

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель  
министра лесного хозяйства  
Красноярского края

Д.А. Селин

« 22 » 12 2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 332  
лесных насаждений Боготольского лесничества Красноярского края.**

Способ лесопатологического обследования 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Краснореченское		101	5	47,0
Итого		101	5	47,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47,0га, в насаждениях свободный от аренды.

**2. Инструментальное обследование участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения:

**не соответствует** таксационному описанию ( акты несоответствия прилагаются).

Причины несоответствия: лесоустройство более 10- летней давности 1991г. 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 : первичными причинами сильного ослабления обследованных насаждений явились грибные болезни : смоляной рак и губка сосновая по сосне: настоящий трутовик по берёзе. Признаками грибных болезней в насаждении стало наличие плодовых тел и раковые раны на стволах деревьев. Другими ослабляющими признаками деревьев стали заселение и отработка стволовыми вредителями древостоя , такими как : большой сосновый лубоед по сосне ; берёзовый заболонник по берёзе, большой еловый лубоед по ели.

Заселено стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	сосна	5,0	слабая
Березовый заболонник	береза	1,7	слабая
Большой еловый лубоед	ель	2,0	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; 3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	Сосна	3,0	слабая
Губка сосновая	Сосна	6,2	слабая
Губка еловая	Ель	2,0	
Трутовик настоящий	Береза	1,0	слабая

2.3. Выборке подлежит - 32% деревьев,

в том числе:

ослабленных –0%;

сильно ослабленных –0%;

усыхающих –12%; (причины назначения - грибные болезни, рак смоляной, стволовые вредители)

свежего сухостоя –8% ;

свежего ветровала –0%;

свежего бурелома –0%;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома – 0%;

старого сухостоя – 12 %;

аварийных – 0%;

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

в кв.101 выд.5 - 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса

«Нерестощающиеся полосы лесов») при которых назначается санитарная выборочная рубка 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
Краснореченское		101	5	47,0	ВСП	47,0	С	4662,2	2018г
Итого:				47,0		47,0	С	4662,2	

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 пасаках в количестве не менее 80 % 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 с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

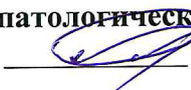
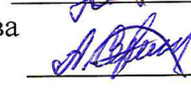
Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя – 2014г;

Основные причины ослабления древостоя – грибные болезни (рак смоляной)

Дата проведения обследования «03» 07 2017год.

### Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя КГБУ Боготольское лесничество		Романов И.Н.
Участковый лесничий Гремяченского участкового лесничества		Пустоветов П.Г.
лесничий Краснореченского участкового лесничества		Ошурков В.Ю.
Мастер леса Краснореченского участкового лесничества		Сергеев А.В.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КГБУ «Боготольское лесничество» \_\_\_\_\_



Уваров Д.В.





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2017 года  
 Субъект Российской Федерации Красноярский край  
 Участковое лесничество: Красноярское  
 Лесничество (лесопарк) Боготольское  
 Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Литература	Выдела лесопатологического	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления повреждения	Полужит рубке, %	Назначенные мероприятия									
								Состав	Порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробной площадке	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	ущехшие	свежий сухостой	старый сухостой					свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	вид	площадь, га					
101	5	47,0	защитные	нересторонные пояса лесов, ООПТ в ГРКЗ "Арт"	5			6С1Л1Е 2Б+ОС	С Л Е Б Ос	110* 140* 120* 100*	27* 28 27* 24*	40* 52* 36* 32*	Чер	0,7	2	310	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	29	30	31	32	33	34	впл	площадь, га			
																		259	22	17	23	15	9	14				78	31	38	ВСР	47					
																		15	45	50	5							55	0								
																		50	31	25	15	17	7	5				69	10								
																		60	26,0	15,0	15,0	49,0						74	12								
																		2	100,0									0	0								
Всего																	386	24,0	20,0	22,0	14,0	8,0	12,0														
		Сплошная санитарная рубка (ССР)																																			
		Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																			
		Выборочная санитарная рубка (ВСР)																																			
		Уборка захламленности (УЗ)																																			



\* - Показатели, не соответствующие таксационному описанию.  
 Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:  
 зам.руководителя КГКУ "Боготольское лесничество"  
 участковый лесничий Гремяченского участкового лесничества  
 лесничий Красноярского участкового лесничества  
 мастер леса Красноярского участкового лесничества

Романов И.Н.  
 Пустовалов П.Г.  
 Ошурков В.Ю.  
 Сергеев А.В.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Боготольское

Участковое л-во Краснореченск Квартал 101 Выдел 5 Площадь 47,0 га  
ое

Номер очага \_\_\_\_\_ га Общий размер пробных площадей 0,9 га

Количество пробных площадей - 27 шт. по 1,08 га.

Таксационная характеристика:

Защитные: Нересторощенные полосы лесов

Тип леса	РТ	Состав	<u>6С1Л1Е2</u>	Возраст	<u>110</u>	Бонитет	<u>2</u>
			<u>Б+Ос</u>				
Полнота	0,7	Запас на га	310 куб.м	Возобновление	10Е Н-4,0м.А-30. 2.0 тыс шт./га. Жизнеспособный		

Время и причина ослабления насаждения: грибные болезни (сосновая губка,смоляной рак,трутовик настоящий,трутовик ложный осиновый ,губка еловая).Стволовые вредители (сосновый лубоед,березовый заболонник,большой еловый лубоед )

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис  
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

уч.лесничий Гремяченского уч лес-ва Пустоветов П.Г.  Подпись  
лесничий Ошурков В.Ю.  Подпись

Дата 03.07.17.

Телефон: 8(39157)2-17-06









Расчет объема Древесины по породно и категориям санитарного состояния, через суммы площадей сечений  
 кв. 101в/д.5.

Порода Сосна

Диаметр сечения древя	Площадь сечения древя	Распределение количества и объемов деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные 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	Кол. шт	Г, м2
16	0,020	4	0,080	8	0,160	2	0,040	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	15	0,300
20	0,031	3	0,093	2	0,062	1	0,031	0	0,000	0	0,000	2	0,062	0	0,000	0	0,000	8	0,248
24	0,045	5	0,225	3	0,135	4	0,180	2	0,090	0	0,000	4	0,180	0	0,000	0	0,000	18	0,810
28	0,062	4	0,248	2	0,124	8	0,496	4	0,248	6	0,372	0	0,000	0	0,000	0	0,000	24	1,488
32	0,080	6	0,480	7	0,560	8	0,640	5	0,400	4	0,320	4	0,320	0	0,000	0	0,000	34	2,720
36	0,102	11	1,122	6	0,612	8	0,816	3	0,306	3	0,306	4	0,408	0	0,000	0	0,000	35	3,570
40	0,126	15	1,890	10	1,260	6	0,756	7	0,882	3	0,378	8	1,008	0	0,000	0	0,000	49	6,174
44	0,152	11	1,672	8	1,216	9	1,368	4	0,608	1	0,152	5	0,760	0	0,000	0	0,000	38	5,776
48	0,181	3	0,543	3	0,543	2	0,362	2	0,362	3	0,543	3	0,543	0	0,000	0	0,000	16	2,896
52	0,210	0	0,000	0	0,000	3	0,630	2	0,420	0	0,000	3	0,630	0	0,000	0	0,000	8	1,680
56	0,250	0	0,000	1	0,250	3	0,750	4	1,000	2	0,500	1	0,250	0	0,000	0	0,000	11	2,750
60	0,280	0	0,000	0	0,000	3	0,840	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,840
Итого на пробе		62	6,353	50	4,922	57	6,909	34	4,336	22	2,571	34	4,161	0	0,000	0,000	0,000	259	29,252
в % соотношении		24	22	19	17	23	23	13	15	8	9	13	14	0	0	0	0	100	100
Всего на выделе		3238	331,768	2611	257,038	2977	360,803	1776	226,436	1149	134,263	1776	217,297	0	0,000	0,000	0,000	13526	1527,604
в % соотношении		24	22	19	17	23	23	13	15	8	9	13	14	0	0	0	0	100	100
Живые деревья =		8826	шт	0,0	м3	62	%	Подожжит рубке =		4700	шт	0,0		м3			38	%	
		66	%			34	%												

Порода Ель

Распределение количества и объемов деревьев по категориям санитарного состояния

Диаметр одного деревя	Площадь сечения деревя	Распределение количества и объемов деревьев по категориям санитарного состояния						ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого				
		1	2	3	4	5	6	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	
16	0,020	4	3	3	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,200
20	0,031	2	2	2	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,186
24	0,045	1	1	1	1	0	0	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	5	0,225
28	0,062	1	2	3	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,372
32	0,080	1	3	2	1	0	0	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	8	0,640
36	0,102	2	2	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,408
40	0,126	2	1	2	0	0	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	6	0,756
44	0,152	0	1	1	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,304
48	0,181	1	1	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,362
52	0,210	0	0	1	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,210
Итого на пробе		14	16	15	2	1	2	0,125	1	0,045	2	0,206	0	0,000	50	3,663
в % соотношении		28	32	30	4	2	4	3	2	1	4	6	0	0	100	100
Всего на выделе		731	836	783	104	52	104	6,528	52	2,350	104	10,758	0	0,000	2611	191,290
в % соотношении		28	32	30	4	2	4	3	2	1	4	6	0	0	100	100
Живые деревья =		2350	0,0	90	Подлежит рубке =		261	0		0		0		10	100	
		шт	м3	%	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	%	%
		90			10			10								

Порода Лиственница

Диаметр	Пределы сечения одного дерева	Распределение количества и объемов деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные 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
16	0,020	1	0,020	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,040
20	0,031	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031
24	0,045	4	0,180	2	0,090	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	7	0,315
28	0,062	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,124
32	0,080	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,160
36	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
40	0,126	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126
Итого на пробе		8	0,355	6	0,396	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	15	0,796
в % соотношении		53	45	40	50	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Зсего на выделе		418	18,539	313	20,680	52	2,350	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	783	41,569
в % соотношении		53	45	40	50	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Живые деревья =		783		0,0		100		Подлежит рубке =		0		0,0				0		0	
		100	%							0	%					0	%		



Порода Осина

Диаметр	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и объемов деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные 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
24	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045
28	0,062	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,062
Итого на пробе		2	0,107	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,107
в % соотношении		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Всего на выделе		104	5,588	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	104	5,588
в % соотношении		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Живые деревья =		104	шт	0,0	м3	100	%	Подлежит рубке =		0,0	шт	0,0	м3			0	%	0	%
		100	%							0	%							0	%

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

Порода	Распределение количества и объемов деревьев по категориям санитарного состояния												Итого					
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом	аварийные деревья	Кол. шт	Г, м2		
Сосна	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		
Ель	731	50,447	836	62,353	783	58,854	104	6,528	52	2,350	104	10,758	0	0,000	0	0,000	2611	191,290
Лиственница	418	18,539	313	20,680	52	2,350	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	783	41,569
Береза	888	61,936	783	49,037	574	30,184	522	32,848	209	14,152	157	9,766	0	0,000	0	0,000	3133	197,922
Осина	104	5,588	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	104	5,588
Итого, шт	5379	468,277	4543	389,108	4387	452,192	2402	265,811	1410	150,766	2037	237,820	0	0,000	0,000	0,000	20158	1963,973
Итого, %	27	24	23	20	21	22	12	14	7	8	10	12	0	0	0	0	100	100

Расчет процентов, врубаемых на всей площади по породам

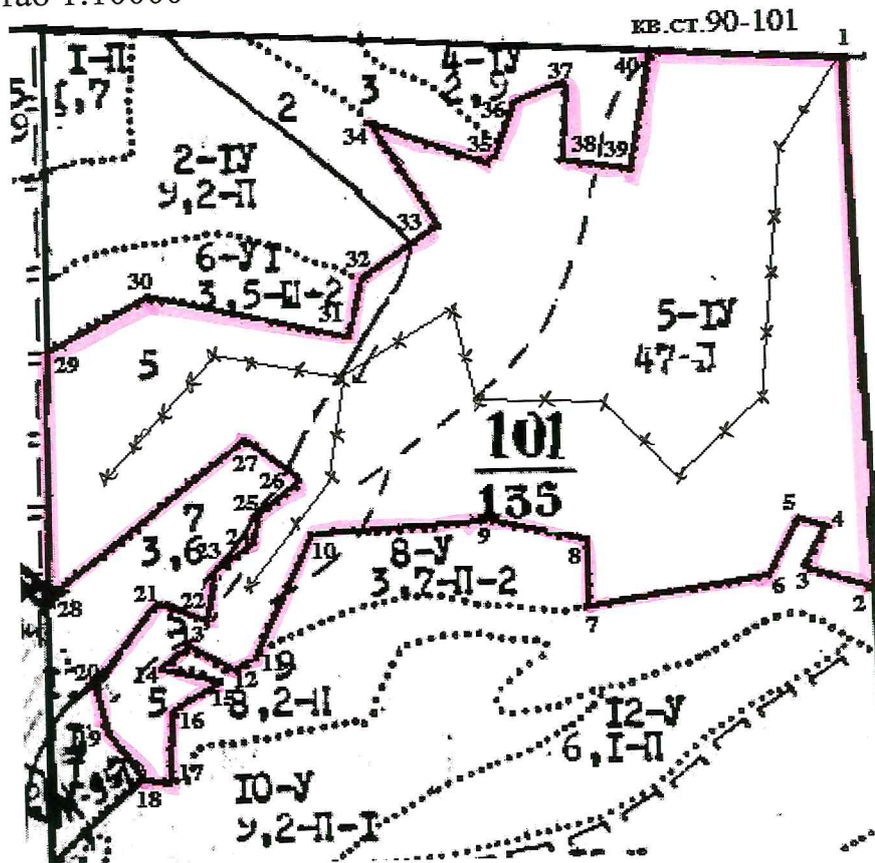
Порода	Распределение количества и объемов деревьев по категориям санитарного состояния												Итого					
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом	аварийные деревья	Кол. шт	Г, м2		
Сосна	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2		
Ель							104	6,528	52	2,350	104	10,758	0	0,000	0	0,000	261	19,636
Лиственница							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
Береза							0	0,000	209	14,152	157	9,766	0	0,000	0	0,000	366	23,918
Осина							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
Итого, шт	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1880	232,963	1410	150,766	2037	237,820	0	0,000	0,000	0,000	5327	621,549
Итого, %	0	0	0	0	0	0	9	12	7	8	10	12	0	0	0	0	26	32

Итого остается на выделе живых деревьев 10847,8 м3 68 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 4662,2 м3 32 %

Полнота после вырубki деревьев 0,48

Абрис участка  
к акту лесопатологического обследования

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- x — x — маршрут закладки пробных площадей.
- x x x — пробная площадка.

Исполнители работ по проведению лесопатологического исследования:

Ошурков В.Ю. лесничий

Пустоветов П.Г. уч. лесничий

Дата составления документа 03.07.17.

Телефон 8(39157)2-17-06

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1			11,28	0,04
	2			11,28	0,04
	3			11,28	0,04
	4			11,28	0,04
	5			11,28	0,04
	6			11,28	0,04
	7			11,28	0,04
	8			11,28	0,04
	9			11,28	0,04
	10			11,28	0,04
	11			11,28	0,04
	12			11,28	0,04
	13			11,28	0,04
	14			11,28	0,04
	15			11,28	0,04
	16			11,28	0,04
	17			11,28	0,04
	18			11,28	0,04
	1-9			11,28	0,04
	20			11,28	0,04
	21			11,28	0,04
	22			11,28	0,04
	23			11,28	0,04
	24			11,28	0,04
	25			11,28	0,04
	26			11,28	0,04
	27			11,28	0,04

Исполнители работ по проведению лесопатологического исследования:

Опурков В.Ю. лесничий

Пустоветов. П.Г. уч. лесничий

Дата составления документа

*Юсуп*  
*03.07.17*

Телефон 8(39157)2-17-06

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина. м
Привязка кв.ст.91-101.Т.1	N56*05.464 E089*55.446		
1-2	N56*05.129 E089*51.497	ЮЗ:3	670
2-3	N56*05.143 E089*51.420	СЗ:73	93
3-4	N56*05.17.2 E089*51,44,4	СВ:25	75
4-5	N56*05.179 E089*51,408	СЗ:72	40
5-6	N56*05.14.0 E089*51,37,5	ЮЗ:25	80
6-7	N56*05.120E089*51.156	ЮЗ:81	230
7-8	N56*05.166E089*51,147	СЗ:6	80
8-9	N56*05.180E089*51.044	СЗ:75	100
9-10	N56*05.174E089*506251	ЮЗ:87	220
10-11	N56*05.094E089*50.750	ЮЗ:25	165
11-12	N56*05.075E089*50.717	ЮЗ:47	50
12-13	N56*05.091E089*50,671	СЗ:54	53
13-14	N56*05.087 E089*50,630	ЮЗ:81	48
14-15	N56*05.067E089*50,701	ЮВ:63	75
15-16	N56*05.055E089*50,64.	ЮЗ:69	60
16-17	N56*05.005E089*50,647	ЮЗ:1	99
17-18	N56*05.003E089*50,618	СЗ:82	30
18-19	N56*05.034E089*50,576	СЗ:38	70
19-20	N56*05.070E089*50,537	СЗ:17	70
20-21	N56*05.125E089*50,631	СВ:39	125
21-22	N56*05.111E089*50,683	ЮВ:64	60
22-23	N56*05.136E089*50,701	СВ:22	50
23-24	N56*05.160E089*50,748	СВ:49	60
24-25	N56*05.183E089*50,749	СВ:1	40
25-26	N56*05.205E089*50,815	СВ:60	80
26-27	N56*05.237E089*50,744	СЗ:51	96
27-28	N56*05.110 E089*50,531	ЮЗ:53	310
28-29	N56*05.271 E089*50,536	СВ:1	292
29-30	N56*05.305 E089*50,611	СВ:64	120
30-31	N56*05.267E089*50,892	ЮВ:78	245
31-32	N56*05.321 E089*50,922	СВ:20	80

32-33	N56*05.356 E089*51,007	CB:53	110
33-34	N56*05.428 E089*50,922	C3:33	160
34-35	N56*05.397 E089*501,074	IOB:70	166
35-36	N56*05.442 E089*51,107	CB:23	90
36-37	N56*05.450 E089*51,169	CB:76	70
37-38	N56*05.400 E089*51,161	IO3:5	99
38-39	N56*05.384 E089*50,242	IOB:81	90
39-40	N56*05.465 E089*50,267	CB:10	169
40-1		IOB:87	232

Исполнители работ по проведению лесопатологического исследования:

Ошурков В.Ю. лесничий

Пустовётов. П.Г. уч. лесничий

Дата составления документа 03.08.17.

Телефон 8(39157)2-17-06

101-5

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края  
Д.А.Селин.

М.П. «17» мая 2017г.



Акт № 3-К-41

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Боготол 11.05.2017г.  
(дата)

Романов И.Н. Заместитель руководителя Боготольского лесничества  
Ошурков В.Ю. Лесничий Краснояреченского участкового лесничества  
(Ф. И. О. должности и наименование лиц, проводивших обследование)  
Сергеев А.В. Мастер леса Краснояреченского участкового лесничества провели натурное обследование лесного участка, в целях:  
Уточнения таксационной характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (1991 Западное лесостроительное предприятие, 1 разряда лесоустройства дешифровочный в сочетании с глазомерным способ таксации лесов)

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Краснояреченского участкового лесничества.

в квартале №101 выделе 5

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Муниципальный район Боготольский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные леса

2. Категория защитных лесов; Нересторощенные полосы лесов

3. Общая площадь участка 47.0 га,

в том числе:

лесных земель 47.0га

из них: покрытых лесной растительностью 47.0га

не покрытых лесом --- га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур --- га

нелесных земель -- га



4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м на выделе
Боготольское Краснореченское участковое	101	5	47,0	6С 3Б 1Ос +Е +Л	4/80	2	0,6	9870
Итого			47,0					9870

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м на выделе
Боготольское Краснореченское участковое	101	5	47,0	6С 1Л 1Е 2Б +Ос	6/110 7/140 6/120 10/100	3	0,7	14570
Итого			47,0					14570

6. Участок не имеет особого защитного значения.

7. Лесохозяйственные особенности участка: расположен на территории ГКЗКЗ «Арга».

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:  
Назначено проведение ЛПО с целью дальнейшего проектирования СОМ

Лица, проводившие обследование

Романов И.Н.

(Ф.И.О. подпись)

Ошурков В.Ю.

(Ф.И.О. подпись)

Сергеев А.В.



Приложение № 1 к Порядку

Лесничество: Боготольское Уч. лесничество: Краснореченское

№ квартала	№ выщ	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Н, м	Д, см	Кл. тов.	Вонитет	Плотота	Запас, км/га	Запас на выщ, км	Сухостой, км/га	Захламл., км/га		Состав	Подрост			Хоз. распоряжение																				
													общ.	ликв.		Кол-во, тыс. шт./га	Н, м	Возраст, лет																					
ТАКСАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА																																							
числитель – данные лесоустройства 1991 г.																																							
знаменатель – данные натурного обследования 2017 г.																																							
101	5	47.0	6С ЗБ 10с Л Е	80	22	26		2	0,6	210	9870																												
			6С Л 1Е 2Б Ос	110 140 120 100	27 28 27 24	40 52 36 32	1 1 2 3	2	0,7	310	14570				10Е	2	4	30																					

Составил: Лесничий

Ошурков В.Ю.  
ф.и.о.

10.05.2017г.  
дата





ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ № 15

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями  
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Богощобинское лесничество  
Красноярское участковое № 1839 8.9.11  
кв 101 85 кв 102 81,7.

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

2. Что обнаружено

Ветровал, бурелом, ожог стволов прошлых лет, подвоем  
сборки и свалив сухостей,  
сухобогими почечными. Симптомом рак. Тубки соснов.  
Заселили большим сосновым муравьем. Третье касте сиб. трубочки  
пожарили сосны  
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода Сосна, Береза, Осина.  
4. Примерная площадь повреждения 115 га.  
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)  
Несибель Красноярского № Омуринский  
6. Контактный телефон (адрес) 890821084818

Юсиф. Подпись

18.08.2016г., Дата