

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О.: Д.В. Баклашкин

Дата 17 октября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 574

лесных насаждений Прибайкальское лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иркиликское		178	23	2,2
			24	3,4
			25	1,1
			32	0,5
		179	14	12,0
			16	2,4
		196	6	1,1
			7	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**Наземное Дистанционное 

1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

## 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: (код 864) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности.

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
<b>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864)</b>	К			>3/4	30-50	>3/4	30-50
	Л			>3/4	30-55	>3/4	30-55
	П			>3/4	35-65	>3/4	35-65
	С			>3/4	40-60	>3/4	40-60
	Б			>3/4	45-65	>3/4	45-65
	Ос			>3/4	50-65	>3/4	50-65

Поражено болезнями

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

### 2.3. Кв.- 178, выд.-23:

Выборке подлежит 62% деревьев,

в том числе: **Береза**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
старого сухостоя 63 %  
аварийные деревья \_\_\_\_ %  
в том числе: **Осина**  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя \_\_%,  
в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома \_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
старого сухостоя 60%  
аварийные деревья \_\_\_\_ %  
в том числе: **Сосна**  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя \_\_%,  
в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома \_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
старого сухостоя 59%  
аварийные деревья \_\_\_\_ %

**Кв.- 178, выд.-24:**

Выборке подлежит 46% деревьев,  
в том числе: **Осина**  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя \_\_%,  
в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома \_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
старого сухостоя 44 %  
аварийные деревья \_\_\_\_ %  
в том числе: **Береза**  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя \_\_%,  
в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома \_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
старого сухостоя 49%  
аварийные деревья \_\_\_\_ %  
в том числе: **Сосна**  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя \_\_%,  
в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 38 %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %  
 в том числе: **Лиственница**  
 ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_%,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 50%  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %  
 в том числе: **Пихта**  
 ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_%,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 57%  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %

**Кв.- 178, выд.-25:**

Выборке подлежит 45 % деревьев,  
 в том числе: **Осина**  
 ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_%,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 40 %  
 в том числе: **Береза**  
 ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_%,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 50%  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %  
 в том числе: **Сосна**  
 ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_%,  
 в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %

старого сухостоя 48 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Лиственница**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 50 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Пихта**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 50%

аварийные деревья \_\_\_\_ %

**Кв.- 178, выд.-32:**

Выборке подлежит 36 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 35 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Лиственница**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 30%

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Береза**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 36 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Осина**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 39%

аварийные деревья \_\_\_\_ %

**Кв.- 179, выд.-14:**

Выборке подлежит 37 % деревьев,

в том числе: **Кедр**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 39 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Кедр**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 43 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Пихта**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 36%

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Береза**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 33 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

**Кв.- 179, выд.-16:**

Выборке подлежит 48 % деревьев,

в том числе: **Кедр**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 49 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Пихта**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 46%

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Береза**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 49 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Сосна**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 48 %

аварийные деревья \_\_\_\_ %

**Кв.- 196, выд.-6:**

Выборке подлежит 64 % деревьев,

в том числе: **Береза**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 65 %



аварийные деревья \_\_\_%

в том числе: **Осина**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_%

старого ветровала \_\_\_%

в том числе: старого бурелома \_\_\_%

старого сухостоя 63 %

аварийные деревья \_\_\_%

в том числе: **Сосна**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_%

старого ветровала \_\_\_%

в том числе: старого бурелома \_\_\_%

старого сухостоя 67 %

аварийные деревья \_\_\_%

**Кв.- 196, выд.-7:**

Выборке подлежит 55 % деревьев,

в том числе: **Осина**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_%

старого ветровала \_\_\_%

в том числе: старого бурелома \_\_\_%

старого сухостоя 60 %

аварийные деревья \_\_\_%

в том числе: **Береза**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_%

старого ветровала \_\_\_%

в том числе: старого бурелома \_\_\_%

старого сухостоя 50%

аварийные деревья \_\_\_%

в том числе: **Пихта**

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

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

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

свежего сухостоя \_\_%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома \_\_\_%

старого ветровала \_\_\_%

в том числе: старого бурелома \_\_\_%

старого сухостоя 51 %

аварийные деревья \_\_\_%

в том числе: **Сосна**

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

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: В квартале 179 выделах 14,16 не лимитируется,  
 в квартале 178 выделах 23,24,25,32, в квартале 196 выделах 6,7 - 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
Иркиликское		178	23	18,3	Выборочная санитарная рубка (ВСП)	2,2	Б Ос С	187 93 29	2017-2018
			24	8,1		3,4	Ос Б С Л П	147 59 30 32 32	
			25	3,3		1,1	Ос Б С Л П	47 18 11 10 9	
			32	0,5		0,5	С Л Б Ос	1 0 2 1	
		179	14	43,7		12,0	К К П Б	182 144 138 147	
			16	56,5		2,4	К П Б С	187 65 30 32	
		196	6	7,2		1,1	Б Ос С	72 60 17	
			7	4,9		2,6	Ос Б П С Л	117 47 25 28 14	

Насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864) Акт о лесном пожаре № 63 от 24.08.2015г. В квартале 178 выделах 23,24,25,32, квартале 179 выделах 14,16, квартале 196 выделах 6,7 древостой выполнявший защитные функции, частично утратил биологическую устойчивость, произошло усыхание насаждения. В результате пожара ослабленное насаждение начало усыхать, состояние древостоя характеризуется как с нарушенной устойчивостью. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 314) Ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности); (код 329) Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола); (код 326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден > ¼ окружности ствола). Согласно **пункту 36** Постановления правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. №607 «О правилах санитарной безопасности в лесах» и **ст. 104** Лесного кодекса Российской Федерации необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки с целью уборки погибших экземпляров 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 2016;

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864).

Дата проведения обследований 25.08.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись Болдырев И.С.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Прибайкальское

Участковое лесничество

Иркинское

Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления, повреждения				Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия					
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	кол.	кол.	Устойчивый вид	пожар 1-3 летней давности	средней интенсивности	код.	кол.	кол.	кол.							
178	24	8,1	Защитный	Запрет на рубку лесов, женские подростные насаждения	24а	3,4	5	Ос	110	21	28	5	Ос	110	21	28	88,00	39	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,00	49,00	49,00	Срв	3,4
							2	Б	110	19	20	2	Б	110	19	20	36,00	39	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	48,00	40,00	Срв			
							1	С	160	23	30	1	С	160	23	30	22,00	8	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00	52,00	Срв	
							1	П	100	21	24	1	П	100	21	24	15,00	7	0,00	0,00	38,00	0,00	0,00	0,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00	Срв	
							Итого										179,00	99	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	49,00	Срв	3,4	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" .  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись *И.С. Болдырев*

Дата составления документа 16.10.2017

Телефон 8(3012)37-90-63

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Прибайкальское

Участковое лесничество Иркинское

Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения			Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	Площадь, га								
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	без признаков ослабления	ослабленные			сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом			код:	Устойчивый выйд	низовой пожар 1-3 летней давности				средней интенсивности	код:	код:					
178	25	3,3	Защитные леса	Запрет на рубку лесов, жемчужные выделы водных объектов	25а	1,1	5	Ос	110	21	28	л-рт	0,6	3	90,00	147	0,00	0,00	53,00	0,00	0,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	47,00	52,00	48,00	СРВ	1,1
							2	Б	110	19	20				35,00	143	0,00	0,00	53,00	0,00	0,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
							1	С	160	23	30			18,00	23	0,00	0,00	46,00	0,00	0,00	54,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
							1	Л	160	24	32			18,00	22	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
							1	П	100	21	24			16,00	28	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Итого		3,3												177,00	363	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись



Дата составления документа 16.10.2017

Телефон 8(3012)37-90-63

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Прибайкальское

Участковое лесничество

Иркинское

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика							Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия									
							Состав порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал		Свежий бурелом	Старый бурелом	кол:	Устойчивый вын.		пожар 1-3 летней давности	средней интенсивности	кол:	кол:	кол:	кол:				
178	32	0,5	Защитный лес	Защитный лес, полосы, лесополосы, живые вольеры, водных объектов в			3 С	25	4	4					6,00	137	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326	0,00	864	36,00	0,00	36,00	0,00		0,5
Итого		0,5													22,00	507	0,00	0,00	64,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326	0,00	864	36,00	0,00	36,00	0,00		0,5		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.10.2017

Телефон 8(3012)37-90-63


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Прибайкальское

Участковое лесничество Иркинское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия	Площадь, га							
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	кол.	кол.	Устойчивый выль	низовой пожар 1-3 летней давности	средней интенсивности	кол.			кол.	кол.	кол.				
179	14	43,7	Защитные леса охранные вых зон	Леса охранные вых зон	1-4а	12,0	3	К	110	17	26	Б	0,5	4	41,00	85	0,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,00	37,00	Устойчивый выль	37,00	0,00	0,00	0,00	37,00	12,0
							2	К	270	17	24				30,00	70	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,00	40,00	пожар 1-3 летней давности	37,00	0,00	0,00	0,00	37,00		
							2	П	110	17	24				31,00	59	0,00	63,00	0,00	0,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	34,00	средней интенсивности	34,00	0,00	0,00	0,00	34,00		
							3	Б	110	17	24				36,00	104	0,00	66,00	0,00	0,00	0,00	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
									0	0	0				0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
									0	0	0				0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Итого		43,7													138,00	318	0,00	63,00	0,00	0,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "X".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. Подпись 

Дата составления документа 16.10.2017 Телефон 8(3012)37-90-63



Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г. (месяц)**

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия \_\_\_\_\_ Десничество (лесопарк) Прибайкальское \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Иркильское \_\_\_\_\_  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Итого	№ участка	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика						Запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Признаки повреждения деревьев			Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	Площадь, га									
								Состав		Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота			бонитет	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	кол.	49,00				Устойчивый выдел	50,00							
								порода	возраст																									К	П	Б	С	1	2	3
179	16	56,5		Защитные леса охранные вых. зон	Леса охранные вых. зон	16а	2,4	6	К	110	21	32		156,00	398	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	кол.: 329	46,00	Устойчивый выдел	50,00				
								2	П	270	21	32		54,00	116	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	кол.: 314	48,00	Устойчивый выдел	48,00	Устойчивый выдел	48,00	Устойчивый выдел	48,00	Устойчивый выдел
								1	Б	110	21	32		26,00	94	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	кол.: 326	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел
								1	С	110	21	32		28,00	75	0,00	0,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	кол.: 364	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел
Итого		56,5					2,4							264,00	683	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	кол.: 864	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел	0,00	Устойчивый выдел

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "X".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. \_\_\_\_\_ Подпись *Болдырев И.С.*

Дата составления документа 16.10.2017 \_\_\_\_\_ Телефон 8(3012)37-90-63





Ведомость перече́та деревьёв назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество (лесопарк): Прибайкальское Участковое лесничество: Иркиликское  
Квартал: 178 Выдел: 23 Площадь: 18,3 га  
Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 2,2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: бод  
Состав: 

6 Б	3 Ос	1 С								
95	95	190								

  
Возраст: \_\_\_\_\_  
Бонитет: 4 Полнота: 0,90 Запас на га, м3: 226,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (864) \_\_\_\_\_ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
Тип очага: \_\_\_\_\_ эпизодический, \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, \_\_\_\_\_ собственно вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть)  
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ насаждение \_\_\_\_\_ (усыхающее) Кнас = 4,24  
\_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная  
рекомендуется проведение

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 25.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

23

Порода:

береза

Площ. проб.

1,000

средняя категория состояния:

4,24

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		84	82,0
12			15						69									125	53,0
16			59						66									107	67,0
20			35						72									89	51,0
24			44						45									43	49,0
28			22						21									46	83,0
32			8						38									-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		494	63,00
итого % от шт.	0,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	494	63,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

23

Порода:

осина

Площ. проб.

1,00

средняя категория состояния:

4,28

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		18	22,0
20			14						4									30	63,0
24			11						19									30	70,0
28			9						21									31	61,0
32			12						19									5	100,0
36									5									-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		114	60,00
итого, % от шт.	0	0	40	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	60,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

23

Порода:

сосна

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		3	67,0
20			1					2										12	67,0
24			4					8										23	48,0
28			12					11										3	100,0
32								3										-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	41,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	59,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
 Лесничество (лесопарк): Прибайкальское Участковое лесничество: Иркиликское  
 Квартал: 178 Выдел: 24 Площадь: 8,1 га  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: зл-рт ;  
 Состав: 

5 Ос	2 Б	1 С	1 Л	1 П				
110	110	160	160	100				

  
 Возраст: 3 Полнота: 0,61 Запас на га, м3: 179,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ  
 Бонитет: \_\_\_\_\_

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (864) \_\_\_\_\_ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
 Тип очага: \_\_\_\_\_ эпизодический, \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть)  
 Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ начальная, \_\_\_\_\_ нарастания численности, \_\_\_\_\_ собственно вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть)  
 Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ насаждение (усыхающее) Кнас = 3,99  
 \_\_\_\_\_ рекомендуется проведение \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 25.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

24

Порода:

осина

Площ. проб.

0,300

средняя категория состояния:

3,98

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	2	-
20			2														5	-
24			5														12	42,0
28			7					5									17	53,0
32			8					9									3	100,0
36								3									-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	44,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

24

Порода:

береза

Площ. проб.

0,30

средняя категория состояния:

3,96

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	8	63,0
12			3					5									5	60,0
16			2					3									11	27,0
20			8					3									7	43,0
24			4					3									8	63,0
28			3					5									-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	51	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	39	49,00



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	178	Выдел	24	Порода:	сосна												Всего деревьев по ступеням толщины			
					Количество деревьев по категориям состояния, шт.												шт	В том числе подлежащих		
					I	II	III	IV		V		VI			ветровал				бурелом	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		т			
8																			-	-
12																			-	-
16																			-	-
20																			1	-
24				1						1									2	50,0
28				1						1									3	33,0
32				2						1									2	50,0
36				1						1									-	-
40																			-	-
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	38,00	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	178	Выдел	24	Порода:	лиственница												Площ. проб.		средняя категория состояния:	
					Количество деревьев по категориям состояния, шт.												0,30		4,04	
					I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом		
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		т			
8																			-	-
12																			-	-
16																			-	-
20																			-	-
24																			1	-
28				1															3	67,0
32				1						2									2	50,0
36				1						1									-	-
40																			-	-
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, %	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	50,00	



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество (лесопарк): Прибайкальское Участковое лесничество: Иркиликское  
Квартал: 178 Выдел: 25 Площадь: 3,3 га  
Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 1,10 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: дл-рт ;  
Состав: 

5 Ос	2 Б	1 С	1 Л	1 П				
110	110	160	160	100				

 ;  
Возраст: \_\_\_\_\_  
Бонитет: 3 Полнота: 0,60 Запас на га, м<sup>3</sup>: 177,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (864) \_\_\_\_\_ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
Тип очага: \_\_\_\_\_ эпизодический, \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ начальная, \_\_\_\_\_ нарастания численности, \_\_\_\_\_ собственно вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть)  
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ насаждение \_\_\_\_\_ (усыхающее) \_\_\_\_\_ Кнас = 3,97  
рекомендуется проведение \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 25.08.12

Телефон 8(3012) 37-90-63

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

25

Порода:

осина

Площ. проб.

1,100

средняя категория состояния:

3,94

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		8	-
20			8															20	-
24			20															42	33,0
28			28						14									68	53,0
32			32						36									9	100,0
36									9									-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	40,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

25

Порода:

береза

Площ. проб.

1,10

средняя категория состояния:

3,94

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12			12						20									20	63,0
16			8						12									36	60,0
20			24						12									28	33,0
24			16						12									27	43,0
28			12						15									-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт.	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	143	50,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		178	Выдел		25	Порода:		сосна									Всего деревьев по ступеням толщины					
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт	В том числе подлежащих				
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал				бурелом			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
8																		-	-			
12																		-	-			
16																		-	-			
20																		4	-			
24				4														4	50,0			
28				2					2									6	50,0			
32				3					3									9	67,0			
36				3					6									-	-			
40																		-	-			
44																		-	-			
48																		-	-			
52																		-	-			
56																		-	-			
итого, % от шт	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	48,00			

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		178	Выдел		25	Порода:		лиственница		Площ. проб.	1,10	средняя категория состояния:					4,04	Всего деревьев по ступеням толщины				
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт.	В том числе подлежащих				
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал				бурелом			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
8																		-	-			
12																		-	-			
16																		-	-			
20																		-	-			
24																		4	-			
28				4														10	70,0			
32				3					7									8	50,0			
36				4					4									-	-			
40																		-	-			
44																		-	-			
48																		-	-			
52																		-	-			
56																		-	-			
итого, %	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	50,00			

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

25

Порода:

пихта

Площ. проб.

1,10

средняя категория состояния:

4,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		8	50,0
20			4					4										8	50,0
24			4					4										8	50,0
28			4					4										4	50,0
32			2					2										-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, %	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	50,00

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество (лесопарк): Прибайкальское Участковое лесничество: Иркиликское  
Квартал: 178 Выдел: 32 Площадь: 0,5 га  
Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: бр  
Состав: 

3 С	1 Л	4 Б	2 Ос						
25	25	25	25						

  
Возраст: \_\_\_\_\_ Полнота: 0,50 Запас на га, м3: 22,00 возобновление: ЕСТЕСТВЕННОЕ  
Бонитет: 4

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (864) \_\_\_\_\_ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
Тип очага: \_\_\_\_\_ эпизодический, \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ начальная, \_\_\_\_\_ нарастания численности, \_\_\_\_\_ собственно вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть)  
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ насаждение \_\_\_\_\_ (усыхающее) \_\_\_\_\_ Кнас = 3,72  
рекомендуется проведение \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 25.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

32

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,500

средняя категория состояния:

3,70

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8			89					48										137	35,0
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		137	35,0
итого % от шт.	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	35,0

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

178

Выдел

32

Порода:

лиственница

Площ. проб.

0,50

средняя категория состояния:

3,60

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8			39					17										56	30,0
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		56	30,0
итого, % от шт.	0	0	70	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	30,0



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

		Квартал	178	Выдел	32	Порода:	береза												
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8			154					85									239	36,0	
12																	-	-	
16																	-	-	
20																	-	-	
24																	-	-	
28																	-	-	
32																	-	-	
36																	-	-	
40																	-	-	
44																	-	-	
48																	-	-	
52																	-	-	
56																	239	36,00	
итого, % от шт	0,00	0,00	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239	36,00	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

		Квартал	178	Выдел	32	Порода:	осина		Площ. проб.	0,50	средняя категория состояния:	3,76						
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			46					29									75	39,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	75,00	39,00
итого, %	0,00	0,00	61,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	39,00

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Участковое лесничество: Иркиликское  
Лесничество (лесопарк) Прибайкальское Площадь: 43,7 га  
Квартал: 179 Выдел: 14 Размер пробной площади: 1,00 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса: бад ;  
Состав: 

3 К	2 К	2 П	3 Б						
110	270	110	110						

 ;  
Возраст: 4 Полнота: 0,50 Запас на га, м3: 138,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ  
Бонитет: \_\_\_\_\_

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (864) \_\_\_\_\_ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
Тип очага: \_\_\_\_\_ эпизодический, \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ начальная, \_\_\_\_\_ нарастания численности, \_\_\_\_\_ собственно вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть)  
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ насаждение (усыхающее) Кнас = 3,74  
рекомендуется проведение \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 25.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

179

Выдел

14

Порода:

кедр

Площ. проб.

1,000

средняя категория состояния:

3,74

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	16	50,0
20			8					8									18	44,0
24			10					8									24	25,0
28			18					6									27	41,0
32			16					11									-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	85	39,00
итого % от шт.	0,00	0,00	61,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	39,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

179

Выдел

14

Порода:

кедр

Площ. проб.

1,00

средняя категория состояния:

3,80

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	8	38,0
12			5					3									9	44,0
16			5					4									9	44,0
20			5					4									13	54,0
24			6					7									11	45,0
28			6					5									12	58,0
32			5					7									8	-
36			8														-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	70	43,00
итого, % от шт.	0	0	57	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	70	43,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		179		Выдел		14		Порода:		пихта								
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	12	25,0
16			9					3									15	40,0
20			9					6									13	31,0
24			9					4									4	50,0
28			2					2									6	50,0
32			3					3									9	33,0
36			6					3									-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	36,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		179		Выдел		14		Порода:		береза		Площ. проб.		1,00		средняя категория состояния:		3,68	
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	В том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																	-	-	
12			13					5									14	21,0	
16			11					3									13	31,0	
20			9					4									12	42,0	
24			7					5									15	40,0	
28			9					6									19	37,0	
32			12					7									13	31,0	
36			9					4									-	-	
40																	-	-	
44																	-	-	
48																	-	-	
52																	-	-	
56																	-	-	
итого, %	0,00	0,00	67,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,00	33,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Участковое лесничество: Иркиликское  
Лесничество (лесопарк) Прибайкальское Площадь: 56,5 га  
Квартал: 179 Выдел: 16 Размер пробной площади: 2,40 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:  
Тип леса: бод  
Состав: 

6 К	2 П	1 Б	1 С						
110	270	110	110						

  
Возраст: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 264,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ  
Бонитет: \_\_\_\_\_

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (864) \_\_\_\_\_ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
Тип очага: \_\_\_\_\_ эпизодический, \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть) \_\_\_\_\_ собственно вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть) \_\_\_\_\_  
Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ начальная, \_\_\_\_\_ нарастания численности, \_\_\_\_\_ насаждение \_\_\_\_\_ (усыхающее) \_\_\_\_\_ Кнас = 3,99  
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная  
рекомендуется проведение

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 25.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

		Квартал	179	Выдел	16	Порода:	кедр		Площ. проб.	2,400	средняя категория состояния:						4,00	
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	36	47,0
20			19							17							40	48,0
24			21							19							51	49,0
28			26							25							97	48,0
32			50							47							75	49,0
36			38							37							35	49,0
40			18							17							45	53,0
44			21							24							19	53,0
48			9							10							-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	398	49,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

		Квартал	179	Выдел	16	Порода:	пихта		Площ. проб.	2,40	средняя категория состояния:						4,00	
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	12	33,0
20			8							4							14	43,0
24			8							6							21	29,0
28			15							6							17	47,0
32			9							8							19	63,0
36			7							12							17	59,0
40			7							10							16	44,0
44			9							7							-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	54	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	116	46,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	179	Выдел	16	Порода:	береза												Всего деревьев по ступеням толщины	
					Количество деревьев по категориям состояния, шт.													
					I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		т	
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	17	47,0
24				9						8							18	50,0
28				9						9							25	52,0
32				12						13							14	43,0
36				8						6							12	50,0
40				6						6							8	50,0
44				4						4							-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	94	49,00
итого, % от шт	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	49,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	179	Выдел	16	Порода:	сосна												Площ. проб.		2,40		средняя категория состояния:		3,94	
					Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины							
					I	II	III	IV		V		VI			ветровал				бурелом			шт.	в том числе подлежащих	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		т							
8																	-	-						
12																	-	-						
16																	-	-						
20																	8	50,0						
24				4						4							18	50,0						
28				9						9							15	47,0						
32				8						7							14	43,0						
36				8						6							12	50,0						
40				6						6							8	50,0						
44				4						4							-	-						
48																	-	-						
52																	-	-						
56																	75,00	48,00						
итого, %	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	48,00						

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Участковое лесничество: Иркиликское  
Лесничество (лесопарк) Прибайкальское Площадь: 7,2 га  
Квартал: 196 Выдел: б Размер пробной площади: 1,10 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса: бад ;  
Состав: 

5 Б	4 Ос	1 С							
95	95	95							

 ;  
Возраст: \_\_\_\_\_  
Бонитет: 4 Полнота: 0,79 Запас на га, м3: 219,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (864) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
Тип очага: \_\_\_\_\_ эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)  
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: рекомендуется проведение | насаждение (усыхающее) Кнас = 4,24  
санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 20.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		196	Выдел		6	Порода:		береза	Площ. проб.		1,100	средняя категория состояния:					4,20		
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8			9							10								19	53,0
12			29							44								73	60,0
16			8							55								63	87,0
20			11							27								38	71,0
24			11							29								40	73,0
28			16							35								51	69,0
32			50							47								97	48,0
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	381	65,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		196	Выдел		6	Порода:		осина	Площ. проб.		1,10	средняя категория состояния:					4,26		
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16			10							17								27	63,0
20			8							14								22	64,0
24			8							16								24	67,0
28			15							17								32	53,0
32			8							19								27	70,0
36			12							21								33	64,0
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт.	0	0	37	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	165	63,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	196	Выдел	6	Порода:	сосна	Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Всего деревьев по ступеням толщины										
						I			II		III		IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежащие
						НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт	т				
8																							-	-			
12																								-	-		
16																								-	-		
20																								11	73,0		
24				3						8														13	69,0		
28				4						9														12	58,0		
32				5						7														-	-		
36																								-	-		
40																								-	-		
44																								-	-		
48																								-	-		
52																								-	-		
56																								-	-		
итого, % от шт	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	67,00			

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество (лесопарк): Прибайкальское Участковое лесничество: Иркиликское  
Квартал: 196 Выдел: 7 Площадь: 4,9 га  
Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 2,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: зл-рт ;  
Состав: 

5 Ос	2 Б	1 П	1 С	1 Л				
110	110	110	190	190				

 ;  
Возраст: 3 Полнота: 0,60 Запас на га, м<sup>3</sup>: 179,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ  
Бонитет: \_\_\_\_\_

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (864) | Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
Тип очага: \_\_\_\_\_ эпизодический, \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, \_\_\_\_\_ собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)  
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ насаждение (усыхающее) Кнас = 3,99  
рекомендуется проведение | \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 25.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		196	Выдел	7	Порода:	осина		Площ. проб.	2,600	средняя категория состояния:							4,00	
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	63	87,0
16			8						55								38	71,0
20			11						27								40	73,0
24			11						29								51	69,0
28			16						35								97	48,0
32			50						47								62	47,0
36			33						29								17	-
40			17														-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	368	60,00
итого % от шт.	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	368	60,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		196	Выдел	7	Порода:	береза		Площ. проб.	2,60	средняя категория состояния:							3,98	
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	64	56,0
12			28						36								54	63,0
16			20						34								64	44,0
20			36						28								88	36,0
24			56						32								69	57,0
28			30						39								-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	339	50,00
итого, % от шт.	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	339	50,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

		Квартал	196	Выдел	7	Порода:	пихта											
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	18	56,0
16			8					10									18	50,0
20			9					9									16	50,0
24			8					8									20	50,0
28			10					10									13	46,0
32			7					6									-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	85	51,00
итого, % от шт	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	51,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

		Квартал	196	Выдел	7	Порода:	сосна										Площ. проб.	2,60	средняя категория состояния:	3,98
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																	-	-		
12																	-	-		
16																	-	-		
20																	7	57,0		
24			3					4									17	53,0		
28			8					9									14	43,0		
32			8					6									16	56,0		
36			7					9									10	40,0		
40			6					4									-	-		
44																	-	-		
48																	-	-		
52																	-	-		
56																	64,00	50,00		
итого, %	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,00	50,00		

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

196

Выдел

7

Порода:

лиственница

Площ. проб.

2,60

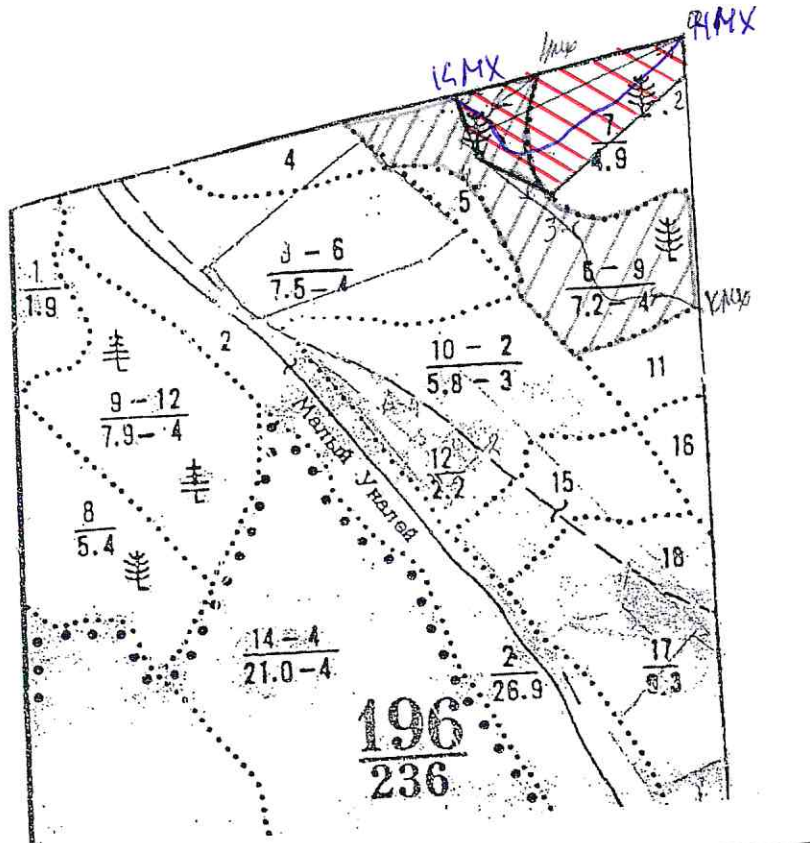
средняя категория состояния:

3,98

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		-	-	
12																			-	-
16																			-	-
20																			-	-
24																			-	-
28																			-	-
32			17						16										33	48,0
36																			-	-
40																			-	-
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, %	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	48,00	

Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6		Сплошной перечет			1,1
7		Сплошной перечет			2,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N52° 03.476' E107° 44.463'		
2	N52° 03.391' E107° 44.311'		
3	N52° 03.415' E107° 44.212'		
4	N52° 03.460' E107° 44.189'		
5	N52° 03.451' E107° 44.278'		

Условные обозначения:



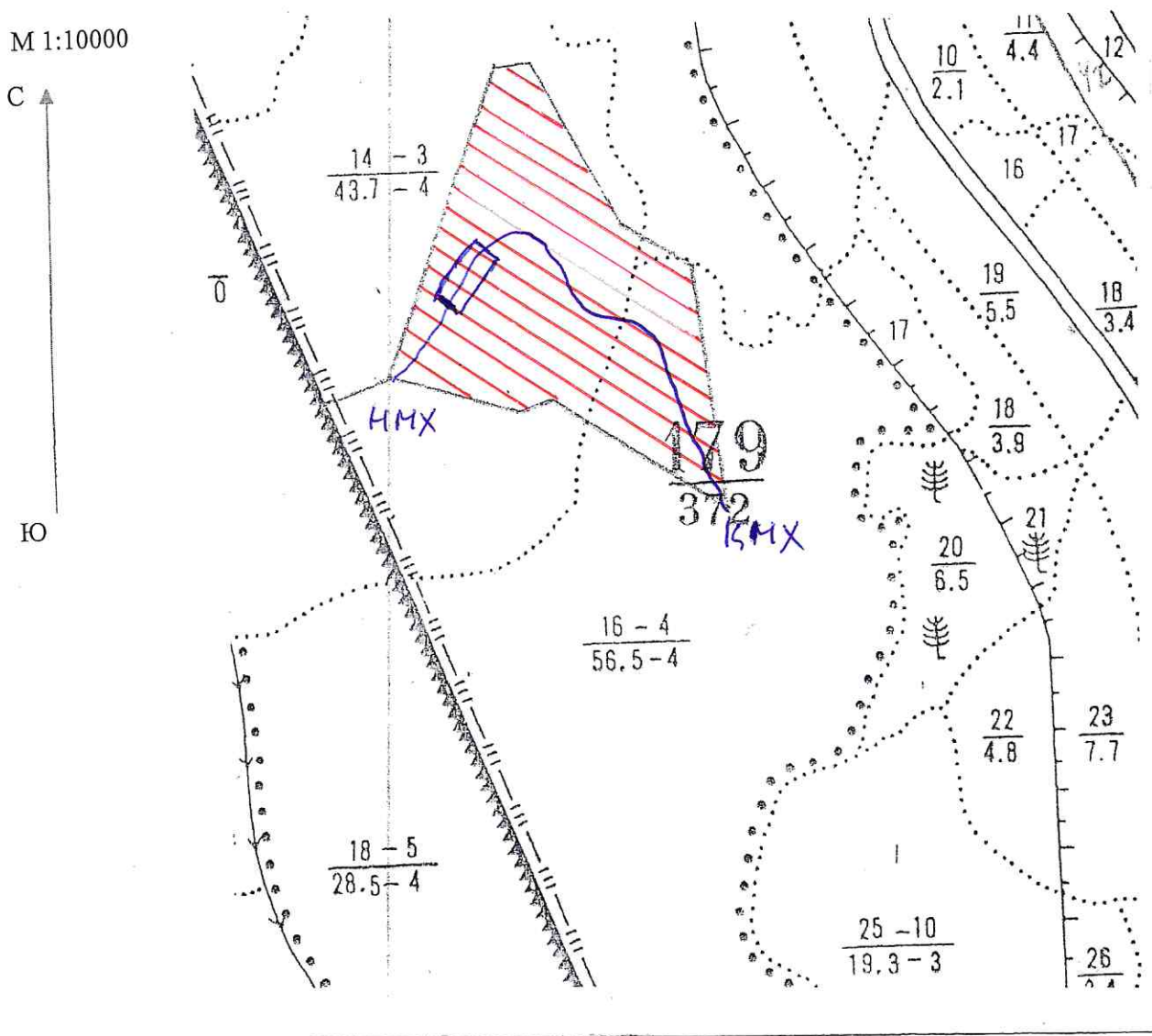
пробная площадь  
маршрутный ход  
начало маршрута  
конец маршрута  
обследованная S  
рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Болдырев И.С.      Подпись *Болдырев И.С.*

Дата составления документа 25.08.17      Телефон 8(3012)37-90-65







Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14		100	100		1,0
16		Сплошной перечет			2,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N52° 03.347' E107° 45.626'		
2	N52° 03.377' E107° 45.535'		
3	N52° 03.501' E107° 45.434'		
4	N52° 03.515' E107° 45.395'		
5	N52° 03.281' E107° 45.238'		
6	N52° 03.249' E107° 45.403'		
7	N52° 03.254' E107° 45.433'		
8	N52° 03.151' E107° 45.642'		

Условные обозначения:

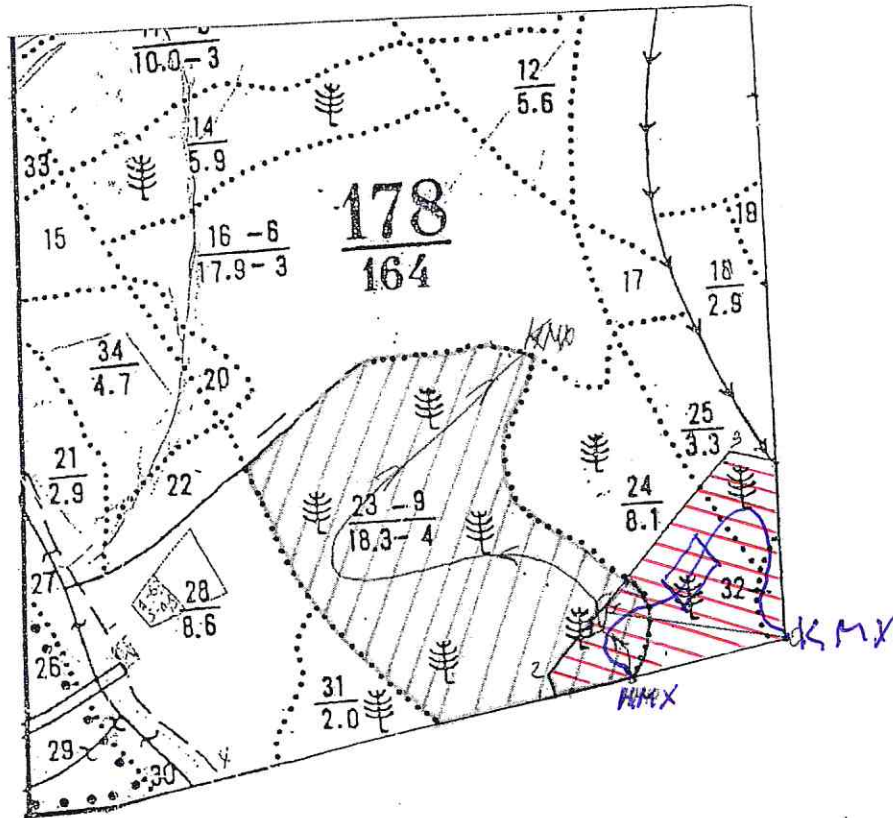
	пробная площадь
	маршрутный ход
НМХ	начало маршрута
КМХ	конец маршрута
	обследованная S
	рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Болдырев И.С.      Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 25.08.17      Телефон 8(3012)37-90-65

Абрис участка





М 1:10000

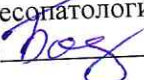


Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
23		Сплошной переčet			2,2
24		100	30		0,3
25		Сплошной переčet			1,1
32		Сплошной переčet			0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N52° 03.460' E107° 44.189'		
2	N52° 03.352' E107° 44.201'		
3	N52° 03.324' E107° 43.848'		
4	N52° 03.348' E107° 43.786'		
5	N52° 03.434' E107° 44.108'		

Условные обозначения:

-  пробная площадь
-  маршрутный ход
- НМХ начало маршрута
- КМХ конец маршрута
-  обследованная S
-  рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Болдырев И.С.      Подпись 

Дата составления документа 25.08.17      Телефон 8(3012)37-90-65