

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о руководителя РАЛХ РБ
Ф.И.О Савельев Д.В. Баклашкин
Дата 16 октября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 587**

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		298	1	7,5
			2	1,8
			5	3,3
			6	4,2
			7	11,0
			9	4,3
			11	2,2
			13	1,9
			17	1,3
21	1,8			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,3 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
	Е					более 3/4	69
	Б					более 3/4	71
	К					более 3/4	68
	ОС					более 3/4	69
	П					более 3/4	71

Поражено болезнями

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

2.3. кв.298 выд.1

Выборке подлежит **68 %** деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **68 %**,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

кв.298 выд.2

Выборке подлежит **69** % деревьев,

в том числе: **Осина**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **35** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя **34** %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна**

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 **3** %

аварийные деревья _____ %

кв.298 выд.5

Выборке подлежит **68** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **68** %,

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 **69** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.298 выд.6

Выборке подлежит **67** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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 _____ %

кв.298 выд.7

Выборке подлежит **69** % деревьев,

в том числе: **Осина**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **24** %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя **45** %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **61** %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя **7** %
 аварийные деревья _____ %

кв.298 выд.9

Выборке подлежит **69** % деревьев,

в том числе: **Осина**

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: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **68** %,

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 **69** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.298 выд.11

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.298 выд.13

Выборке подлежит **80** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя **80** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.298 выд.17

Выборке подлежит **70** % деревьев,

в том числе: **Кедр**

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя **68** %,

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 71 %,

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: **Береза**

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.298 выд.21

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 _____ %

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		298	1	45,0	Сплошная санитарная рубка (ССР)	7,5	С	1365	2017
Голондинское		298	2	2,9		1,8	ОС С	136 91	2017
Голондинское		298	5	20,0		3,3	С ОС	540 60	2017
Голондинское		298	6	34,0		4,2	С	764	2017
Голондинское		298	7	11,0		11,0	ОС С	1355 339	2017
Голондинское		298	9	12,0		4,3	ОС С Е	527 150 75	2017
Голондинское		298	11	9,0		2,2	С	447	2017
Голондинское		298	13	1,9		1,9	С	427	2017
Голондинское		298	17	1,3		1,3	К П Е Б	65 33 33 33	2017
Голондинское		298	21	5,0		1,8	С	340	2017

В результате лесного пожара №23 от 20.09.2015 года, причина возникновения – грозовой разряд, 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 2015г. ;

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

Дата проведения обследований 29.08.2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Байкальское
Квартал: 298 Выдел: 1 Площадь: 7,5 га
Номер очага: - Размер пробной площади: 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ
Состав: 10 С ; ; ; ; ;
Возраст: 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,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,39
рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа: 11.10.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 298 выд: 1

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			13			15											28	54
24			18			36											54	67
28			29			57											86	66
32			10			33											43	77
36			5			15											20	75
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			32			68											231	68

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 298 Выдел: 2 Площадь: 1.8 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1.8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ

Состав: 6 ОС ; 4 С ; ; ; ;

Возраст: 100 ; 100 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0.6 Запас на га, м3: 180 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: 21.10.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ОС - 100 лет

кв.: 298 вид: 2

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		
12																		
16			11			12		13									36	69
20			33			38		41									112	70
24			51			44		48									143	64
28			24			33		35									92	74
32			14			25		10									49	53
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			31			35		34									432	69

Порода: С - 100 лет

кв.: 298 вид: 2

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		
12																		
16																		
20			10			23		1									34	70
24			15			30		4									49	69
28			20			48		1									69	71
32			16			37											53	70
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			30			67		3									205	70

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 298 Выдел: 5 Площадь: 3,3 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT

Состав: 9 С ; 1 ОС ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; 80 ; ; ; ; ;

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,

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:

11.10.2018

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 298 выд: 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			5											9	56	
28			8			10											18	56	
32			10			27											37	73	
36			4			11											15	73	
40			1			4											5	80	
44																			
48																			
52																			
Итого, %			32			68											84	68	

Порода: ОС - 80 лет

кв.: 298 выд: 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			2			3											5	60	
24			3			5											8	63	
28			4			12											16	75	
32			2			4											6	67	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			31			69											35	69	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 298 Выдел: 6 Площадь: 4,2 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 10 С ; ; ; ; ;

Возраст: 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,

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:

11.10.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 298 выд: 6

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			5			3											8	38	
28			9			7											16	44	
32			11			33											44	75	
36			4			15											19	79	
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			33			67											87	67	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Байкальское
Квартал: 298 Выдел: 7 Площадь: 11,0 га
Номер очага: - Размер пробной площади: 0,8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT
Состав: 8 OC ; 2 C ; ; ; ;
Возраст: 100 ; 100 ; ; ; ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 220 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: 11.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ОС - 100 лет

кв.: 298 выд: 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			6			5		7									18	67
24			19			17		29									65	71
28			30			20		35									85	65
32			12			11		21									44	73
36			5			4		14									23	78
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			31			24		45									235	69

Порода: С - 100 лет

кв.: 298 выд: 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																		
24			6			7		1									14	69
28			10			18		2									30	71
32			2			9		1									12	70
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			32			61		7									56	68

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 298 Выдел: 2 Площадь: 4,3 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT

Состав: 7 ОС ; 2 С ; 1 Е ; ; ;

Возраст: 100 ; 100 ; 100 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 250 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
(CCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа: 11.10.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ОС - 100 лет

кв.: 298 выд: 9

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			3			6												9	67
24			6			17												23	74
28			9			20												29	69
32			4			10												14	71
36			2			4												6	67
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			30			70												81	70

Порода: С - 100 лет

кв.: 298 выд: 9

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			2			3												5	60
28			4			8												12	67
32			1			4												5	80
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			32			68												22	68

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

Порода: Е - 100 лет
 кв.: 298 выд: 9

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			1			3											4	75
28			3			5											8	63
32						1											1	100
36																		
40																		
44																		
Итого, %			31			69											13	69

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 298 Выдел: 11 Площадь: 2,2 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 10 С ; ; ; ; ;

Возраст: 120 ; ; ; ; ;

Бонитет: 2 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 290 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 - 120 лет

кв.: 298 выд: 11

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																			
28			45			127											172	74	
32			91			163											254	64	
36			52			145											197	74	
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			30			70											623	70	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 298 Выдел: 13 Площадь: 1,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 10 С ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,8 Запас на га, м3: 300 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 = 4,50

рекомендуется проведение:

Сплошная санитарная рубка

(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа: 11.10.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 298 выд: 13

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			6			73											79	92
12			18			114											132	86
16			37			297											334	89
20			55			220											275	80
24			60			161											221	73
28			53			133											186	72
32			44			65											109	60
36			6			55											61	90
40			4			1											5	20
44																		
48																		
52																		
Итого, %			20			80											1402	80

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 298 Выдел: 17 Площадь: 1,3 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: КР

Состав: 4 К ; 2 П ; 2 Е ; 2 Б ; ;

Возраст: 240 ; 120 ; 120 ; 100 ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,4 Запас на га, м3: 180 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: 11.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: К - 240 лет

кв.: 298 выд: 17

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			3			5											8	63
16			24			18											42	43
20			11			41											52	79
24			28			37											65	57
28			15			54											69	78
32			12			34											46	74
36			6			22											28	79
40			5			15											20	75
44			5			10											15	67
48			2														2	
52																		
Итого, %			32			68											347	68

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

Порода: П - 120 лет
 кв.: 298 выд: 17

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			12											20	60
16			53			118											171	69
20			40			102											142	72
24			30			99											129	77
28			28			64											92	70
32			6			2											8	25
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			29			71											562	71

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

Порода: Е - 120 лет

кв.: 298 выд: 17

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			2														2	0
12			26			84											110	76
16			75			147											222	66
20			70			180											250	72
24			40			87											127	69
28			32			77											109	71
32			3			5											8	63
36																		
40																		
44																		
Итого, %			30			70											828	70

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

Порода: Б - 100 лет

кв.: 298 выд: 17

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			6			8											14	57
12			18			86											104	83
16			105			226											331	68
20			88			198											286	69
24			54			157											211	74
28			12			3											15	20
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			29			71					0						961	71

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 298 Выдел: 21 Площадь: 1,8 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1,8 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 = 4,41
рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа: 11.10.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

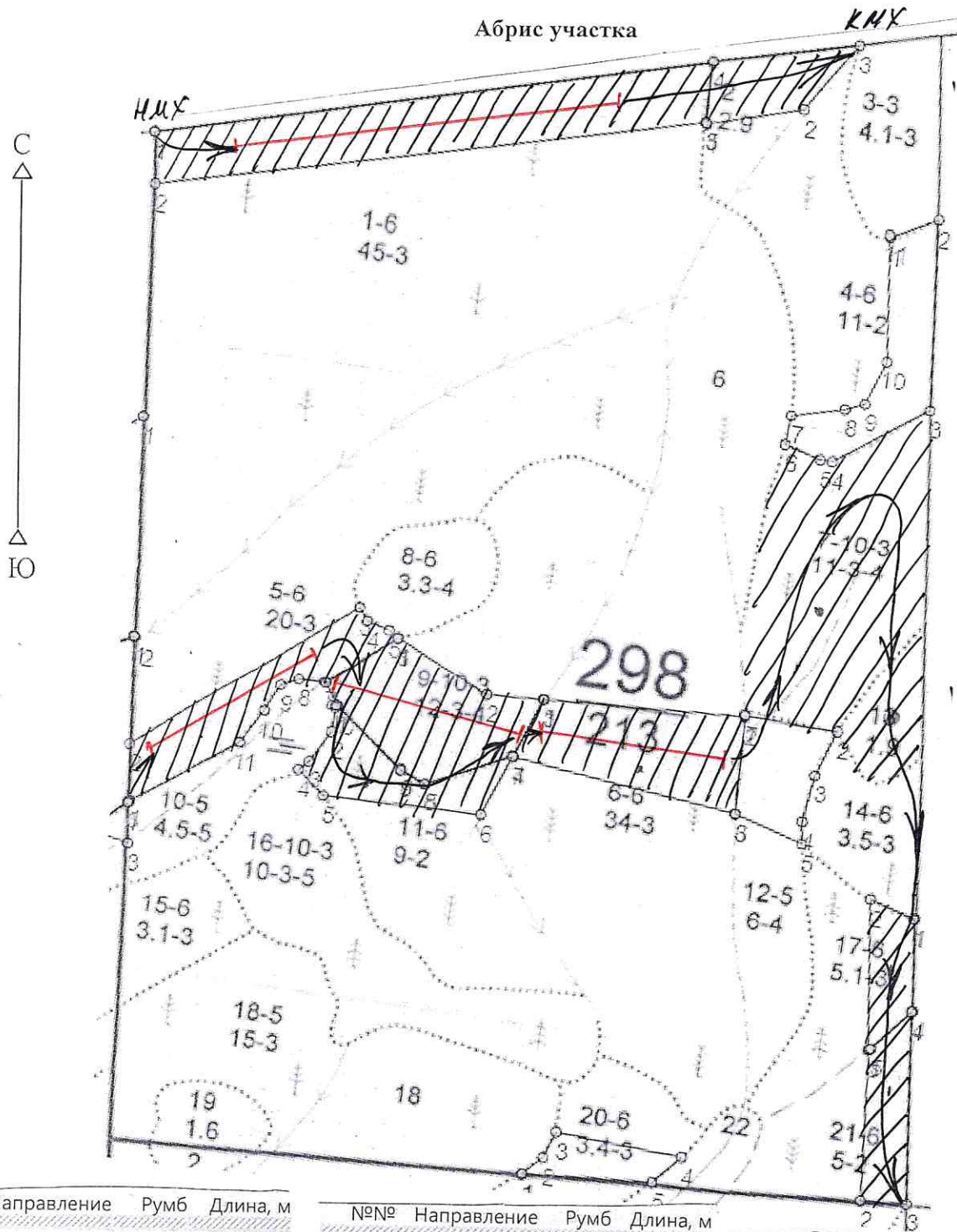
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 298 выд: 21

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			13			25											38	66	
24			28			100											128	78	
28			72			146											218	67	
32			40			119											159	75	
36			34			65											99	66	
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			29			71											642	71	

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



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	8°08'	81.3
2 - 3	СВ	75°49'	870.4
3 - 4	СЗ	0°00'	93.6
4 - 1	ЮЗ	75°10'	884.8

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	73°53'	153.8
2 - 3	СВ	32°55'	133.0
3 - 4	ЮЗ	75°58'	230.1
4 - 5	ЮВ	0°58'	96.9

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	86°29'	317.0
2 - 3	ЮВ	2°13'	153.8
3 - 4	СЗ	83°33'	359.0
4 - 1	СВ	20°51'	100.6

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СЗ	8°32'	90.5
2 - 3	СВ	51°19'	422.6
3 - 4	ЮВ	37°34'	24.5
4 - 5	ЮВ	73°44'	37.3
5 - 6	ЮВ	55°01'	18.2
6 - 7	ЮЗ	50°50'	134.7
7 - 8	ЮЗ	87°53'	40.3
8 - 9	ЮЗ	63°26'	30.0
9 - 10	ЮЗ	23°26'	48.8
10 - 11	ЮЗ	31°26'	63.0

11 - 1	ЮЗ	54°00'	195.5
--------	----	--------	-------

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	64°35'	166.9
2 - 3	СВ	87°08'	89.7
3 - 4	ЮЗ	21°10'	99.2
4 - 5	ЮЗ	63°42'	144.8
5 - 6	СЗ	65°06'	46.1
6 - 7	СЗ	53°45'	138.8
7 - 8	СЗ	33°41'	43.0
8 - 1	СВ	50°02'	132.4

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	2°.17'	37.3
2 - 3	ЮЗ	29°.12'	58.1
3 - 4	ЮЗ	45°.00'	21.1
4 - 5	ЮВ	51°.20'	57.3
5 - 6	СВ	88°.59'	250.8
6 - 7	СВ	19°.59'	104.8
7 - 8	ЮЗ	64°.29'	145.5
8 - 9	СЗ	67°.50'	43.5
9 - 10	СЗ	53°.01'	143.9

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	5°.02'	238.2
2 - 3	СВ	86°.25'	71.8
3 - 4	СЗ	6°.47'	303.6
4 - 5	ЮЗ	38°.40'	86.0

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
1	1	600	10	-	0,6
2	1	Сплошной перечет		-	1,8
5	1	300	10	-	0,3
6	1	300	10	-	0,3
7	1	Сплошной перечет		-	0,8
9	1	300	10	-	0,3
11	1	Сплошной перечет		-	2,2
13	1	Сплошной перечет		-	1,9
17	1	Сплошной перечет		-	1,3
21	1	Сплошной перечет		-	1,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-53°05'800 E-108°58'804		
2	N-53°05'903 E-108°59'169		
5	N-53°05'416 E-108°58'621		
6	N-53°05'712 E-108°59'162		
7	N-53°05'482 E-108°59'362		
9	N-53°05'347 E-108°58'826		
11	N-53°05'205 E-108°58'915		
13	N-53°05'389 E-108°59'471		
17	N-53°05'191 E-108°59'476		
21	N-53°05'078 E-108°59'504		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч. Подпись 

Дата составления документа 12.10.85 Телефон 379085

"Воронежлеспроект"

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.07 ГОДА)

Участковое лесничество: ГОМОНДИНСКОЕ

Лесничество: БАЙКАЛЬСКОЕ

УНДЕР
БЯЦКОВ

1	45,0	10С+ОС	1	23	С	110	23	28	6	3	3	БРРТ	,7	26	1170	1170	1	
подрост: 8С2К (20) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: КСТ МЖ средний склон СЗ-15																		
2	2,9	6ОС4С	1	21	ОС	100	21	24	10	4	3	РТ	,6	18	52	31	3	21
селекционная оценка: нормальные склон СЗ-15																		
3	4,1	10ОС+С	1	10	ОС	30	10	12	3	2	3	РТ	,5	5	21	21		
повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль склон ЮВ-15																		
4	11,0	10С	1	25	С	120	25	32	6	3	2	БРРТ	,7	28	308	308	1	
подрост: 6К4С (20) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га подлесок: КСТ МЖ средний склон ЮВ-5																		
5	20,0	9С10С	1	23	С	110	23	32	6	3	3	БРРТ	,7	26	520	468	1	52
селекционная оценка: нормальные подрост: 7К3П (15) 1,5 м, 5,0 тыс.шт/га подлесок: КСТ средний склон ЮЗ-15																		
6	34,0	10С+ОС	1	23	С	110	23	32	6	3	3	БРРТ	,7	26	884	884	1	
селекционная оценка: нормальные подрост: 10К (15) 1,5 м, 5,0 тыс.шт/га подлесок: КСТ МЖ средний склон ЮВ-15																		
7	11,0	8ОС2С	1	22	ОС	100	22	28	10	4	3	РТ	,7	22	242	194	3	48
селекционная оценка: нормальные подрост: 3К7П (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: МЖ средний склон ЮЗ-10																		
8	3,3	10ОС	1	15	ОС	60	15	14	6	4	4	БАГ	,4	7	23	23	3	
повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль озу: Уч.СПЕЛ.ЛЕСА С ЗАПАСОМ НА 1ГА < 70КЕМ																		
9	12,0	7ОС2С1Е	1	23	ОС	100	23	28	10	4	3	РТ	,7	25	300	210	3	60
подрост: 7ПЗЕ (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: ИВО средний склон ЮЗ-10																		
10	4,5	6ОС3Б1П	1	11	ОС	50	11	12	5	3	5	БАГ	,5	6	27	16	3	8
повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль подлесок: ШП МЖ средний склон ЮЗ-10																		
11	9,0	10С+ОС	1	26	С	120	26	32	6	3	2	БРРТ	,7	29	261	261	1	
подрост: 6К2П2Е (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: ШП МЖ средний склон ЮЗ-10																		

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГОЛОНДИНСКОЕ

: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по:Я	: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыра	: раст.	: Кл:	: Запас	: на	: выде	: лес	: МЗ	:
: вы-	: шадь	: длесок	: покров	: поч:	: со-	: мент:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:
: де:	: ва:	: рельеф	: особенн:	: р:	: та	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	: ни:	: леса	: Сумм:	: на	: общий	: в	: т.ч.	: хо-	: ни:	: ас:	: ул:	: ас:	: ул:	
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет:	: :	: ле-	: ст:	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: а	: пл:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных	: :	: мероп	: при	: ятия	
: :	: :	: ка	: о	: порослевом	: у:	: я-	: са	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: :	: :	: проихс:	: Наимен:	: кат:	: ру-	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: :	: :	: ег:	: незалес:	: земель:	: С:	: са-	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: :	: :	: Хар:	: лесных	: культур	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: :	: :	: Кадастр	: овок	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :		
: : 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	

повреждение фитовредителями, осина, средняя поврежденность, стволовая гниль

12 6,0 4ПШЕ50С 1 16 П 90 16 18 5 3 4 БАД ,7 15 90 36 1
 16 18 9 1
 45 3

подлесок: ПСТ средний

13 1,9 10С 1 23 С 110 23 28 6 3 3 БРРТ ,8 30 57 57 1
 подрост: 6К4С (20) 1,5 м, 5,0 тыс.шт/га
 склон ЮЗ-15

14 3,5 5С50С 1 21 С 110 21 26 6 3 3 БРРТ ,4 13 46 23 1
 21 26 23 3

подрост: 5С5П (20) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га

подлесок: КСТ средний

склон Ю -10

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль

15 3,1 10С 1 24 С 120 24 28 6 3 3 БРРТ ,9 34 105 105 1
 подрост: 10С (20) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га

подлесок: КСТ МЖ средний

склон З -10

селекционная оценка: нормальные

16 10,0 100С+С 1 23 ОС 100 23 28 10 4 3 РТ ,8 28 280 280 3
 подрост: 8П2К (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль

17 5,1 4К2П2Е2В 1 21 К 240 25 48 6 4 3 КР ,4 18 92 37 3
 19 3
 18 3
 18 2

подрост: 10П (40) 4,0 м, 7,0 тыс.шт/га

подлесок: СМЧ средний

повреждение фитовредителями, кедр, сильная поврежденность, стволовая гниль повреждение фитовредителями, пихта,

сильная поврежденность, стволовая гниль повреждение фитовредителями, ель, сильная поврежденность, стволовая гниль

селекционная оценка: нормальные

осу: КЕДРОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

18 15,0 10С+ОС 1 22 С 100 22 26 5 2 3 БРРТ ,9 32 480 480 1
 подрост: 8С2К (20) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га

склон Ю -10

подрост: 10П (30) 3,0 м, 7,0 тыс.шт/га

склон ЮЗ-10

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль

20 3,4 6С40С 1 23 С 110 23 28 6 3 3 БРРТ ,7 26 88 53 1
 23 28 35 3

подрост: 8П2К (20) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га

склон Ю -15

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль

селекционная оценка: нормальные

ПРОХОД.РУБ.
35%

№ 40

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
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, _____ 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	Молодняк в естественное происхождение	Горельники в прошлых лет	Редина и не покрытых лесом площадей	Итого лесной площади	Лесная площадь	
	Преобладающая порода	Пройденная пожаром площадь всего							В т.ч. Насаждений, из которых возможна реализация древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низовой беглой средней интенсивности									
	сосна	400	400					400	
Верховой.	сосна	120	120					120	
Итого.		520	520					520	

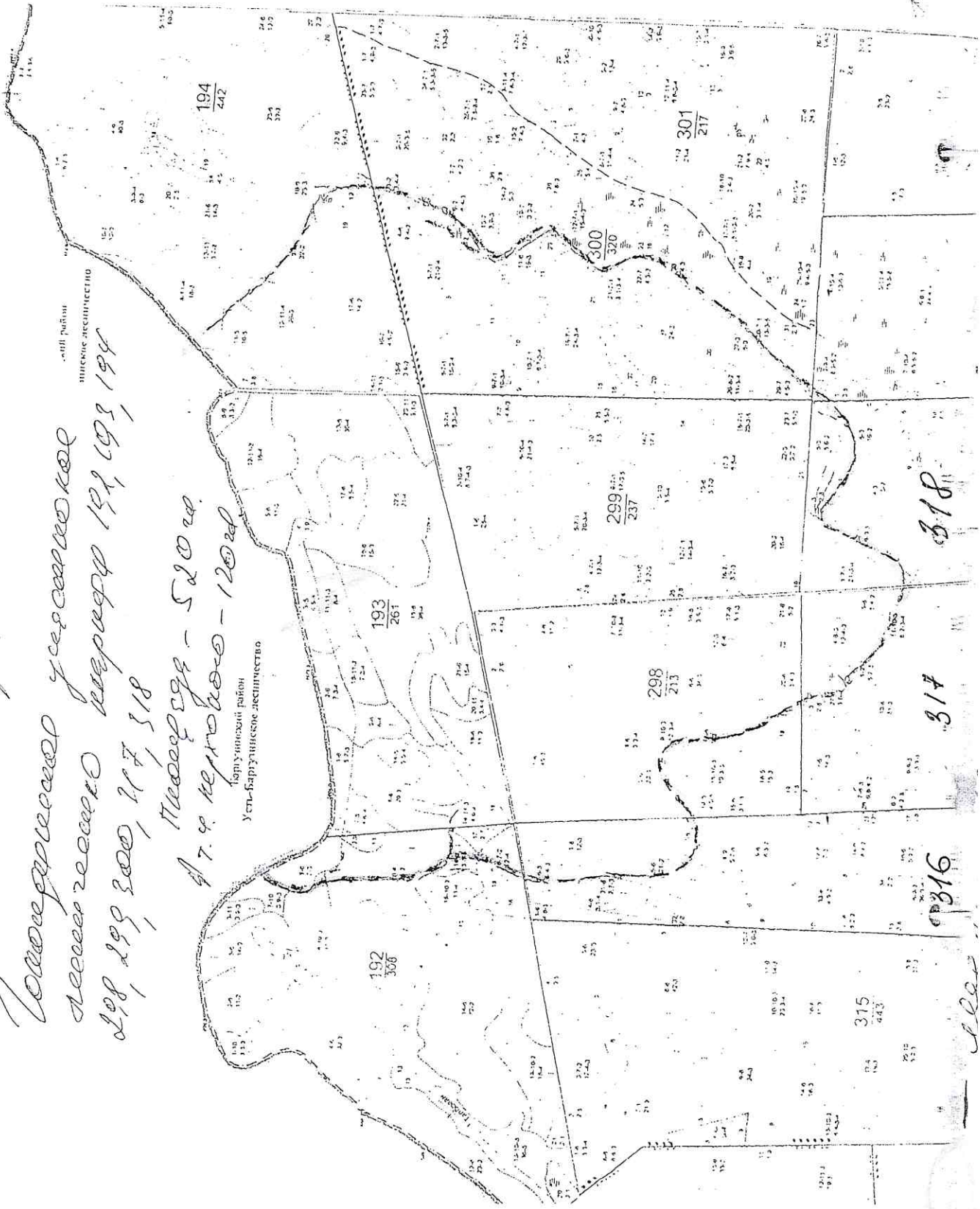
(заполняется на основе натурального обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

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

Квартал № 9

Зона заповедника Усть-Барузинского
лесного хозяйства
208, 299, 300, 317, 318

Площадь 520 га.
47% березовой - 120 га



Лесное хозяйство
№ 9

318

317

316

315