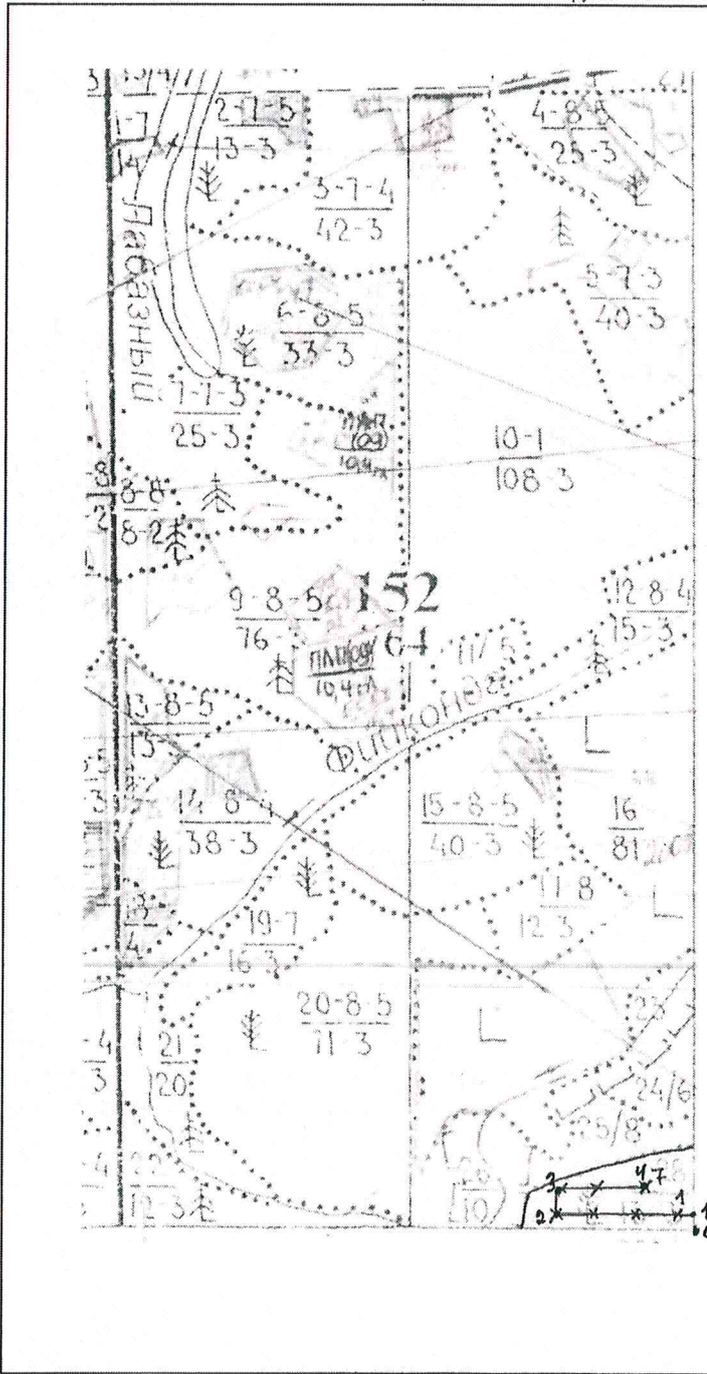
Чертеж лесного участка кв. №

152, выд. 28

(по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:25000

Площадь участка 13 га



Маршрутный ход

Точка	Направление : Азимут	Длина, м
1-2	3:0°	477
2-3	с:0°	80
3-4	В:90°	312

Привязка

Точка	Направление : Азимут	Длина, м
кв.ст. 152/153/1		
0-1	с:0°	50

Условные обозначения:

- 1 50м 2
- маршрутный ход
- граница отвода
- для проведения
- рубок
- граница выдела
- по результатам
- обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

КОТЛЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ
ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество,

квартал 152 выдел

28

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика														Хоз. распоряжение
			Числитель - данные лесоустройства 1996 г. Знаменатель - данные лесоустройства 2016 г.														
			Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост				
Общий	Ликвид.	Состав									К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст				
152	28	13	9 С 1 Л	160	25 27	36 44	1 2	0,6	320	780	650		10С	5,0	1,5	15	
152	28	13	9 С 1 Л	170	25 27	36 44	2 2	0,5	260	260	260		10С	4,0	2,0	20	

Примечание: Состав неоднородный, полнота не равномерна.

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов

(Ф.И.О.)

(подпись)

А.Ю. Бурков

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

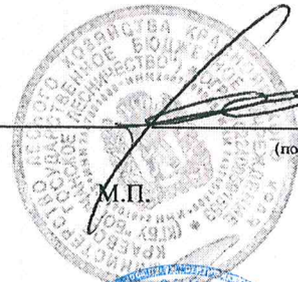
Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило

(Ф.И.О.)

(подпись)



М.П.



Таксационное описание

БОГУЧАНСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: БОГУЧАНСКОЕ
 Категория защитности: ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН.

№	Вид	Площадь	Состав	Возраст	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выдел, мЗ				
6	48,0	6СЗЛП+Б	1 С	160	25	36	8	4	3	РТОС	,6	320	15360	9216	2	2400	РУБКА ПО СОСТ.
			25 Л	27	44									4608	2		
			II	110	21	22								1536	1		
7	36,0	9С1Л	1 С	160	25	36	8	4	3	ЧЗМ	,6	320	11520	10368	1	1440	РУБКА ПО СОСТ.
			25 Л	27	40									1152	2		
			подрост: 7ПЗС (25) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ														
8	7,0	6Л2Е2Л+С	1 Л	160	27	44	8	4	2	РТОС	,5	200	1400	840	1	420	РУБКА ПО СОСТ.
			26 Е	140	25	32								280	1		
			II	110	22	24								280	1		
9	14,0	8С2Л+Е	1 С	140	24	32	7	4	3	БРЗМ	,7	350	4900	3920	1	840	РУБКА ПО СОСТ.
			24 Л	26	40									980	1		
			подрост: 5С4Ш1Е (15) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ														
10	14,0	8С2Л	1 С	160	23	32	8	4	3	ЧЗМ	,6	280	3920	3136	1	980	РУБКА ПО СОСТ.
			24 Л	26	40									784	1		
			подрост: 10С (15) 1,5 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ														

КОЧИЯ ВЕРНА
 РУКОВОДИТЕЛЬ
 КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
 Г. И. ШИПИЛО



КОЧИЯ ВЕРНА
 РУКОВОДИТЕЛЬ
 КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
 Г. И. ШИПИЛО

Таксационное описание

БОГУЧАНСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: БОГУЧАНСКОЕ
Категория зашитности: ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН.

Квартал: 152

: Состав, : 9 л : В : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сыраст. : К : Запас на выделе, м3
 : Н в : Пло : подрост, : Я л е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3 : л : :
 : О м : ш а д ь : подросток, : р : е : с : з : м : а : : н : : л : : : : :
 : м д : : почва, : у : м : а : р : с : м : в : и : тип : н : На : : В т ч о : : : :
 : е : га : рельеф, : с : е : а : о : е : о : т : лесор. : о : : : : : Сухо : Ре : ест. : : :
 : р л : : особенности : - : н : : с : т : : t : s : z : e : услов. : т : га : на : : сост. : а : : стоя : дин : воз. : Общй : Лик : : :
 : а : : выдела : н : т : : т : а : : р : р : т : : а : : : выдел : пород : р : : : : : вида : : :

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

26 10,0 9С1Л+Е 1 С 160 25 30 8 4 3 БРЭМ , 5 260 2600 2340 1 800 500
 25 Л 27 40

подрост: 10С (15) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подросток: СПР ШП ОЛК РЕДКИЙ
 вышло из подсоски-1990 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 БЕРЕГОЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: НИЗКОПОЛ. СПЕЛ. И ПЕР. НАС. В УЧ.-КАХ С ОГР. РЕЖ. ПОЛЬЗ.

27 6,0 4САБ20С+П 1 С 15 3 2 1 1 3 РГОС , 7 20 120 48 180 240
 4 Б 4 2 48
 ОС 5 2 24

подросток: ИВК ОЛК ШП СРЕДНИЙ
 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ

28 13,0 9С1Л 1 С 160 25 36 8 4 3 БРЭМ , 6 320 4160 3744 1 780 650
 25 Л 27 44 416 2

подрост: 10С (15) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подросток: СПР ШП РЕДКИЙ
 склон Ю -10
 вышло из подсоски-1990 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., СИЛЬНосуТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

29 1,0 РЕКА
 ширина 2,0 м, протяженность 4,0 км

КОЛЛЕЖ ВЕРНА
 РУКОВОДИТЕЛЬ
 КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
 Г. И. ШИРДИЛО

