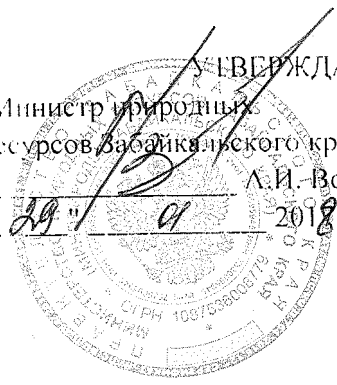


СВЕРЖДАЮ:  
Министр природных  
ресурсов Забайкальского края  
" 29 " 09 2018 год  
Л.И. Волков



**Акт**

**лесопатологического обследования № 244**

лесных насаждений Сретенского лесничества (лесопарка)  
Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	выдел (выделы)	Площадь, га
Куэнгинское		16	19	8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8 га.



в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ 5 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 41 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_  
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, куб.м	Крайние сроки проведения
Кузнгинское		16	19	8	ССР	2,4	6С4Л+Б	336	2018
Итого									

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:


Планируется проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждений:

Год образования сухостоя \_\_\_\_\_ ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 10 августа 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: 

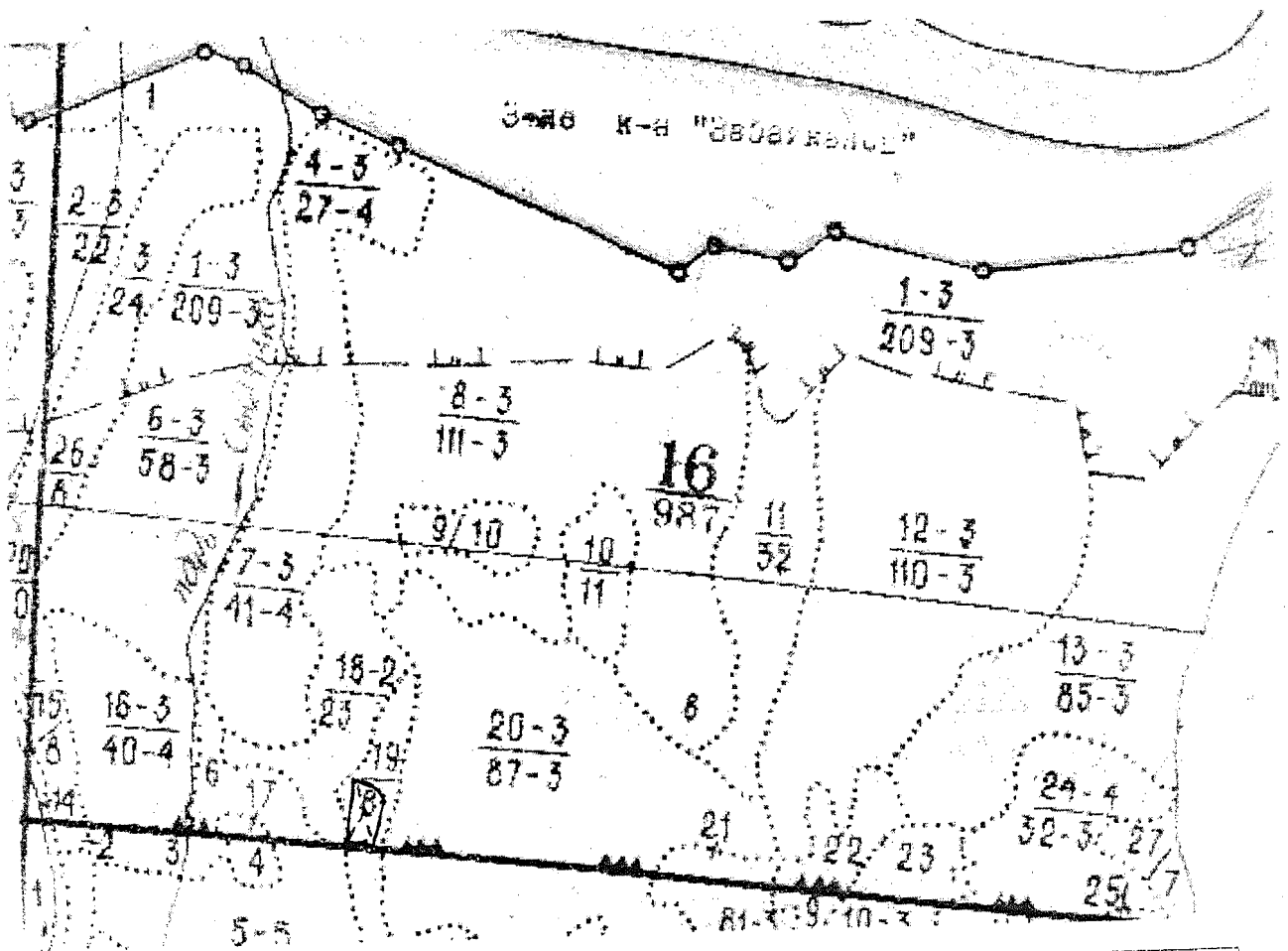




Абрис участка

М 1:10000


\*М 1:25000




Ленты (круговые площадки) перечёта					
№ выдела	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19	1	2400	10		2,4

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м

Условные обозначения:

 площадь обследуемого насаждения

 ленты перечёта деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

*Ю. Г. Голубов*

Дата составления документа 22.01.18 год телефон 8(30246)2-12-18

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
Лесничество (лесопарк) Кузгинское квартал 16 выдел 19  
Площадь 2,4 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 2,4  
Таксационная характеристика:  
тип леса РТ состав 6С4Л+Б Возраст 90 бонитет 4  
полнота 0.5 запас на га 140 возобновление \_\_\_\_\_  
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Лесной пожар прошлых лет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

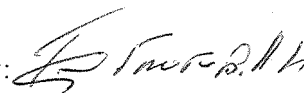
в следствии лесного пожара прошлых лет насаждение полностью потеряло свою биологическую устойчивость на 100%. рекомендуется сплошная санитарная рубка

Сосна Кср-4,4

Лиственница Кср-4,5

Кср- 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Дата составления документа 22.01.2018 год Телефон 8-30-246-2-12-18

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Степень толщин ы, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит рубке  %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16				91				83			1						175	100
20				78				89			7						174	100
24				77				24			4						105	100
28				79				28									107	100
32				21				19									40	100
36				11				4									15	100
Итого %	0	0	0	58	0	0	0	40	0	0	2						616	100

Порода: Лиственница

Степень толщин ы, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит рубке  %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											3						3	100
12				10				50			14						74	100
16				78				53			15						146	100
20				85				29			12						126	100
24				58				38			9						105	100
28				17				65									82	100
32				25				1									26	100
36				9													9	100
Итого %	0	0	0	49	0	0	0	41	0	0	9	0	0				571	100