

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.О. руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О.:



Д.Ю. Ставников

Дата:

26.04. 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 152

лесных насаждений Кяхтинского лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чикойское		104	2	2,0
			9	6,7
			10	1,6
			12	0,9
			13	4,7
			16	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,0 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.

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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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: Устойчивость кизовый пожар более 10-летней давности

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
нет			

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежден ных огнём корней	% деревьев с данном поврежд ением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным поврежд ением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данном поврежд ением
нет							

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.104, выд.-2

Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % 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 \_\_\_\_\_ %

**Кв.104, выд.-9**

Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % 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 \_\_\_\_\_ %

**Кв.104, выд.-10**

Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % 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 \_\_\_\_\_ %

**Кв.104, выд.-12**

Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % 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 \_\_\_\_\_ %

**Кв.104, выд.-13**

Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % 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 \_\_\_\_\_ %

**Кв.104, выд.-16**

Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % 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 \_\_\_\_\_ %

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,0  
 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
Чикойское		104	2	4,4	Не требует мероприятий		сосна		
			9	12,0					
			10	4,5					
			12	0,9					
			13	4,7					
			16	2,1					

### В результате

Абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).  
 Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений – \_\_\_\_\_

В прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины: \_\_\_\_\_

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ :

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований 10.03.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО Аносов Г.А. Подпись \_\_\_\_\_