


**УТВЕРЖДАЮ:**  
Министр природных ресурсов  
Забайкальского края  
А.И. Волков  
«29» 01 2018 г.



**Акт**  
**Лесопатологического обследования № 243**

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Куэнгинское		6	13	68

Лесопатологическое обследование на общей площади 68 га.

2. инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: запас на 1 гектаре не соответствует таксационному описанию

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  V  
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: лесной пожар №38 2016 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
854	Лщ	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев.

в том числе:

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

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

усыхающих 48 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4 окружности

свежего сухостоя 0 %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ 13 %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 39 %  
 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
Куэнгинское		6	13	68	ССР	0,9	СЛ15Б	126	2018
Итого								126	

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 повреждения:

Год образования сухостоя \_\_\_\_\_;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ лесной пожар №38 2016 года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер

Александр Александрович

\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом



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

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Срегенское  
Участковое лесничество Кузгинское Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							число деревьев на проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность		фонет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	долежит рубке, %	наименование мероприятия			
6	13	68			1	0,9	5Л5Б	Л	80	18	22	БР	0,5	3	140	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ССР	0,9
																0	48	0	0	0	0	39	13					314	100	854	100				

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

*Дубов Н. В.*

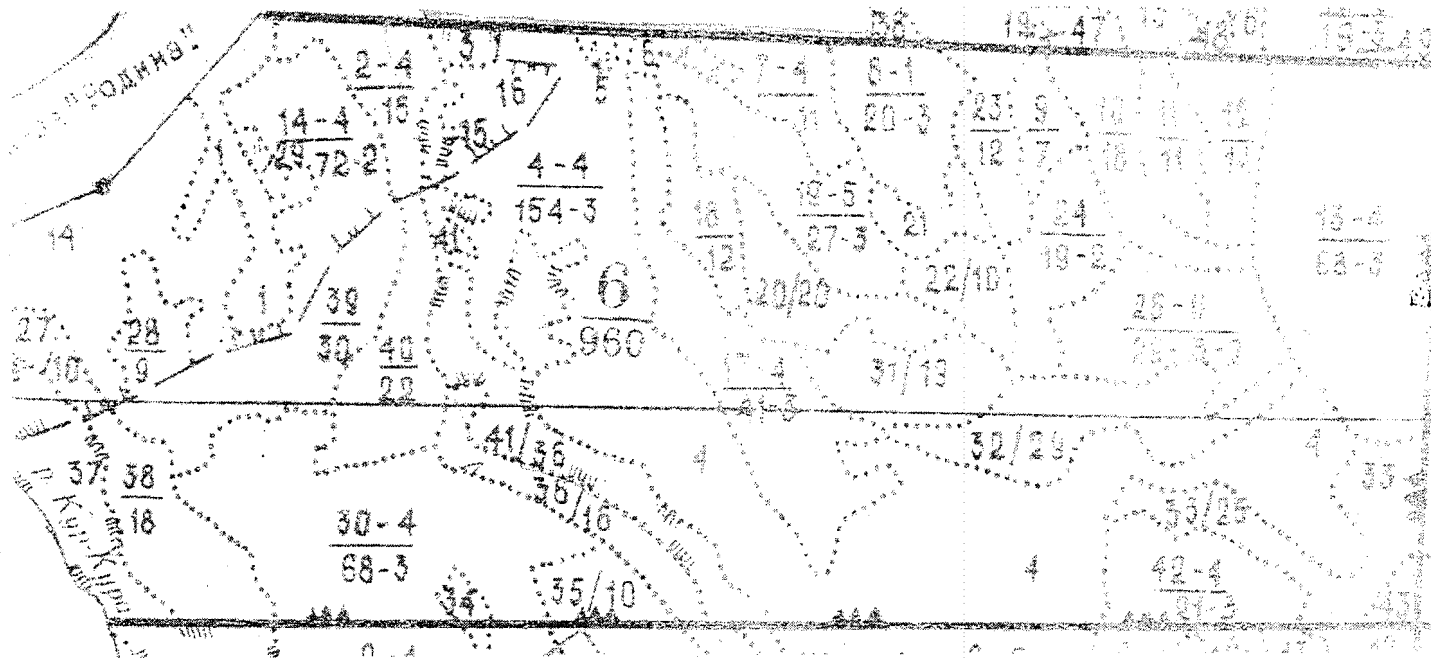
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 22.01. 2018 год Телефон 8-30-246-2-12-18

Абрис участка

М 1:10000

\*М 1:25000



Ленты (круговые площадки) перече́та					
№ выдела	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	1900	10		1,9

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м

Условные обозначения:

□ площадь обследуемого насаждения

○ площадь ленточного пере́чета деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

*Душев А.В.*

Дата составления документа 22.01.2018 год телефон 8(30246)2-12-18

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
Лесничество (лесопарк) Куэнгинское квартал 6 выдел 13  
Площадь 68 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,9

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 5Л5Б Возраст 0 бонитет 4  
полнота 0,6 запас на га 140 возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

лесной пожар №38 2016 года

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 2016 года, насаждение полностью потеряло  
свою биологическую устойчивость на 100%, назначена сплошная санитарная рубка

лиственница Кср-4,5  
Берёза Кср-4,5  
Кср- 4,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

*Александр И. Б.*

Дата составления документа 22. 01. 18г Телефон 8-30-246-2-12-18

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	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				
12				52				49									101	100				
16				25				71			11						107	100				
20				79				21			14						114	100				
24				35				35			7						77	100				
Итого %	0	0	0	48	0	0	0	44	0	0	8	0	0				399	100				

Порода: **Берёза**

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	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				45				45			15						105	100				
20				62				36			25						123	100				
24				53				22			22						97	100				
Итого %	0	0	0	49	0	0	0	32	0	0	19	0	0				325	100				