

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя  
РАЛХ начальник отдела  
федерального государственного  
лесного надзора (лесной  
охраны) федерального  
государственного пожарного  
надзора в лесах

Ф.И.О. Ставников Д.Ю.

Дата. 26.04. 2017 г.

Подпись \_\_\_\_\_

**Акт  
лесопатологического обследования № 148**

лесных насаждений Кижингинского 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
Кижингинское		6	21	3,0
			22	10,0
			23	9,0
		16	5	37,0
			6	14,0
			11	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 78,0 га.

## 1. Визуальное обследование лесного участка

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади \_\_\_\_\_ га фактическое таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины не соответствия \_\_\_\_\_

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничества	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			Объем,кбм	Площадь Загрязнения,га
	длина,м	ширина,м	высота,м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

---

---

---

---

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка\*

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

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 лет давности (код-856); устойчивый низовой пожар 1-3 лет давности высокой интенсивности (код-865); устойчивый низовой пожар 1-3 лет давности средней интенсивности (код-864)

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
УН пож. 1-3 лет ВИ	сосна					Более 3/4	100
Верх. пож. 1-3 лет	сосна					Более 3/4	100
УН пож. 1-3 лет СИ	сосна					Более 3/4	100

Поражено болезнями

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

**Кв-6 выд-21 сосна верховой**2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-6 выд-21 лиственница верховой**Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-6 выд-22 сосна верховой**Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-6 выд-22 лиственница верховой**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 86 %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-6 выд-23 сосна верховой**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-16 выд-5 сосна низ. Уст. Средней.интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-16 выд-5 лиственница низ. Уст. Средней.интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-16 вид-5 береза низ. Уст. Средней.интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-16 вид-6 сосна Уст. Средней.интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-16 вид-6 осина низ. Уст. Средней интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-16 вид-6 береза низ. Уст. Средней интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 100%,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**Кв-16 выд-11 сосна низ. Уст. Высокой интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

**Кв-16 выд-11 осина низ. Уст. Высокой интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_

**Кв-16 выд-11 береза низ. Уст. Высокой интенсивности**

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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 100 \_\_\_\_\_ %

3. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

#### 4. 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
Кижингинское		6	21	3,0	Сплошная санитарная рубка	3,0	с,л	390	2017 год
			22	10,0		10,0	с,л	1000	
			23	9,0		9,0	с	450	
		16	5	42,0		37,0	с,л,о,с,б	1110	
			6	91,0		14,0	с,ос,б	420	
			11	138,0		5,0	с,ос,б	200	
			<b>итого</b>			293,0	78,0		

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

5. Меры по обеспечению возобновления \_ искусственное

6. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений \_\_\_\_\_ проведение ЛПО \_

7. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

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

основная причина повреждения древесины \_Верх. пож. 1-3 лет(код-856), УН. пож. 1-3 лет ВИ(код-865), УН. пож. 1-3 лет СИ(код-864).

Дата проведения обследований 23.04.17г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Евсвлеев А.В. Подпись 