

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя РАЛХ РБ  
Ф.И.О Д.Ю.Ставников  
Дата: 28.02. 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 64**

лесных насаждений Курбинского 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
Ойбонтовское		4	30	77,0
		4	52	19,6
		4	53	33,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 129,6 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное 

1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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 Шабалев А. Н. Подпись 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **Верховой пожар 1-3 летней давности (Код-856).** *давность лесозрелости (лесной, запас)*

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

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

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)	С			Более 3/4	93	Более 3/4	93
	Лц			Более 3/4	94	Более 3/4	94
	К			Более 3/4	95	Более 3/4	95
	Б			Более 3/4	95	Более 3/4	95
	П			Более 3/4	92	Более 3/4	92

Поражено болезнями

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

2.3. кв.4 выд.30

Кедр

Выборке подлежит 95% деревьев,

в том числе:

ослабленных

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

сильно ослабленных

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих

\_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ **95%**
  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого ветровала \_\_\_\_\_ %
   
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.4 выд.30**

**Лиственница**

Выборке подлежит **94%** деревьев,
   
в том числе:
   
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ **94 %**
  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого ветровала \_\_\_\_\_ %
   
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.4 выд.30**

**Сосна**

Выборке подлежит **92%** деревьев,
   
в том числе:
   
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ **92 %**
  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого ветровала \_\_\_\_\_ %
   
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.4 выд.30**

**Береза**

Выборке подлежит **95%** деревьев,
   
в том числе:
   
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ **95%**
  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого ветровала \_\_\_\_\_ %
   
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.4 выд.52**

**Кедр**

Выборке подлежит **95%** деревьев,
   
в том числе:
   
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)
   
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала 95 %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

#### кв.4 выд.52

#### Лиственница

Выборке подлежит 94% деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,   
 в том числе: свежего ветровала 94 %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

#### кв.4 выд.52

#### Пихта

Выборке подлежит 92% деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,   
 в том числе: свежего ветровала 92 %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

#### кв.4 выд.52

#### Береза

Выборке подлежит 95% деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,   
 в том числе: свежего ветровала 95%  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

#### кв.4 выд.53

#### Кедр

Выборке подлежит 95% деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,   
 в том числе: свежего ветровала 95 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.4 выд.53**

**Лиственница**

Выборке подлежит 94% деревьев,

в том числе:

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

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,   
в том числе: свежего ветровала 94 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.4 выд.53**

**Сосна**

Выборке подлежит 94% деревьев,

в том числе:

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

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,   
в том числе: свежего ветровала 94 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.4 выд.53**

**Береза**

Выборке подлежит 94% деревьев,

в том числе:

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

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,   
в том числе: свежего ветровала 94%

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0-0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

	(дача)			выдела, га	мероприят ия	мероприятия, га	а	выдел, кбм	проведения
Ойбонтовское		4	30	77,0	Сплошная Санитарная Рубка (ССР) Верховой пожар 1-3 летней давности (код- 856)	47,1	К Л С Б	9128 3043 1521 1521	2017
		4	52	19,6		16,4	К Л П Б	2150 717 358 358	2017
		4	53	33,0		4,6	К Л С Б	402 301 201 101	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных культур.

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

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

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

Дата проведения обследований 27.02.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Шабеев А.Н. Подпись 