

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О Сидель Д.В.Баклашкин

Дата 20 октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 604

лесных насаждений Байкальского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Голондинское		316	3	12,0
			5	12,5
			7	4,0
			8	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)	С					более 3/4	70
	П					более 3/4	67
	Е					более 3/4	70
	Ос					более 3/4	71
	Б					более 3/4	69

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. кв.316 выд.3

Выборке подлежит 70 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 70 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %
аварийные деревья _____ %
в том числе: **Осина**
ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя 71 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %
аварийные деревья _____ %

кв.318 выд.5

Выборке подлежит 71 % деревьев,

в том числе: **Сосна**
ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя 71 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %
аварийные деревья _____ %

кв.318 выд.7

Выборке подлежит 70 % деревьев,

в том числе: **Сосна**
ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя 70 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %
аварийные деревья _____ %

кв.318 выд.8

Выборке подлежит 69 % деревьев,

в том числе: **Береза**
ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя 69 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %
аварийные деревья _____ %
в том числе: **Ель**
ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 70 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: **Пихта**
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 67 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 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, кбм	Крайние сроки проведения
Голондинское		316	3	12,0	Сплошная санитарная рубка (ССР)	12,0	С ОС	1747 437	2017
Голондинское		316	5	21,0		12,5	С	2362	2017
Голондинское		316	7	6,6		4,0	С	812	2017
Голондинское		316	8	5,7		0,2	Б Е П	8 4 1	2017

В результате лесного пожара №9 от 27.06.2015 года, причина возникновения – переход лесного пожара с соседнего Усть-Баргузинского лесничества, насаждение повреждено верховым пожаром 1-3 летней давности (код-856). В ходе лесопатологического обследования установлено: (код325) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола) у 69 % деревьев. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: **искусственное возобновление**.


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины: Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856).

Дата проведения обследований 29.08.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Галданов А.Ч. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк): Байкальское
Участковое лесничество: Голондинское Урочище (лесная дача) _____

№ кв.	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	№ выдела	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Рекомендуемые мероприятия						
													без признаков повреждения	ослабленные	ослабленные	улыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные деревья					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3		12,0					8	С	110	23	28	БРПТ	0,7	3	208	295	6	24	70										70	70			
5		21,0					2	ОС	110	22	26	БРПТ			52	87	5	25	70										71	70			
7		6,6					10	С	110	24	32	БРПТ	0,7	2	270	285		30											70	70			
8		5,7					6	Б	90	15	16	БРПТ			90	90		30										69	70	70			
8		5,7					3	Е	90	17	20	БРПТ	0,6	5	100	30		30										70	70	70			
8		5,7					1	П	90	16	18	БРПТ			9	9		29										67	71	71			
ИТОГО:						28,7																											28,7

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: _____

ФИО Галданов А.Ч. Подпись А.Ч. Галданов
Дата составления документа 10.10.17 Телефон 8(3012)37-90-65

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 316 Выдел: 3 Площадь: 12.0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1.0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 8 С ; 2 ОС ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; 110 ; ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0.7 Запас на га, м3: 260 Возобновление: искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее) Кнас = 4.34

рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:

Дата составления документа:

19.09.2017 Телефон:

8(3012)37-90-65



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет
 кв.: 316 вид: 3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные 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
8																		
12																		
16																		
20		0	7			16											23	70
24		5	9			50											64	78
28		9	33			77											119	65
32		4	15			42											61	69
36		1	5			22											28	79
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		6	23			70											295	70

Порода: ОС - 110 лет
 кв.: 316 вид: 3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные 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
8																		
12																		
16																		
20		0	2			8											10	80
24		1	5			20											26	77
28		2	11			29											42	69
32		1	3			5											9	56
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		5	24			71											87	71

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Байкальское
Квартал: 316 Выдел: 5 Площадь: 12,5 га
Номер очага: - Размер пробной площади: 1,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ
Состав: 10 С ; ; ; ; ;
Возраст: 110 ; ; ; ; ;
Бонитет: 2 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 270 Возобновление: искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,40
рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа: 14.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 316 вид: 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные 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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24			4			17												21	81
28			14			39												53	74
32			40			81												121	67
36			18			57												75	76
40			7			8												15	53
44																			
48																			
52																			
Итого, %			29			71												285	71

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 316 Выдел: 7 Площадь: 4,0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРПТ

Состав: 10 С ; ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; ; ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 290 Возобновление: искусствен.ное

Время и причина ослабления насаждения:

Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,41
рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

14.10.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 316 вид: 7

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные 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	
8																			
12																			
16																			
20			1			1												2	50
24			3			4												7	57
28			8			20												28	71
32			14			30												44	68
36			4			13												17	76
40			2			5												7	71
44																			
48																			
52																			
Итого, %			30			70												105	70

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 316 Выдел: 8 Площадь: 0,2 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БАГ

Состав: 6 Б ; 3 Е ; 1 П ; ; ;

Возраст: 90 ; 90 ; 90 ; ; ;

Бонитет: 5 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 100 Возобновление: искусственн

Время и причина ослабления насаждения:

Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,40

рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа: 11.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б - 90 лет

кв.: 316 выд: 8

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные 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	
8																			
12			8			19												27	70
16			16			29												45	64
20			3			11												14	79
24			1			3												4	75
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			31			69												90	69

Порода: Е - 90 лет

кв.: 316 выд: 8

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные 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	
8																			
12																			
16			3			8												11	73
20			5			10												15	67
24			1			3												4	75
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			30			70												30	70

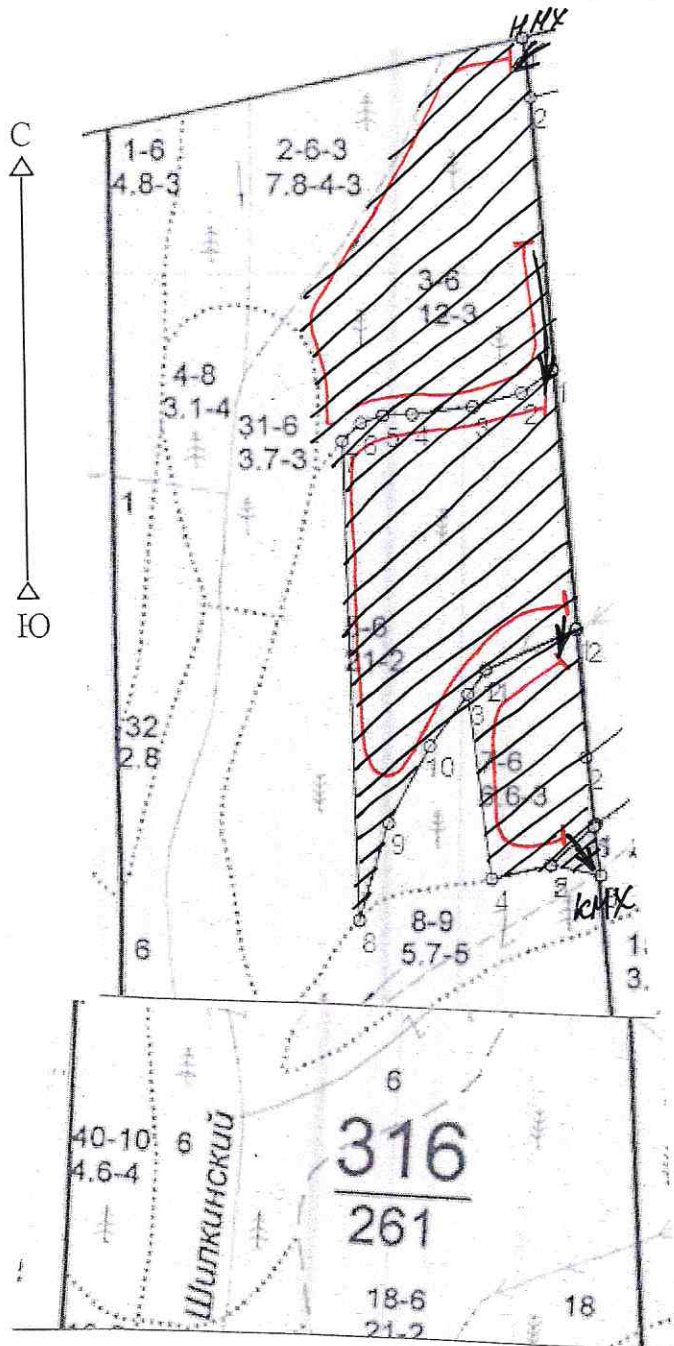
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

Порода: П - 90 лет
 кв.: 316 выд: 8

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные 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	
8																			
12																			
16			2			2												4	50
20			1			4												5	80
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого, %			33			67												9	67

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	53°08'	51.1
2 - 3	ЮЗ	73°49'	66.0
3 - 4	ЮЗ	82°41'	80.4
4 - 5	ЮЗ	86°59'	38.9
5 - 6	ЮЗ	70°21'	30.4
6 - 7	ЮЗ	45°00'	34.7
7 - 8	ЮВ	2°44'	640.4
8 - 9	СВ	15°57'	133.9
9 - 10	СВ	27°28'	115.2
10 - 11	СВ	35°45'	125.9
11 - 12	СВ	65°51'	129.9
12 - 1	СЗ	6°01'	351.4

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	65°02'	130.8
2 - 3	ЮЗ	34°31'	39.7
3 - 4	ЮВ	8°04'	247.7
4 - 5	СВ	76°41'	79.8
5 - 6	СВ	46°05'	76.6
6 - 1	СЗ	5°48'	262.9

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	47°44'	75.3
2 - 3	ЮВ	78°25'	67.2
3 - 1	СЗ	8°58'	65.0

НМХ- Начало маршрутного хода

Условные обозначения: граница выдела;

КМХ - Конец маршрутного хода

— граница квартала;

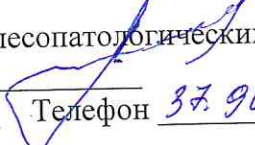
▬ - Пробная площадь

1—2 граница лесосеки

→ - направление маршрутного хода

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	1000	10	-	1,0
5	1	1000	10	-	1,0
7	1	300	10	-	0,3
8	1	Сплошной перечет			0,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-53°5'49,92 E-108°59'7,89		
2	N-53°5'34,10 E-108°58'51,37		
3	N-53°5'39,09 E-108°58'56,57		
4	N-53°5'20,96 E-108°59'31,42		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Тамарин В.А. Подпись 
Дата составления документа 11.10.17 Телефон 37.90.65

"Воронежлеспроект"

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.07 ГОДА)

Участковое лесничество: ГОЛОУДИНСКОЕ
Лесничество: БАЙКАЛЬСКОЕ

КОПИЯ
ВЕРНА



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ № 40

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: Байкальское лес-во, Голондинское участковое лесничество квартал 316 выд.3-12,0 га., выд.5-12,5 га., выд.7-4,0 га., выд.8-0,2 га.; квартал 298 выд.1-7,5 га., выд.2-1,8 га., выд.3-4,1 га., выд.4-3,3 га., выд.5-3,3 га., выд.6-4,2 га., выд.7-11,0 га., выд.8-3,3 га., выд.9-4,3 га., выд.11-2,2 га., выд.12-2,0 га., выд.13-1,9 га., выд.14-3,5 га., выд.17-1,3 га., выд.20-1,1 га., выд.21-1,8 га.; квартал 299 выд.1-2,3 га., выд.2-2,1 га., выд.3-3,1 га., выд.4-2,8 га., выд.5-5,3 га., выд.6-2,1 га., выд.7-1,6 га., выд.8-2,8 га., выд.9-6,7 га., выд.10-2,0 га., выд.11-3,2 га., выд.12-10,3 га., выд.13-2,0 га., выд.14-3,3 га., выд.15-3,3 га., выд.16-2,4 га., выд.17-2,7 га., выд.18-15,1 га., выд.19-0,4 га., выд.20-2,9 га., выд.21-0,9 га., выд.22-3,7 га., выд.23-5,1 га., выд.24-2,6 га., выд.25-2,6 га., выд.26-3,3 га.; квартал 231 выд.2-6,3 га., выд.3-9,0 га., выд.4-12,0 га., выд.5-2,2 га., выд.8-1,9 га., выд.10-3,9 га., выд.11-12,0 га., выд.12-4,9 га., выд.13-2,9 га., выд.14-2,7 га., выд.15-6,7 га., выд.16-3,0 га., выд.18-6,2 га.; квартал 318 выд.1-14,0 га., выд.2-4,0 га., выд.3-2,3 га., выд.5-5,6 га.
2. Что обнаружено: пожар 2015 года.
(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, лиственница.
4. Примерная площадь повреждения 279,5 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый лесничий Байкальского лесничества Поваренкин С.Н.
6. Контактный телефон (адрес): 83044454876

И.о Лесничего Байкальские лесничества Борисов О.П.

Подпись

10.07.2017

Дата



АКТ № 9

О лесном пожаре

20 15 года « 27 » июня _____ настоящий акт составил

_____ участковый лесничий С.Н.Поварёнкин. (должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии _____
(должность, фамилия, имя и отчество присутствующих)

о нижеследующем:

1. « 18 » 06 20 15 года « 13 » часов « 30 » минут был обнаружен лесной пожар

Голондинское участковое лесничество квартал 192,193 ит.д. выдел _____ (указать, где был обнаружен пожар – квартал, выдел,

50.0 км от с.Золотой Ключ, урочище Шилкинский ключ _____ расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

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

2. Пожар обнаружен проезжающей машиной по автомобильной дороге

(указать с пожарной вышки, находящейся в _____ квартале,

_____ с патрульного самолёта АН -2 Усть-Баргузинского авиаотделения. _____ с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

_____ если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный государственный

_____ Пожарный надзор в лесах или иным лицом – указать должность, фамилию, имя, отчество

_____ и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения _____ 7,0 га. _____

(указывается площадь пожара в гектарах

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

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено « » _____, « » часов « » минут _____

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

оно получено – лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено _____
(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара _____ переход лесного пожара с соседнего
Усть – Баргузинского лесничества.
(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара, если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах – время совершения нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара _____
(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц, виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их место жительства).
В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато « 15 » 06 20 15 г « 15 » часов « 00 » минут.

9. Площадь пожара в гектарах _____

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных		Культур	Молодняко в естественно го происхождения	Горельнико в прошлых лет	Редин и не покрыт ых лесом площад ей	Итого лесной площади	Нелесно площади	
	Преобладаю щая порода	Пройденная пожаром площадь всего							В т. ч. Насаждени й, из которых возможна реализация древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низов ой беглы й средн ей интенс ивност и									
	сосна	400	400					400	
Верхо вой.	сосна	120	120					120	
Итого.		520	520					520	

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

10. Лесной пожар ликвидирован « 25 » 06 20 15 г « 9 » час. « 00 » минут

_____ работниками

ПХС. _____

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

_____ (Привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. На тушении пожара отработано:

а) человеко-дней ___ 50 _____

б) машино-смен ___ 10 _____

в) ___ трактора -смены ___ 5 _____

г) _____

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара ___ создание минерализованной полосы тяжёлой техникой с отжигом. _

_____ (захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,

_____ пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара _____

14. Ответственное лицо за окарауливание _____

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

15. Потери в результате пожара:

а) древесины на корню ___ 13006 _____ куб.м., на сумму ___ 69051055,0 _____ руб.

б) заготовленной лесопродукции _____ куб.м., на сумму _____ руб.

в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др имущества (указать наименование, количество, стоимость)

г) стоимость работ по очистке территории _____

(на всей площади, пройденной пожаром)

д) стоимость лесовосстановительных работ _____

(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара _____

ж) общая сумма ущерба _____

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара

_____ Сабуров.М.Н. _____

17. К акту прилагается:

а) схематический чертеж пройденной огнем площади;

б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.,

в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров)

г) _____

д)

Составитель акта

уч. дисциплины: А.С. Покровский
(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар:

(подпись)

Ф И О

Присутствовавшие при составлении акта:

(подпись)

Ф И О

Квартал № 9

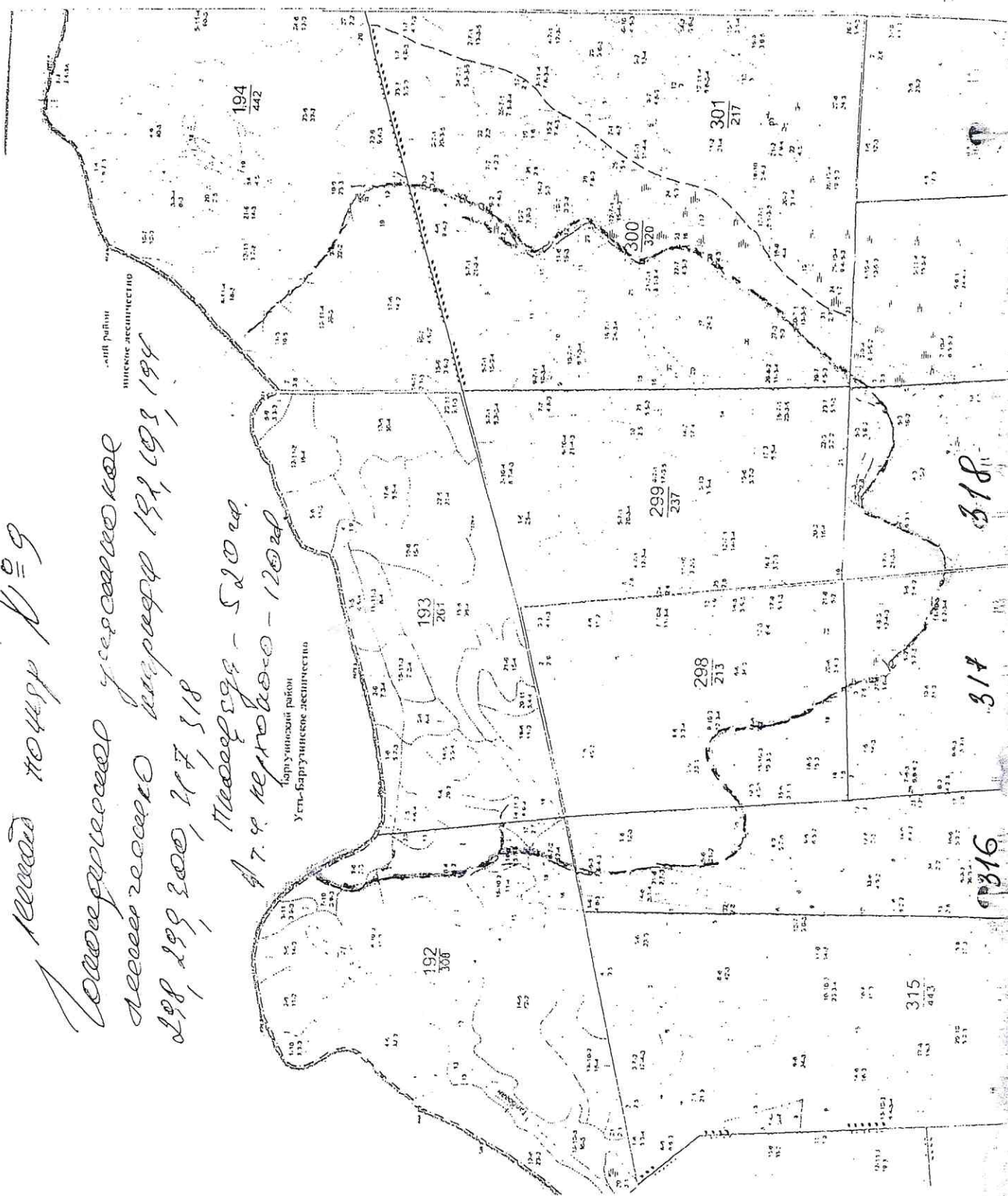
Составленный государством

лесной распиской № 191, 192, 194

№ 199, 200, 217, 318

Масштаб - 5:2000

А. Г. Кривоногов - 1202



200000
1:200000