

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А. Селин

«27» 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 340
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	-	87	9 ч.1	79,5
Богучанское	-	87	9 ч.2	11,5
Богучанское	-	87	13 ч.2	4,5
Всего, га				95,5

Лесопатологическое обследование проведено в насаждениях, свободных от аренды на общей площади 19,4 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, березовый заболонник) и поражены болезнями леса (трутовик ложный осиновый), 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	8,7-10,8 †	единичная
Златка лиственничная	Лиственница	10,0-10,3 †	единичная

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8
С	Устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности	до 25		1/4	12	1/4	12
		26-50		2/4	13	2/4	13
		51-75		3/4	17	3/4	17
		более 75		более 3/4	28	более 3/4	28
Л		до 25		1/4	15	1/4	15
		26-50		2/4	15	2/4	15
		51-75		3/4	20	3/4	20
		более 75		более 3/4	25	более 3/4	25
Е		до 25		1/4	15	1/4	15
		26-50		2/4	20	2/4	20
	51-75		3/4	25	3/4	25	
	более 75		более 3/4	25	более 3/4	25	
П	до 25		1/4	10	1/4	10	
	26-50		2/4	15	2/4	15	
	51-75		3/4	16	3/4	16	
	более 75		более 3/4	24	более 3/4	24	
Б	до 25		1/4	18	1/4	18	
	26-50		2/4	20	2/4	20	
	51-75		3/4	18	3/4	18	
	более 75		более 3/4	25	более 3/4	25	
ОС	до 25		1/4	15	1/4	15	
	26-50		2/4	22	2/4	22	
	51-75		3/4	15	3/4	15	
	более 75		более 3/4	27	более 3/4	27	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный осиновый	Осина	15,4-16,7	единичная

2.3 Выборке подлежит 53,2 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих – 19,0 %; (причины назначения – устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, нарушение технологии подсоски, стволовые вредители, болезни леса);

свежего сухостоя – 0,0 %;

свежего ветровала – 16,8 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 0,0 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого сухостоя – 17,4 %;

аварийных – 0,0.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в квартале 87 часть выдела 9 ч.1 лп/в. 1 – 0,24, квартале 87 часть выдела 9 ч.2 – 0,24, квартале 87 часть выдела 13 ч.2 лп/в.1 – 0,24.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (эксплуатационные леса) составляет: для сосны – 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	–	87	9 ч.1	79,5	ССР	3,8	С	1064,0 +	До 2020г.
Богучанское	–	87	9 ч.2	11,5	ССР	11,5	С	2760,0 +	
Богучанское	–	87	13 ч.2	4,5	ССР	4,1	С	943,0 +	
Всего, га				95,5		19,4		4767,0 +	

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 пасеках 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 – 2006;

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

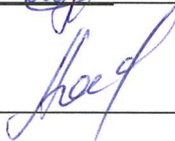
Дата проведения обследований «25» июля 2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

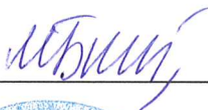
Лесничий Богучанского участкового лесничества
КГБУ «Богучанское лесничество»


Шур С.В.

Мастер леса КГБУ «Богучанское лесничество»


Атаманов Е.Ю.

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


Безруких М.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КГБУ «Богучанское лесничество»



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											
87	9 ч.1	3,8	Сосна	7,953	15,865	10,056	21,823	0,000	16,516	13,286	85,500 †
			Пихта	0,841	1,873	2,484	1,642	0,000	4,356	2,904	14,101 †
			Лиственница	1,696	2,538	2,714	3,515	0,000	7,844	5,320	23,628 †
			Береза	0,000	0,692	0,000	0,000	0,000	0,421	0,000	1,113 †
			Осина	4,180	4,180	1,384	0,000	0,000	3,854	4,180	17,779 †
87	9 ч.2	11,5	Сосна	23,652	57,577	33,542	61,640	0,000	23,192	43,125	242,727 †
			Пихта	5,827	7,015	7,015	4,638	0,000	8,855	6,478	39,828 †
			Лиственница	9,545	10,235	7,667	9,928	0,000	19,780	11,960	69,115 †
			Береза	0,000	1,955	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,955 †
			Осина	12,650	15,717	3,910	0,000	0,000	7,820	8,740	48,837 †
87	13 ч.2	4,1	Сосна	13,005	20,410	12,031	25,945	0,000	21,179	10,570	103,141 †
			Пихта	0,000	1,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,153 †
			Лиственница	1,768	2,165	1,371	0,000	0,000	1,371	2,742	9,417 †
			Береза	1,948	2,165	0,794	0,000	0,000	1,371	2,165	8,443 †
			Осина	2,563	3,998	2,165	0,000	0,000	1,948	2,973	13,645 †
	Итого сумма площадей сечения			85,627	147,538	85,133	129,132	0,000	118,507	114,444	680,381
	Итого, %			12,6	21,7	12,5	19,0	0,0	17,4	16,8	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											
87	9 ч.1	3,8	Сосна				21,823	0,000	16,516	13,286	85,500
			Пихта				1,642	0,000	4,356	2,904	14,101
			Лиственница				3,515	0,000	7,844	5,320	23,628
			Береза				0,000	0,000	0,421	0,000	1,113
			Осина				0,000	0,000	3,854	4,180	17,779
87	9 ч.2	11,5	Сосна				61,640	0,000	23,192	43,125	242,727
			Пихта				4,638	0,000	8,855	6,478	39,828
			Лиственница				9,928	0,000	19,780	11,960	69,115
			Береза				0,000	0,000	0,000	0,000	1,955
			Осина				0,000	0,000	7,820	8,740	48,837
87	13 ч.2	4,1	Сосна				25,945	0,000	21,179	10,570	103,141
			Пихта				0,000	0,000	0,000	0,000	1,153
			Лиственница				0,000	0,000	1,371	2,742	9,417
			Береза				0,000	0,000	1,371	2,165	8,443
			Осина				0,000	0,000	1,948	2,973	13,645
	Итого сумма площадей сечения						129,132	0,000	118,507	114,444	680,381
	Итого, %						19,0	0,0	17,4	16,8	53,2

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Богучанское
Участковое л-во Богучанское Квартал 87 Выдел 9 ч.1 Площадь **3,8** га
Номер очага ____ га Размер пробной площади **0,28** га 20x140м
Таксационная характеристика: Эксплуатационные
Тип леса РТОС Состав 4С3.Л2П1Ос+ Возраст 140 Бонитет 3
Е+Б
Плотота 0,6 Запас на га 280,0 куб.м Возобновление 6П1К1Е2Ос (15) 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, златка листовенничная (10,3 %), усач черный сосновый (9,8 %), усач черный словый большой, березовый заболонник, трутовик ложный осиновый (15,4 %).

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  Безруких М.Н.

Дата составления документов 25.07.2017 Телефон 8 (391) 290-51-73

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
			1		2		3		4		5		6		аврийные деревья		Итого			
			Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
32	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	4	0,320	
36	0,102	1	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	2	0,204	1	0,102	0	0,000	0	0,000	6	0,612	
40	0,126	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,378	
Итого на пробе	3	0,308	3	0,308	1	0,102	0	0,000	0	0,000	3	0,284	3	0,308	0	0,000	0	0,000	13	1,310
в % соотношение	23,1	23,5	23,1	23,5	7,6	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	21,7	23,5	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0	
Всего на выделе	41	4,180	41	4,180	14	1,384	0	0,000	0	0,000	41	3,854	41	4,180	0	0,000	0	0,000	176	17,779
в % соотношение	23,1	23,5	23,1	23,5	7,6	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	21,7	23,5	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0	
Живые деревья =	95 шт	0,0 м3	54,8 %	81,4 шт	0,0 м3	46,2 %	+	45,2 %												
	53,8 %																			

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		Итого			
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
Сосна	122	7,953	244	15,865	163	10,056	353	21,823	0	0,000	271	16,516	231	13,286	0	0,000	1384	85,500
Пихта	27	0,841	41	1,873	54	2,484	41	1,642	0	0,000	95	4,356	68	2,904	0	0,000	326	14,101
Лиственница	27	1,696	41	2,538	54	2,714	68	3,515	0	0,000	122	7,844	81	5,320	0	0,000	394	23,628
Береза	0	0,000	27	0,692	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	0,421	0	0,000	0	0,000	41	1,113
Осина	41	4,180	41	4,180	14	1,384	0	0,000	0	0,000	41	3,854	41	4,180	0	0,000	176	17,779
Итого, шт	217	14,671	394	25,148	285	16,639	461	26,980	0	0,000	543	32,992	421	25,691	0	0,000	2321	142,120
Итого, %	9,4	10,3	17,0	17,7	12,2	11,7	19,9	19,0	0,0	0,0	23,4	23,2	18,1	18,1	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		Итого			
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
Сосна							353	21,823	0	0,000	271	16,516	231	13,286	0	0,000	1384	85,500
Пихта							41	1,642	0	0,000	95	4,356	68	2,904	0	0,000	326	14,101
Лиственница							68	3,515	0	0,000	122	7,844	81	5,320	0	0,000	394	23,628
Береза							0	0,000	0	0,000	14	0,421	0	0,000	0	0,000	41	1,113
Осина							0	0,000	0	0,000	41	3,854	41	4,180	0	0,000	176	17,779
Итого, шт							461	26,980	0	0,000	543	32,992	421	25,691	0	0,000	2321	142,120
Итого, %							19,9	19,0	0,0	0,0	23,4	23,2	18,1	18,1	0	0,000	61,4	60,3

Итого остается на выделе живых деревьев 422 м3 39,7 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 642 м3 60,3 %

Полнога после вырубki 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 87 Выдел 9 ч.2 Площадь 11,5 га
Номер очага _____ га Размер пробной площади 0,30 га 20x150м
Таксационная характеристика: Эксплуатационные
Тип леса РГОС Состав 5С2Л2П1Ос+ Возраст 140 Бонитет 3
Е+Б
Полнота 0,5 Запас на га 240,0 куб.м Возобновление 6П1К1Е2Ос (15) 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, златка лиственничная (10,0 %), усач черный сосновый (10,8 %), усач черный еловый большой, трутовик ложный основной (16,7 %).

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  Безруких М.Н.

Дата составления документов 25.07.2017 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	2	1	1	3	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	15	67
24	1	4	2	2	2	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	19	63
28	4	8	5	6	4	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	0	36	53
32	2	7	3	4	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	22	45
36	1	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	10	50
Итого, шт	10	23	13	15	11	0	0	0	0	10	0	0	20	0	0	0	102	
Итого, %	9,8	22,5	12,8	14,7	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	19,6	0	0	0		54,9

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
20	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	9	56
24	2	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	40
28	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	5	60
Итого, шт	4	4	4	3	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	24	
Итого, %	16,7	16,7	16,6	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0		50,0

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
20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	1	1	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	10	70
28	2	1	2	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	11	55
32	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	8	63
Итого, шт	4	4	4	2	3	0	0	0	0	8	0	0	5	0	0	0	30	
Итого, %	13,3	13,3	13,3	6,7	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0	16,7	0	0	0		60,1

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аврийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат
				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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, %	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

Порода: Осина

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	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	8	38
40	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
Итого, шт	3	4	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	12	
Итого, %	25,0	33,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		33,4

Порода	Диаметр, см2	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния															
		1		2		3		4		5		6		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		
32	0,080	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080
36	0,102	2	0,204	2	0,204	1	0,102	0	0,000	0	0,000	2	0,204	1	0,102	0	0,000
40	0,126	1	0,126	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000
Итого на пробе		3	0,330	4	0,410	1	0,102	0	0,000	0	0,000	2	0,204	2	0,228	0	0,000
в % соотношение		25,0	25,9	33,3	32,2	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	16,0	16,7	17,9	0	0,000
Всего на выделе		115	12,650	153	15,717	38	3,910	0	0,000	0	0,000	77	7,820	77	8,740	0	0,000
в % соотношение		25,0	25,9	33,3	32,2	8,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	16,0	16,7	17,9	0	0,000
Живые деревья =		307 шт	0,0 м3									153,3 шт	0,0 м3				33,9 %
		66,6 %										33,4 %					

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		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	383	23,652	882	57,577	498	33,542	997	61,640	0	0,000	383	23,192	767	43,125	0	0,000	3910	242,727
Пихта	153	5,827	153	7,015	153	7,015	115	4,638	0	0,000	192	8,855	153	6,478	0	0,000	920	39,828
Лиственница	153	9,545	153	10,235	153	7,667	192	9,928	0	0,000	307	19,780	192	11,960	0	0,000	1150	69,115
Береза	0	0,000	77	1,955	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	77	1,955
Осина	115	12,650	153	15,717	38	3,910	0	0,000	0	0,000	77	7,820	77	8,740	0	0,000	460	48,837
Итого, шт	805	51,673	1418	92,498	843	52,133	1303	76,207	0	0,000	958	59,647	1188	70,303	0	0,000	6517	402,462
Итого, %	12,4	12,8	21,8	23,0	12,9	13,0	20,0	18,9	0,0	0,0	14,7	14,8	18,2	17,5	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		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							997	61,640	0	0,000	383	23,192	767	43,125	0	0,000	3910	242,727
Пихта							115	4,638	0	0,000	192	8,855	153	6,478	0	0,000	920	39,828
Лиственница							192	9,928	0	0,000	307	19,780	192	11,960	0	0,000	1150	69,115
Береза							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	77	1,955
Осина							0	0,000	0	0,000	77	7,820	77	8,740	0	0,000	460	48,837
Итого, шт							1303	76,207	0	0,000	958	59,647	1188	70,303	0	0,000	6517	402,462
Итого, %							20,0	18,9	0,0	0,0	14,7	14,8	18,2	17,5	0	0,000	52,9	51,2

Итого остается на выделе живых деревьев 1347 м3 48,8 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 1413 м3 51,2 %

Полнога после рубки 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 87 Выдел 13 ч.2 Площадь 4,1 га

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

Таксационная характеристика: Эксплуатационные

Тип леса	РТОС	Состав	<u>6С1Л2Ос1Б+</u>	Возраст	<u>120</u>	Бонитет	<u>3</u>
			<u>П</u>				
Полнота	0,5	Запас на га	230,0	куб.м	Возобновление	ЗЕ2П1К4Б (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, златка листовенничная, усач черный сосновый (8,7 %), березовый заболонник, трутовик ложный осиновый (14,3 %).

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  Безруких М.Н.

Дата составления документов 25.07.2017 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	33
24	3	2	2	2	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	14	50
28	4	7	4	3	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	25	40
32	3	6	3	5	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	27	56
36	2	3	2	2	2	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	17	59
40	1	2	1	3	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	13	69
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого, шт	15	21	13	15	9	0	0	0	0	19	0	0	11	0	0	0	103	
Итого, %	14,6	20,4	12,6	14,6	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	10,7	0	0	0		52,4

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, %	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0

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
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	5	80
24	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	6	50
28	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20
Итого, шт	3	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	16	
Итого, %	18,8	18,8	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	31,3	0	0	0		50,1

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аврийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат
				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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	50
24	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	40
Итого, шт	3	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	14	
Итого, %	21,4	28,6	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	21,4	0	0	0		42,8

Порода: Осина

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
20	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	40
24	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	8	50
28	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
32	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
Итого, шт	4	5	4	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	21	
Итого, %	19,0	23,8	19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		38,1

Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого										
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья								
		Кол. шт	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	0,000	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,124			
24	0,045	2	0,090	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	5	0,225			
28	0,062	1	0,062	1	0,062	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	0	0,000	5	0,310			
Итого на пробе		3	0,152	4	0,169	1	0,062	0	0,000	0	0,000	3	0,107	3	0,169	0	0,000	0	0,000	14	0,659			
в % соотношении		21,4	23,1	28,6	25,6	7,2	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	16,2	25,6	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0				
Всего на выделе		38	1,948	51	2,165	13	0,794	0	0,000	0	0,000	38	1,371	38	2,165	0	0,000	0	0,000	179	8,443			
в % соотношении		21,4	23,1	28,6	25,6	7,2	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	16,2	25,6	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0				
Живые деревья =		103 шт	0,0 м3																			76,9 шт	0,0 м3	41,8 %
		57,2 %																				42,8 %		

Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния												Итого										
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья								
		Кол. шт	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	1	0,031	0	0,000	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,062	0	0,000	0	0,000	5	0,155			
24	0,045	1	0,045	2	0,090	1	0,045	0	0,000	0	0,000	2	0,090	2	0,090	0	0,000	0	0,000	8	0,360			
28	0,062	2	0,124	1	0,062	1	0,062	0	0,000	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,310			
32	0,080	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	3	0,240			
Итого на пробе		4	0,200	5	0,312	4	0,169	0	0,000	0	0,000	3	0,152	5	0,232	0	0,000	0	0,000	21	1,065			
в % соотношении		19,0	18,8	23,8	29,3	19,1	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	14,3	23,8	21,8	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0			
Всего на выделе		51	2,563	64	3,998	51	2,165	0	0,000	0	0,000	38	1,948	64	2,973	0	0,000	0	0,000	269	13,645			
в % соотношении		19,0	18,8	23,8	29,3	19,1	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	14,3	23,8	21,8	0	0,000	0	0,000	100,0	100,0			
Живые деревья =		167 шт	0,0 м3																			102,5 шт	0,0 м3	36,1 %
		61,9 %																				38,1 %		

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

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		аврийные деревья		Итого			
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2		
Сосна	192	13,005	269	20,410	167	12,031	308	25,945	0	0,000	243	21,179	141	10,570	0	0,000	1320	103,141
Пихта	0	0,000	26	1,153	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	26	1,153
Лиственница	38	1,768	38	2,165	26	1,371	0	0,000	0	0,000	38	1,371	64	2,742	0	0,000	205	9,417
Береза	38	1,948	51	2,165	13	0,794	0	0,000	0	0,000	38	1,371	38	2,165	0	0,000	179	8,443
Осина	51	2,563	64	3,998	51	2,165	0	0,000	0	0,000	38	1,948	64	2,973	0	0,000	269	13,645
Итого, шт	320	19,283	448	29,892	256	16,362	308	25,945	0	0,000	359	25,868	308	18,450	0	0,000	1999	135,800
Итого, %	16,0	14,2	22,4	22,0	12,9	12,1	15,4	19,1	0,0	0,0	17,9	19,0	15,4	13,6	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																	
	1		2		3		4		5		6		аврийные деревья		Итого			
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2		
Сосна							308	25,945	0	0,000	243	21,179	141	10,570	0	0,000	1320	103,141
Пихта							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	26	1,153
Лиственница							0	0,000	0	0,000	38	1,371	64	2,742	0	0,000	205	9,417
Береза							0	0,000	0	0,000	38	1,371	38	2,165	0	0,000	179	8,443
Осина							0	0,000	0	0,000	38	1,948	64	2,973	0	0,000	269	13,645
Итого, шт							308	25,945	0	0,000	359	25,868	308	18,450	0	0,000	1999	135,800
Итого, %							15,4	19,1	0,0	0,0	17,9	19,0	15,4	13,6	0	0,000	48,7	51,7 %

Итого остается на выделе живых деревьев 455 м3

48,3 %

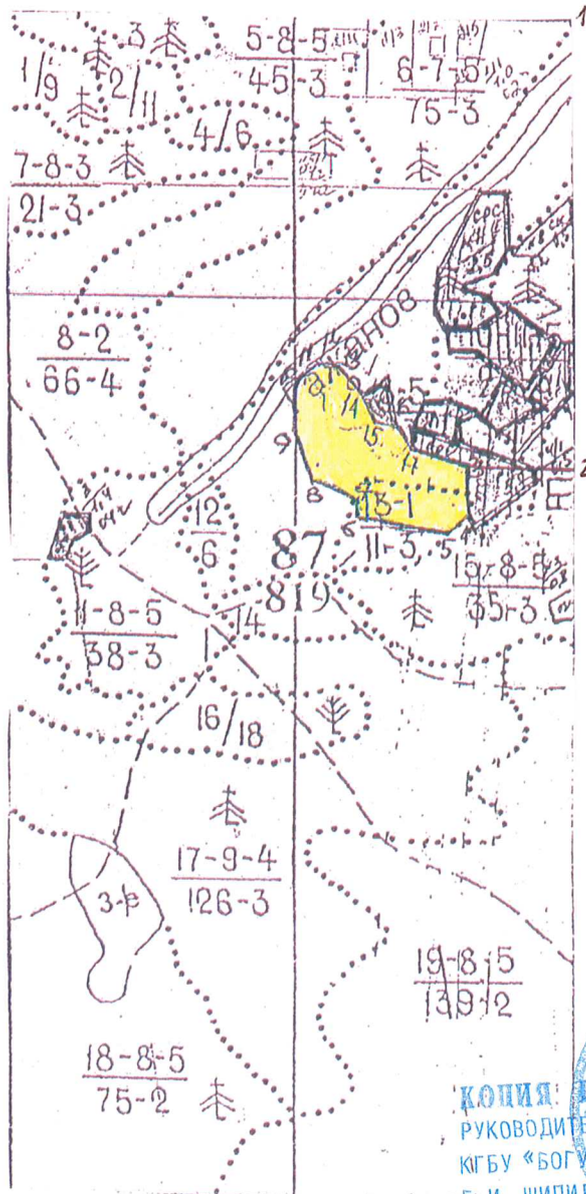
Итого подлежат рубке на всей площади выдела 488 м3

51,7 %

Полнога после вырубki деревьев 0,24

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*



КОНИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО

*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9 ч.1	1	140	20	-	0,28
9 ч.2	2	150	20	-	0,30
13	3	160	20	-	0,32

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1-2	N58° 18,379'	E97° 41,976'	Ю:0	1600
2-3	N58° 17,519'	E97° 41,999'	3:90	377
3-4	N58° 17,523'	E97° 41,613'	ЮЗ:3	173
4-5	N58° 17,432'	E97° 41,618'	ЮЗ:48	90
5-6	N58° 17,399'	E97° 41,548'	СЗ:77	322
6-7	N58° 17,423'	E97° 41,228'	СВ:07	71
7-8	N58° 17,458'	E97° 41,224'	СЗ:71	180
8-9	N58° 17,496'	E97° 41,064'	СЗ:15	182
9-10	N58° 17,589'	E97° 41,000'	СВ:01	163
10-11	N58° 17,673'	E97° 41,000'	СВ:28	42
11-12	N58° 17,701'	E97° 41,043'	СВ:59	61
12-13	N58° 17,713'	E97° 41,076'	ЮВ:74	57
13-14	N58° 17,708'	E97° 41,147'	ЮВ:42	161
14-15	N58° 17,660'	E97° 41,228'	ЮВ:30	80
15-16	N58° 17,604'	E97° 41,278'	ЮВ:72	100
16-17	N58° 17,598'	E97° 41,357'	ЮВ:13	61
17-3	N58° 17,554'	E97° 41,418'	ЮВ:69	228

Условные обозначения:  - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность Безруких М.Н. инженер-лесопатолог Подпись: 

Дата составления документа: 27.07.2017 г.

Телефон: 8 (391) 290-51-73

УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края

В.Н. Векшин
2016 года



Акт № 17
несоответствия данных государственного лесного реестра *
натурному обследованию

с. Богучаны

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 87

выдел 9

Субъект Российской Федерации Красноярский край

муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 91 га, в том числе:

лесных земель 91 га,

из них: покрытых лесной растительностью 91 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	87	9	91	6 С 2 Л 2 Б	8	3	0,6	27300
уч. Богучанское				+Е +П +Ос	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	Плотность	Общий запас древесины, м³	
					возраста				
					Выраст, лет				
лесничество Богучанское	87	9 ч. 1	79,5	4 С 3 Л 2 П 1 Ос +Е +Б	7	3	0,5	2220	
					140				
уч. л-во Богучанское		9 ч. 2	11,5	5 С 2 Л 2 П 1 Ос +Е +Б	7	3	0,5	2645	
					140				
								24905	

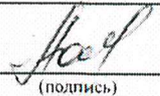
6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

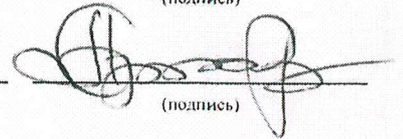
8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ выд. 9 ч. 2 проведение лесопатологического обследования лесных насаждений с целью назначения санитарных оздоровительных мероприятий _____

Лица проводившие обследование:

Е.Ю. Атаманов
(Ф.И.О.)


(подпись)

А.Ю. Бурков
(Ф.И.О.)


(подпись)

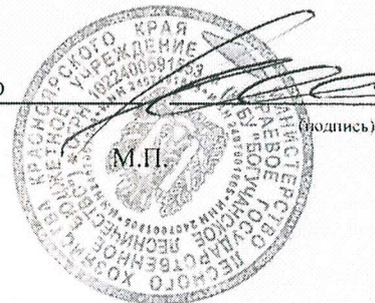
(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило
(Ф.И.О.)



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



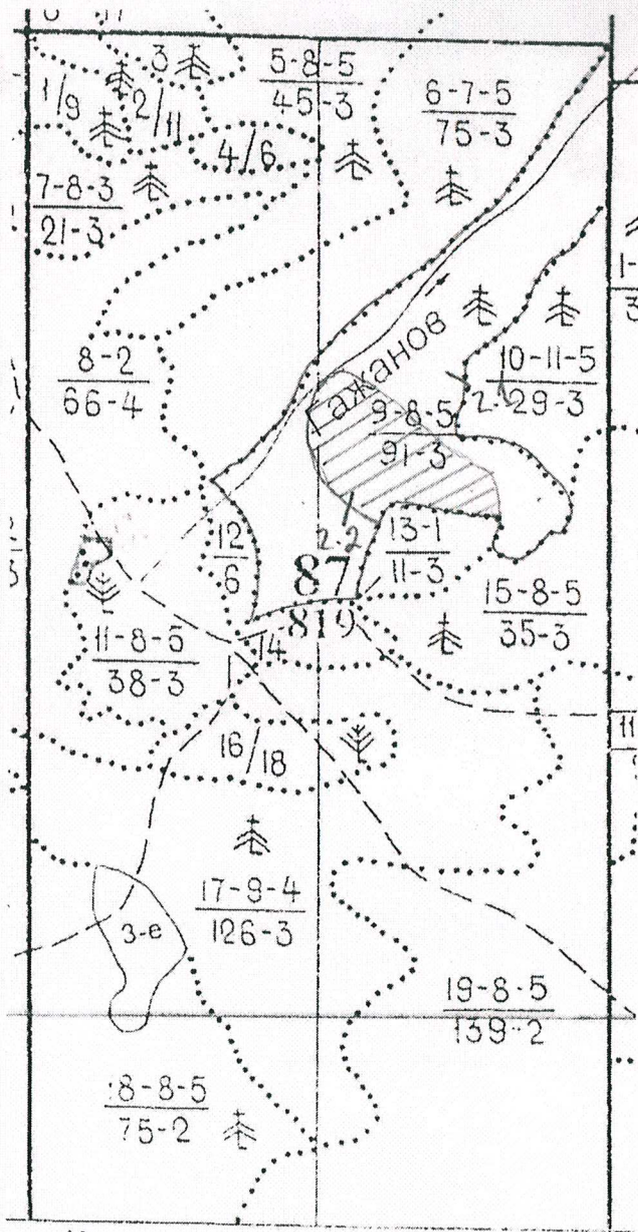
Чертеж лесного участка кв. №

87, выд. 9

(по данным инструментальной съёмки границ)

Масштаб 1:25000

Площадь участка 41 га



85:

Условные обозначения:

_____ граница части
выдела

_____ граница выдела
по результатам
обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков

РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ «БОГУДИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Г.И. ШИПИЦО

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество,

квартал 87 выдел 9

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика													Хол. распоряжение	
			Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Захл. ам.		Диаметр				
											Общий	Ликвид.	Состав	Кл. т. сорт	Высота в		Возраст
87	9	91	6 С 2 Л 2 Б +Е +П +Ос	160	23	28	1	0,6	300					8П2Е	7,0	2,0	25
			4 С 3 Л 2 П 1 Ос +Е +Б	140	23	28	2										
9 ч. 2	11,5	5 С 2 Л 2 П 1 Ос +Е +Б	140	23	28	2	0,5	230	115	230	6П1К1Е2 Ос	4,0	2,0	15			

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.)

М.П.

(подпись)

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



УТВЕРЖДАЮ:

Министр
лесного хозяйства
Красноярского края

В.Н. Векшин
2016 года



Акт № _____
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Богучаны " 8 " 2016 го

Зам. руководителя КГБУ "Богучанское лесничество" Бурков А.Ю.,
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц)

Лесничий Богучанского участкового лесничества Атаманов Е.Ю.,
(проведивший 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 8
выдел 13
Субъект Российской Федерации Красноярский край
муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 11 га, в том числе:
лесных земель 11 га,
из них: покрытых лесной растительностью 11 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 зап. древесины, к
					Возраст, лет			
Богучанское уч. Богучанское	87	13	11	4 С 1 Л 3 Б 2 Ос	1	3	0,7	110
					5			

КОПИЯ
РУКОВОДИТЕЛЯ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИТИН



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Плотность	Общий запас древесины, куб. м
					возраста			
лесничество Богучанское	87	13 ч. 1	6,5	4 С 1 Л 3 Б	2	3	0,7	390
				2 Ос +П	25			
уч. л-во Богучанское		13 ч. 2	4,5	6 С 1 Л 2 Ос	6	3	0,5	945
				1 Б +П	120			
								1335

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

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ выд. 13 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.)

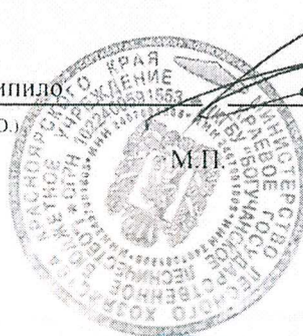
(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Богучанское лесничество"

Г.И. Шипило
(Ф.И.О.)

(подпись)



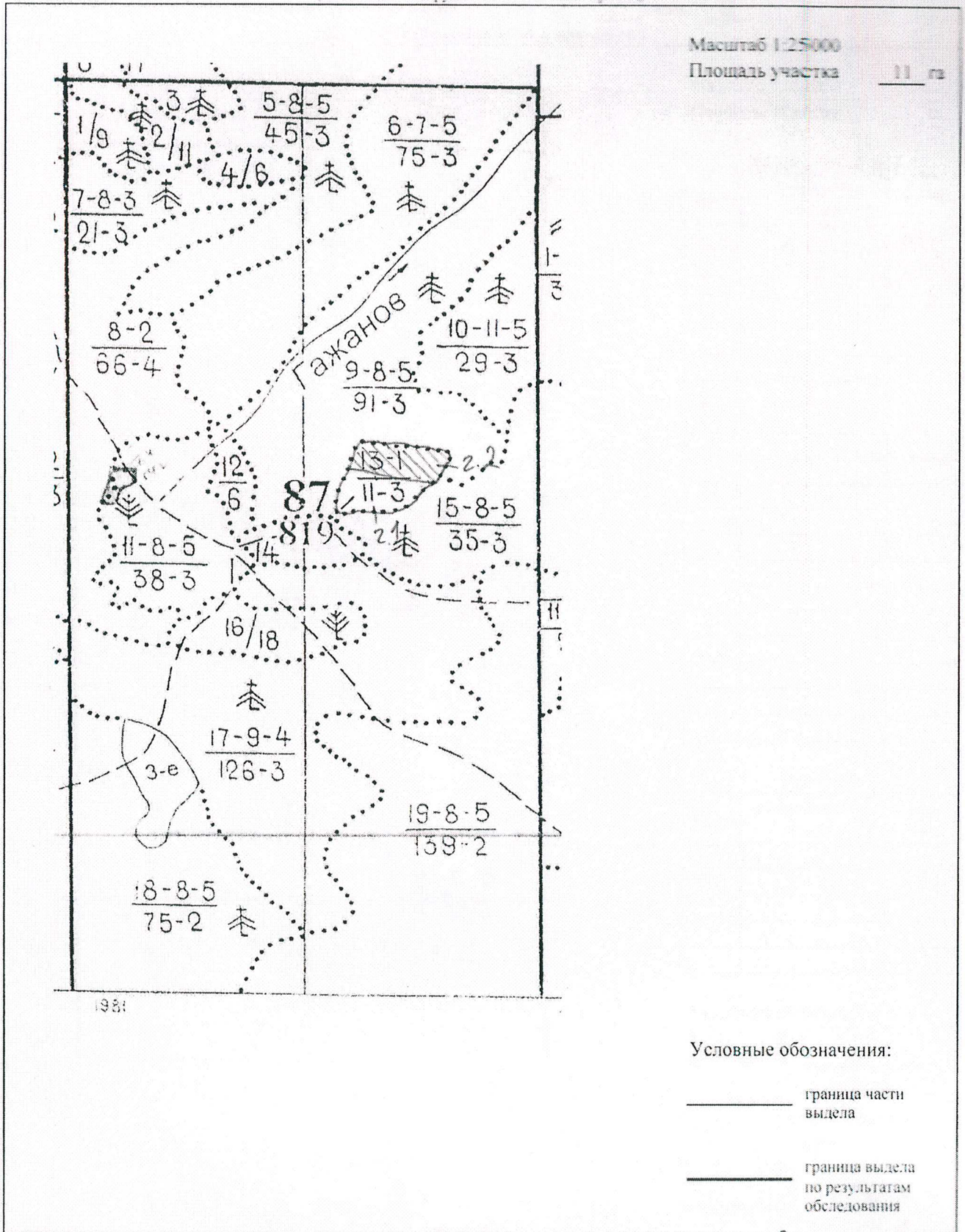
КОПИЯ ВСТАНА
РУКОВОДИТЕЛЬ
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
Г. И. ШИПИЛО



Чертеж лесного участка кв. № 87, выд. 13
(по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:25000

Площадь участка 11 га



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Зам. руководителя

РУКОВОДИТЕЛЬ

КГБУ «БОГУЗАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Г. И. ШИПИЛОВ

Е.Ю. Атаманов

А.Ю. Бурков



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Богучанское участковое лесничество,

квартал 87 выдел 13

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика													Хоз. распоряжение									
			Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб. м/га	Сухостой	Захлам.		Подрост												
											Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т/га	Высота, м		Возраст								
87	13	11	4 С 1 Л 3 Б 2 Ос	5	2 2 3 3				0,7	10															
87	13 ч. 1	6,5	4 С 1 Л 3 Б 2 Ос +П	25	6 7 9 11	8 8 8 12			0,7	60			130												
	13 ч. 2	4,5	6 С 1 Л 2 Ос 1 Б +П	120 100 80	22 23 22 21	28 28 24 20	2 2 3 3		0,5	210	90	90		3Е2П1К4Б	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)

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



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

П Р И К А З

от 03.07.2017 г.

с. Богучаны

№ 61 п.2

В целях осуществления лесопатологического обследования насаждений
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию в следующем составе:

лесничий Богучанского участкового лесничества Шур Сергей Викторович;
лесничий Карабульского участкового лесничества Топоров Николай
Анатольевич;

мастер леса- Атаманов Евгений Юрьевич;

инженер лесопатолог от Центра защиты леса Красноярского края – по
согласованию.

2. Ведущему документоведу Сальниковой С.Н. с приказом ознакомить
под роспись.

Руководитель

КГБУ «Богучанское лесничество»


Г.И.Шипило

С приказом ознакомлены:

03.07.2017г Шур Серг.С.В.
03.07.2017г Шур Николай Н.
03.07.2017г Атаманов Е.Ю.



орсодмен

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений КГБУ "Богучанское лесничество"

Богучанское участковое лесничество

квартал № 87

выдел № 9, 13

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

2. Что обнаружено

Паденная лева, 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, смешанная

4. Примерная площадь повреждения

24,6 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Лесничий Шур С.В.

6. Контактный телефон (адрес)

тел.8(39162) с.Богучаны ул.Аэровокзальная 98

Шур

Подпись

3. 08 2014

Дата

Проверил 4. 08. 2014

Лесничий Богучанского участкового лесничества

Топоров

Н.А.Топоров

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





Министерство
лесного хозяйства
Красноярского края
Краевое государственное
бюджетное учреждение
«БОГУЧАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
663430, с.Богучаны, ул. Аэровокзальная 98
тел. 8(39162) 2-19-72, факс 8(39162) 2-19-72
E – Mail: bogles@bk.ru.

исх.№ *6Н* от *6.12* 201*8* г.

СПРАВКА

Насаждения в квартале № 87 выдел 9,13. КГБУ «Богучанское лесничество» Богучанского участкового лесничества пройдены пожарами и подсочкой прошлых лет.

Документы подтверждающие факт пожаров и подсочки прошлых лет в лесничестве отсутствуют в виду пожара произошедшего 24.01.2001года в административном здании ГУ «Богучанский лесхоз». Все документы уничтожены.

Справка о пожаре прилагается.

Руководитель
КГБУ «Богучанское лесничество»



Г.И.Шипило.

СПРАВКА.

Дана Госпожнадзором по Богучанскому району в том, что в результате пожара происшедшего 24.12.2001г. в административном здании ГУ «Богучанский лесхоз» здание, находящееся в нем имущество и документация – уничтожены.

Справка дана по месту требования.

Начальник ОГПС-19 п. полковник вн. службы



А.Л. Эгоф



Юлия Верна
руководитель
КГБУ «БОГУЧАНСКОЕ ИМУЩЕСТВО»
Г.И. ШИПИЛО

