

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о руководителя РАЛХ РБ  
Ф.И.О. Д.В. Баклашкин Д.В. Баклашкин  
Дата 20 октября 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 602**

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
			2	6,3
			3	9,0
			4	12,0
			5	2,2
			8	1,9
			10	3,9
			11	12,0
Голондинское		231	12	4,9
			13	2,9
			14	2,7
			15	6,7
			16	3,0
			18	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 73,7 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 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					менее ¾	48
	Л					менее ¾	46
	Б					менее ¾	51
	К					менее ¾	50
	ОС					менее ¾	53

Поражено болезнями

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

### 2.3. кв.231 вид.2

Выборке подлежит 50 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя 47 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 3 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %  
 в том числе: **Лиственница**  
 ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 40 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 7 %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %

**кв.231 выд.3**

Выборке подлежит 51 % деревьев,  
 в том числе: **Сосна 100 лет**

ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 51 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Сосна 240 лет**

ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 50 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %

**кв.231 выд.4**

Выборке подлежит 40 % деревьев,  
 в том числе: **Сосна**

ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 40 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 42 %,

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

**кв.231 выд.5**

Выборке подлежит 49 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных      % (причины назначения)  
 сильно ослабленных      % (причины назначения)  
 усыхающих      % (причины назначения)  
 свежего сухостоя      49 %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома      %  
 старого ветровала      %  
 в том числе: старого бурелома      %  
 старого сухостоя      %  
 аварийные деревья      %

**кв.231 выд.8**

Выборке подлежит 49 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных      % (причины назначения)  
 сильно ослабленных      % (причины назначения)  
 усыхающих      % (причины назначения)  
 свежего сухостоя      49 %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома      %  
 старого ветровала      %  
 в том числе: старого бурелома      %  
 старого сухостоя      %  
 аварийные деревья      %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных      % (причины назначения)  
 сильно ослабленных      % (причины назначения)  
 усыхающих      % (причины назначения)  
 свежего сухостоя      49 %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома      %  
 старого ветровала      %  
 в том числе: старого бурелома      %  
 старого сухостоя      %  
 аварийные деревья      %

в том числе: **Кедр**

ослабленных      % (причины назначения)  
 сильно ослабленных      % (причины назначения)  
 усыхающих      % (причины назначения)  
 свежего сухостоя      49 %,  
 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	<u>      </u> % (причины назначения)
усыхающих	<u>      </u> % (причины назначения)
свежего сухостоя	<u>51</u> %,
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u> %
свежего бурелома	<u>      </u> %
старого ветровала	<u>      </u> %
в том числе: старого бурелома	<u>      </u> %
старого сухостоя	<u>      </u> %
аварийные деревья	<u>      </u> %

**кв.231 выд.10**

Выборке подлежит 48 % деревьев,

**в том числе: Сосна**

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	<u>      </u> % (причины назначения)
усыхающих	<u>      </u> % (причины назначения)
свежего сухостоя	<u>48</u> %,
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u> %
свежего бурелома	<u>      </u> %
старого ветровала	<u>      </u> %
в том числе: старого бурелома	<u>      </u> %
старого сухостоя	<u>      </u> %
аварийные деревья	<u>      </u> %

**в том числе: Лиственница**

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	<u>      </u> % (причины назначения)
усыхающих	<u>      </u> % (причины назначения)
свежего сухостоя	<u>50</u> %,
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u> %
свежего бурелома	<u>      </u> %
старого ветровала	<u>      </u> %
в том числе: старого бурелома	<u>      </u> %
старого сухостоя	<u>      </u> %
аварийные деревья	<u>      </u> %

**кв.231 выд.11**

Выборке подлежит 49 % деревьев,

**в том числе: Сосна**

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	<u>      </u> % (причины назначения)
усыхающих	<u>      </u> % (причины назначения)
свежего сухостоя	<u>49</u> %,
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u> %
свежего бурелома	<u>      </u> %
старого ветровала	<u>      </u> %
в том числе: старого бурелома	<u>      </u> %
старого сухостоя	<u>      </u> %
аварийные деревья	<u>      </u> %

**в том числе: Лиственница**

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	<u>      </u> % (причины назначения)
усыхающих	<u>      </u> % (причины назначения)
свежего сухостоя	<u>50</u> %,
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u> %

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 **50 %**,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_\_ %  
**кв.231 выд.12**  
 Выборке подлежит **52 %** деревьев,  
 в том числе: **Осина**  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя **55 %**,  
 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 **52 %**,  
 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 **49 %**,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: **Кедр**  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 50 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

**кв.231 выд.13**

Выборке подлежит 49 % деревьев,

**в том числе: Сосна**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 49 %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

**в том числе: Лиственница**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 49 %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

**кв.231 выд.14**

Выборке подлежит 50 % деревьев,

**в том числе: Сосна 260 лет**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 47 %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 1 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 2 %  
 аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

**в том числе: Сосна 160 лет**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя 47 %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 1 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 2 %  
аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

**кв.231 выд.15**

Выборке подлежит 38 % деревьев,

в том числе: **Сосна 220 лет**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя 40 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

в том числе: **Сосна 120 лет**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя 38 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя 29 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

**кв.231 выд.16**

Выборке подлежит 51 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя 51 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

**кв.231 выд.18**

Выборке подлежит 50 % деревьев,

в том числе: **Осина**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя **49** %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_\_ %  
**в том числе: Лиственница**  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя **50** %,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_\_ %  
**в том числе: Кедр**  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя **50** %,  
 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 **50** %,  
 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 **51** %,  
 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 выдел 2,3,4,5,8,10,11,13,14,15 - 0,31; выдел 16 – 0,35; выдел 12,18 – 0,4. 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		231	2	6,3	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	6,3	СЛ	528 57	2017
Голондинское		231	3	9,0		9,0	СС	598 251	2017
Голондинское		231	4	12,0		12,0	СЛ	691 77	2017
Голондинское		231	5	2,2		2,2	С	205	2017
Голондинское		231	8	1,9		1,9	СЛКБ	106 35 18 18	2017
Голондинское		231	10	3,9		3,9	СЛ	327 35	2017
Голондинское		231	11	12,0		12,0	СЛБ	80 112 112	2017
Голондинское		231	12	8,7		4,9	ОСБСК	176 88 132 44	2017
Голондинское		231	13	7,6		2,9	СЛ	227 57	2017
Голондинское		231	14	10,0		2,7	СС	205 51	2017
Голондинское		231	15	9,4		6,7	ССЛ	300 86 37	2017
Голондинское		231	16	8,2		3,0	С	375	2017
Голондинское		231	18	6,2		6,2	СЛКБОС	428 71 71 71 71	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 50 % деревьев. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: естественное 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 29.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись 

## Приложение 1.1 К акту лесопатологических обследований

**Результаты проведения лесопатологических исследований лесных насаждений за октябрь 2011 г.** (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк). Бийский леснический участок  
Участковое лесничество: Голондинское Урочище (лесная дача)

Итого:												Биоопасная характеристика пыли (БСП)												
Биоопасность почв I-3 настенных материалов (РОД-856)												Биоопасность почв I-3 настенных материалов (РОД-856)												
12	8,7	12	4,9	4	ОС	90	18	18	72	119	9	41	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4,9	
13	7,6	13	2,9	8	С	90	16	16	36	93	7	43	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2,9
14	10,0	14	2,7	8	Л	190	21	28	BP3M	0,6	4	160	731	51	49	49	49	49	49	49	49	49	49	2,7
15	9,4	15	6,7	7	Л	190	22	32	BP3M	0,6	4	152	263	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	(код 325)
16	8,2	16	3,0	10	С	110	19	48	BPPT	0,6	4	112	50	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	Одног стволов 1-3 лет (камбий поврежден <3/4 окруженности ствола
18	6,2	18	6,2	1	Б	75	16	24	BPPT	0,5	4	32	68	60	40	40	35	35	35	35	35	35	35	6,7
231					ОС	75	17	18	BPPT	0,7	3	250	1600	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	3,0
						73,7																		73,7

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических исследований:

ФИО Галданов А.Ч. Подпись   
Дата составления документа 06.07.2012 Телефон 8(3012)37-90-65

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 2 Площадь: 6,3 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ  
Состав: 9 С; 1 Д; ; ; ;  
Возраст: 110; 110; ; ; ;  
Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

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 = 3,97

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:

Дата составления документа:

10.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет  
кв.: 231 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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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			7			6		1									14	50
24				14			16		1								31	55
28					32			30		2							64	50
32						16		14									30	47
36						6		4									10	40
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			50			47		3									149	50

Порода: Л - 110 лет  
кв.: 231 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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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	50
24				3			3										6	33
28					4			2									3	67
32					1			1		1								
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			53			40		7									15	47

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 3 Площадь: 9,0 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,7 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: БРРТ

Состав: 7 С; 3 С; ; ; ;

Возраст: 100; 240; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м<sup>3</sup>: 190 Возобновление: естественное

**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 = 4,00

рекомендуется проведение:

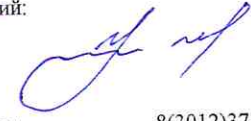
Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.09.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 100 лет

кв.: 231 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, %
	H3	3		H3	3		H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																			27	63	
12				10			17												64	55	
16							35												131	47	
20				69			62												76	53	
24					36		40												30	47	
28					16		14														
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
Итого, %			49			51													328	51	

Порода: С - 240 лет

кв.: 231 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, %
	H3	3		H3	3		H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
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																			1	0	
32				1															5	60	
36			2			3													19	53	
40				9		10													1	0	
44			1																2	100	
48					2														2	0	
52			2																30	50	
Итого, %			50			50															

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 4 Площадь: 12,0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЛИШ

Состав: 9 С; 1 Л; ; ; ;

Возраст: 240; 240; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 160 Возобновление: естественное

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 = 3,80

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:

Дата составления документа:

10.10.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 240 лет  
кв.: 231 вид: 4

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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																		
32			8			6											14	43
36				16			10										26	38
40				24			16										40	40
44				17			9										26	35
48				3			4										7	57
52																		
<b>Итого, %</b>			<b>60</b>			<b>40</b>											<b>113</b>	<b>40</b>

Порода: Л - 240 лет  
кв.: 231 вид: 4

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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																		
32																	2	50
36			1			1												
40																	7	43
44			4			3											2	50
48			1			1											1	0
52			1														12	42
<b>Итого, %</b>			<b>58</b>			<b>42</b>												

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 5 Площадь: 2,2 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: BPPT

Состав: 10 С ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м<sup>3</sup>: 190 Возобновление: естественное

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) Knas = 3,98

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка  
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:

Дата составления документа:

10.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет  
кв.: 231 вид: 5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, буремлом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16			57			46											103	45
20				110		126											236	50
24				134		135											269	55
28				102		94											196	50
32				59		50											109	46
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			51			49											913	49

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 8 Площадь: 1,9 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 1,9 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: БРРТ

Состав: 6 С; 2 Д; 1 К; 1 Б; ;

Возраст: 110; 110; 110; 75; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

**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 = 3,98

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка  
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.10.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет  
кв.: 231 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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20				18				16									34	50
24						44			47								91	55
28						76			61								137	50
32						46			41								87	47
36						9			17								26	65
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %				51				49									375	49

Порода: Л - 110 лет  
кв.: 231 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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																	25	44
24				14				11									58	48
28						30			28								24	67
32						11			13									
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %				51				49									107	49

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: К - 110 лет  
кв.: 231 вид: 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
8																		
12																		
16																		
20				8			10										18	56
24					27			24									51	47
28						7		7									14	50
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %				51			49										83	49

Порода: Б - 75 лет  
кв.: 231 вид: 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
8																		
12				21				24									45	53
16					45			54									99	55
20				29				22									51	43
24					9			7									16	44
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %				49			51										211	51

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское  
Квартал: 231 Выдел: 10 Площадь: 3,9 га  
Номер очага: - Размер пробной площади: 0,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ  
Состав: 2 С; 1 Л; ; ; ;  
Возраст: 110; 110; ; ; ;  
Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

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 = 3,99  
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка  
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

20.10.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 выд: 10

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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			4			3										7	43	
24				8			6									14	43	
28				25			21									46	46	
32					7			8								15	53	
36					2			4								6	67	
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			52			48										88	48	

Порода: Л - 110 лет

кв.: 231 выд: 10

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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			2										3	67	
28				2			1									3	33	
32																		
36				1			1									2	50	
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			50			50										8	50	

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 11 Площадь: 12,0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 8 С ; 1 Л ; 1 Б ;

Возраст: 110 ; 110 ; 85 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м<sup>3</sup>: 190 Возобновление: естественное

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 = 3,91

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа: 10.10.2018 Телефон: 8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 вид: 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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16		2	5				8										15	53
20		8	45				56										109	50
24		10	83				84										177	55
28		5	28				32										65	50
32		3	5				9										17	53
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		7	44				49										383	49

Порода: Л - 110 лет

кв.: 231 вид: 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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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		1	2			4										7	57	
28		2	9			10										21	48	
32		2				3										5	60	
36			1													1	0	
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		8	42			50										36	50	

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Б - 85 лет

кв.: 231 вид: 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		3	6			10											19	53
16		5	34			38											77	49
20		2	12			13											27	48
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %		8	42			50											123	50

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 12 Площадь: 4,9 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,4 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: БР

Состав: 4 ОС ; 2 Б ; 3 С ; 1 К ;

Возраст: 90 ; 90 ; 110 ; 110 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,8 Запас на га, м<sup>3</sup>: 180 Возобновление: естественное

**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 = 3,91

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.10.2017 Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ОС - 90 лет

кв.: 231 вид: 12

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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12		2	2			5											9	56
16		2	12			45											59	76
20		5	25			12											42	29
24		1	4			4											9	44
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		8	37			55											119	55

Порода: Б - 90 лет

кв.: 231 вид: 12

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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	13	62
12			5			8											57	53
16		4	23			30											23	43
20		2	11			10												
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		6	42			52											93	52

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 вид: 12

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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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	18				17										38	45
24		1	7				11										19	58
28		1	1				2										4	50
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %		8	43			49											61	49

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: К - 110 лет

кв.: 231 вид: 12

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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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	50
20			1			1											10	50
24		2	3			5											4	50
28		1	1			2												
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %		19	31			50											16	50

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 13 Площадь: 2,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 2,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРЗМ

Состав: 8 С ; 2 Л ; ; ; ;

Возраст: 190 ; 190 ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м<sup>3</sup>: 200 Возобновление: естественное

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 = 3,98

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка  
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.10.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 190 лет

кв.: 231 вид: 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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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				33			30										63	48
24				104			94										198	47
28				121			134										255	53
32				92			75										167	45
36				23			25										48	52
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			51			49											731	49

Порода: Л - 190 лет

кв.: 231 вид: 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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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				21			17										38	45
32				33			36										69	67
36				14			12										26	67
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			51			49											133	49

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 14 Площадь: 2,7 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 2,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЛИШ

Состав: 8 С ; 2 С ; ; ; ;

Возраст: 260 ; 160 ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м<sup>3</sup>: 190 Возобновление: естественное

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 = 4,00

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



8(3012)37-90-65

Дата составления документа:

10.10.2017

Телефон:

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 260 лет

кв.: 231 вид: 14

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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																		
32																		
36																		
40																		
44				41			38		1			1					81	49
48					54			52		2			1				109	50
52						37		35		1							73	49
Итого, %				50			47		2			1					263	50

Порода: С - 160 лет

кв.: 231 вид: 14

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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				41			36										77	47
24					53			57		1			2				113	53
28						35		28		2			1				66	45
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %				50			47		2			1					256	50

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 15 Площадь: 6.7 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0.5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 7 С ; 2 С ; 1 Л ; ; ;

Возраст: 220 ; 120 ; 120 ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0.5 Запас на га, м<sup>3</sup>: 160 Возобновление: естественное

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 = 3.79

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 220 лет

кв.: 231 выд: 15

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, %			
				H3	З	H3	З	H3	З	O	H3	З	O	H3	З	O				
	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																				
32																				
36						9			5									14	36	
40						16			12									28	43	
44						5			3									8	38	
48																				
52																				
Итого, %						60			40									50	40	

Порода: С - 120 лет

кв.: 231 выд: 15

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, %			
				H3	З	H3	З	H3	З	O	H3	З	O	H3	З	O				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																				
12																				
16						14			5									19	26	
20						20			15									35	43	
24						8			6									14	43	
28																				
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
Итого, %						62			38									68	38	

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Л - 120 лет  
кв.: 231 вид: 15

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																		
32																		
36			1													1	0	
40			2													2	0	
44			1			1										2	50	
48			1			0										1	0	
52			0			1										1	100	
Итого, %			71			29										7	29	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 16 Площадь: 3,0 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 3,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ОЛЬХ

Состав: 10 С ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,7 Запас на га, м<sup>3</sup>: 250 Возобновление: естественное

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 = 4,00

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

00.00.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 выд: 16

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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16			57			67											124	54
20			150			226											376	50
24			272			264											536	55
28			221			185											406	50
32			78			80											158	51
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			49			51											1600	51

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 18 Площадь: 6,2 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 6 С ; 1 Л ; 1 К ; 1 Б ; 1 ОС ;

Возраст: 120 ; 120 ; 120 ; 75 ; 75 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,8 Запас на га, м<sup>3</sup>: 230 Возобновление: естественное

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 = 3,92

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа: 10.10.2014 Телефон:

8(3012)37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 120 лет

кв.: 231 вид: 18

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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			8				6										14	43
24		3	10				11										24	46
28		5	19				27										51	53
32		1	13				10										24	42
36			3				5										8	63
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		7	44				49										121	49

Порода: Л - 120 лет

кв.: 231 вид: 18

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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	100
24			1				1										2	50
28		1	4				3										8	38
32		1	1				2										4	50
36							1										1	100
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		13	37				50										16	50

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: К - 120 лет  
кв.: 231 вид: 18

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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										4	50	
24		2	6			8										16	50	
28			3			3										6	50	
32																		
36																		
40																		
44																		
<b>Итого, %</b>		<b>12</b>	<b>38</b>			<b>50</b>										<b>26</b>	<b>50</b>	

Порода: Б - 75 лет  
кв.: 231 вид: 18

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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			10			7										17	41	
16		2	14			18										34	53	
20		1	7			8										16	50	
24			2			2										4	50	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
<b>Итого, %</b>		<b>4,2</b>	<b>46</b>			<b>50</b>										<b>71</b>	<b>50</b>	

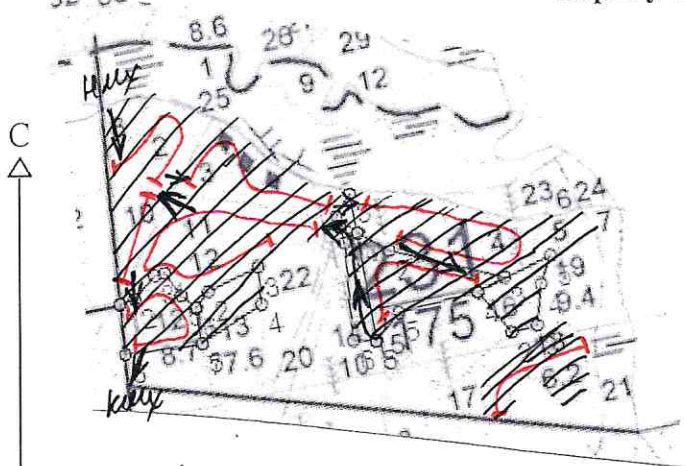
Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: ОС - 75 лет  
кв.: 231 вид: 18

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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			1			2											3	67
16		1	4			7											12	58
20		2	11			10											23	43
24			2			3											5	60
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
<b>Итого, %</b>			<b>7</b>	<b>42</b>			<b>51</b>									<b>43</b>	<b>51</b>	

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



С  
Ю

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	49°.46'	119.7
2 - 3	ЮВ	65°.54'	390.1
3 - 4	ЮЗ	72°.25'	100.8
4 - 5	ЮЗ	85°.59'	267.7
5 - 6	ЮЗ	48°.55'	121.2
6 - 1	СВ	1°.06'	365.5

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	29°.22'	172.0
2 - 3	СВ	85°.22'	87.0
3 - 4	СВ	15°.57'	136.4
4 - 5	СВ	28°.23'	98.5
5 - 1	ЮЗ	73°.38'	266.1

Условные обозначения: ..... граница выдела;

— граница квартала;

1—2 граница лесосеки

KMX - Конец маршрутного хода

H — Пробная площадь

→ - направление маршрутного хода

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	500	10	-	0,5
3	1	700	10	-	0,7
4	1	900	10	-	0,9
5	1	Сплошной перечет		-	2,2
8	1	Сплошной перечет		-	1,9
10	1	300	10		0,3
11	1	1000	10		1,0
12	1	400	10		0,4
13	1	Сплошной перечет			2,9
14	1	Сплошной перечет			2,7
15	1	500	10		0,5
16	1	Сплошной перечет			3,0
18	1	500	10		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-53°07'037 E-109°26'141		
2	N-53°06'974 E-109°26'380		
3	N-53°06'785 E-109°26'995		
4	N-53°06'758 E-109°27'274		
5	N-53°07'077 E-109°26'054		
6	N-53°06'934 E-109°26'082		
7	N-53°06'880 E-109°26'317		
8	N-53°06'757 E-109°26'054		
9	N-53°06'703 E-109°26'346		
10	N-53°06'730 E-109°26'661		
11	N-53°06'730 E-109°26'840		
12	N-53°06'625 E-109°27'071		
13	N-53°06'544 E-109°27'177		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таировов А.Р. Подпись

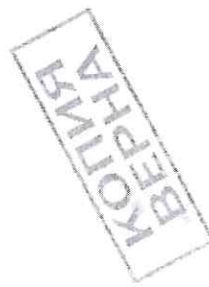
Дата составления документа 10.10.2017 Телефон 37-90-65

"Воронежлесстрой"

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.07 ГОДА)

Участковое лесничество: ГОЛОНДИНСКОЕ  
Лесничество: БЛЫКАЛЬСКОЕ



## Участковое лесничество: ГОЛОНДИНСКОЕ

## НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
(2)	6,3	9С1Л	1	20 С	110	20	28	6	2	4	БРРТ	,6	19	120	108	1											
			подрост:	3К7С (20)	2,0	л,	1,5	тыс.шт/га																			
(3)	9,0	7С3С+Л	1	19 С	100	18	20	5	2	4	БРРТ	,6	19	171	120	1	18										
			селекционная оценка:	минусовые																							
(4)	12,0	9С1Л	1	19 С	240	22	40																				
			склон СВ-20	подрост:	4К5С1Л (20)	2,5	м,	1,5	тыс.шт/га																		
(5)	2,2	10С+Л	1	20 С	110	20	24	6	2	4	БРРТ	,6	19	192	173	3	72										
			склон СВ-20	селекционная оценка:	минусовые																						
(6)	7	1,0	10ЕРН	1	2 ЕРН	20	2	2	4	2	5А	ОС	,6	2	2	2	4										
(7)	8	1,9	6С2Л1К1В+Е	1	20 С	110	20	28	6	2	4	БРРТ	,6	19	36	21	1										
			склон С -15	подрост:	4К4С2Л (20)	2,0	м,	1,5	тыс.шт/га																		
(8)	10	3,9	9С1Л	1	20 С	110	20	28	6	2	4	БРРТ	,6	19	74	67	1										
			склон С -15	селекционная оценка:	минусовые																						
(9)	11	12,0	8С1Л1В+ОС	1	19 С	110	19	24	6	2	4	БРРТ	,6	19	228	182	1										
			склон СЗ-25	селекционная оценка:	минусовые																						
(10)	12	8,7	4ОС2Б3С1К	1	18 ОС	90	18	18	9	4	4	БР	,8	18	157	63	4										
			склон СВ-15	подрост:	4К5С1Л (20)	2,5	м,	1,5	тыс.шт/га																		
(11)	13	7,6	8С2Л	1	21 С	190	21	28	10	4	4	БР3М	,6	20	152	122	2	30									
			склон В -15	подрост:	4К4С2Л (20)	1,5	м,	1,5	тыс.шт/га																		

Квартал: 231

Кл: Запас на выделе, дес.М3 :

Полн: Запас сырораст.

ота : леса, лес. М3 : нас:

Сумм: на : общий: в т.ч. : су- : ре-

на : то: стоя: дин : ни- : ч-

она- : 1 : на : со- : ных : мероприятия

дай : тав- : вав- : общий:лик-

ревь : рн: : але- : виды:

ний : шим : ти: : ев:

БРРТ:

51

120

108

1

12

2

108

1

12

2

24

БРРТ:

51

171

120

1

51

1

18

1

1

18

1

18

1

18

1

18

1

18

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

19

192

173

3

72

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2

4

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

БРРТ:

36

21

1

7

2



Приложение к письму

От 26.03.2012 г № ЕТ -09-54

АКТ № 23

О лесном пожаре

20 15 года « 20 » сентября 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. «06 » 08 2015 года « 13 » часов « 00 » минут был обнаружен  
лесной пожар Голондинского участковое лесничество Байкальское лесничество квартал  
447,448 выдел ( указать, где был обнаружен пожар – квартал, выдел,  
урочище\_расстояние от с.Читкан 40 км 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 самолета или вертолета и какого оперативного отделения.  
если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный государственный  
с патрульного самолёта АН -2 Пожарный надзор в лесах или иным лицом – указать должность, фамилию, имя,  
отчество

и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения - 20,0 га.  
(указывается площадь пожара в гектарах  
лётчик наблюдатель Усть Баргузинского авиаотделения Лассый.Н.А.  
на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)
4. Сообщение ( донесение патрульной авиации) получено « 06 » 08 2015 года,  
« 17 » часов « 45 » 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 гроза  
 ( 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 «\_06\_» \_\_\_\_ 08 \_\_\_\_ 20\_15\_ г «18\_» часов «\_00\_» минут.  
 9. Площадь пожара в гектарах 93914 га.

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных		Культур	Молодняко в естественном происхождении	Горельнико в прошлых лет	Редини и не покрытых лесом площадей	Итого лесной площади	Нелесной площади
	Преобладающая порода	Пройденная пожаром площадь						
		всего						
			4	5	6	7	8	10
Низовой беглы й сильн ой интенс ивност и								
	сосна	91114	30000				70980	20134
Верховой.	кедр	2800					2800	
Итого.		93914	30000				70980	20134

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

10. Лесной пожар ликвидирован «\_14\_» \_\_\_\_ 09 \_\_\_\_ 20\_15\_ г «\_22\_» час. «\_00\_» минут  
 Работниками  
 (указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой, работниками АУ Байкальского лесхоза.

- Привлечеными рабочими других предприятий, населением и т.д.)
11. На тушении пожара отработано:  
 а) человеко-дней 350

- б) машино-смен 125  
в) трактора -смены 10  
г) вертолёт МИ-2

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара

создание минерализованной полосы в ручную 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 832130 куб.м., на сумму рублей 12091310508775

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

Чураков.С.П. Куренков.А.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

С.Н.Поварёнкин.

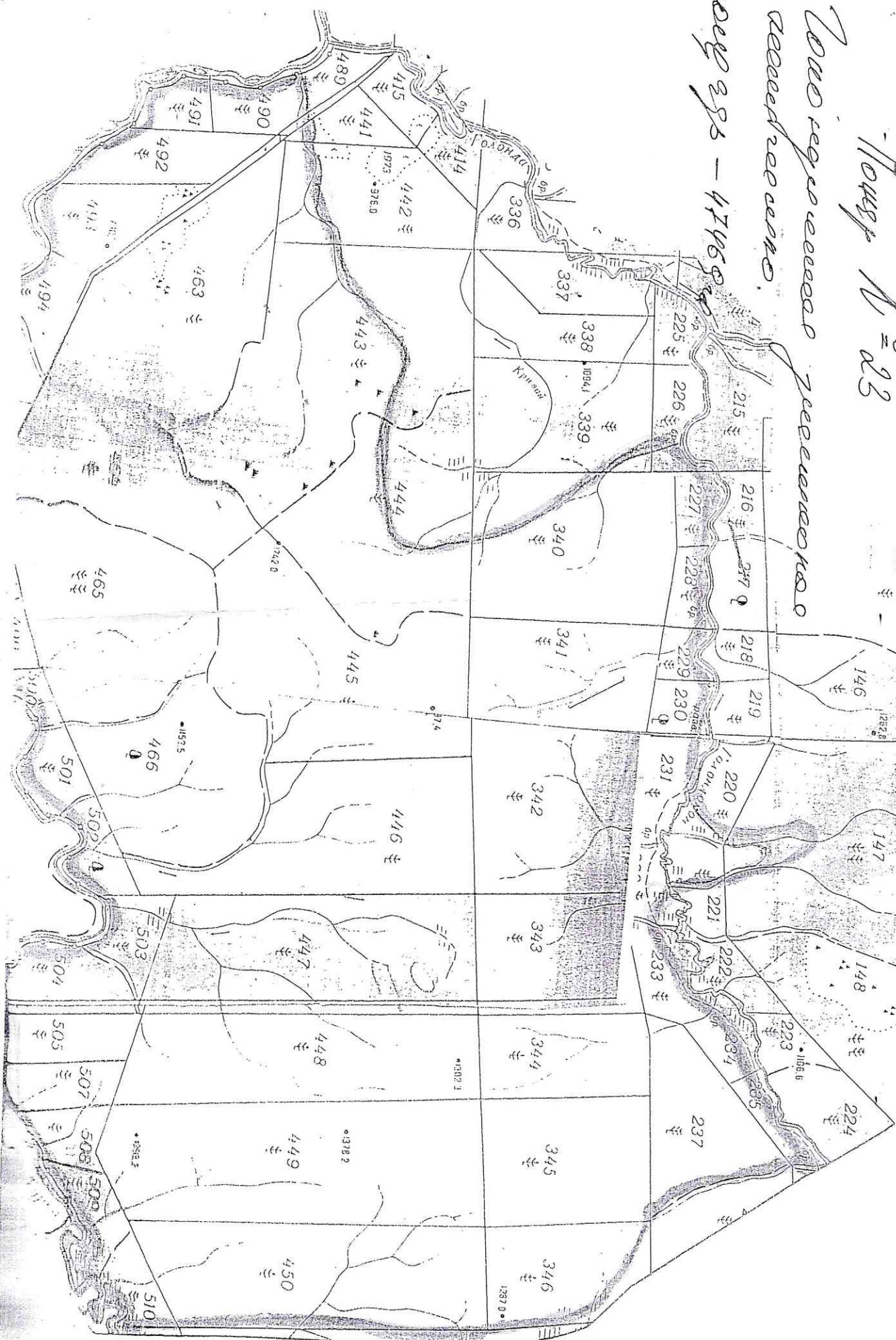
( должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: \_\_\_\_\_

Zone sequence sequences  
accessories.

thru 395 - 4,745 ft

1048 N = 23



№ 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



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОСГИДРОМЕТ

БУРЯТСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС»)  
670034 г.Улан-Удэ, ул.Пушкина, 2а  
т. (3012) 441166, факс (3012) 462255  
e-mail: [asoiza@rambler.ru](mailto:asoiza@rambler.ru), [burgcms@mail.ru](mailto:burgcms@mail.ru)  
<http://burpogoda.ru>

от 15.08.2017 № 6-17/1626  
на \_\_\_\_\_

Руководителю АУ РБ «Лесресурс»  
автономного учреждения  
Республики Бурятия «Лесресурс»  
А.И. Молчанову

На запрос № 347 от 14 августа 2017 года Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС» предоставляет метеорологическую информацию о количестве дней с максимальной скоростью ветра 15 м/с и более в период с января 2017 года по июль 2017 года:

- Баргузинский район: МС Баргузин - 5 дней, МС Усть- Баргузин- 13 дней;
- Кабанский район: МС Танхой – 2 дня, МС Бабушкин – 30 дней, МС Кабанск – 22 дня, МС Сухая - 10 дней;
- Прибайкальский район - МС Горячинск - 9 дней;
- Баунтовский район: МС Багдарин – 16 дней, МС Романовка – 15 дней;
- Кижингинский район - МП Кижинга – 17 дней;
- Хоринский район - МС Хоринск – 20 дней;
- Окинский район - МС Орлик – 5 дней;
- Кяхтинский район - МС Кяхта – 18 дней;
- Заиграевский район - МС Новая Курба – 25 дней.
- г. Улан-Удэ – МС Улан-Удэ - 16 дней.

И.о. начальника Бурятского ЦГМС  
- филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС»



Г.А.Чугуевская