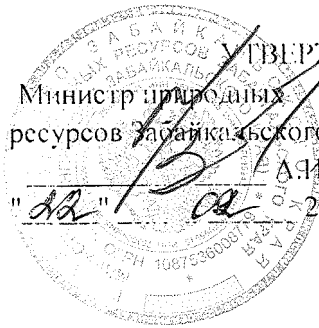


УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных
ресурсов Забайкальского края
" 02 " 02 2018 год
А.А. Волков



Акт

лесопатологического обследования № 143а

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		23	8	74

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 74 га.

в том числе: свежего ветровала _____ 5 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ 46 %
 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		23	8	74	ССР	2,8	5,15Б	241	2018-19

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

Меры по обеспечению возобновления: *посадка ЛК*

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 Планируется проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования сухостоя 2016 год :

Основная причина повреждения древесины _____ лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований _____ 25 августа 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: *Глотов АИ*

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	общая площадь, га	количество, шт.			
ТО	1985	23	8	74	защит	запретные полосы			3Л4Б3Ос	Л	30	8	6	Род	В3	0,9	3	90						
Ф	2017	23	8	74	защит	запретные полосы	1	2,8	5Л5Б	Л	60	14	16	Род	В3	0,6	3	46	2,8	1				
										Б		12	14	Род	В3	0,6	3	40						

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: *Григорьев А.И.*

Дата составления документа: 19.09.18г

Телефон

8-30-246-2-12-18

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Куэнгинское квартал 23 выдел 8
Площадь 2,8 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,8
Таксационная характеристика:
тип леса _____ Род _____ состав 5Л5Б Возраст 30 бонитет 3
полнота 0,9 запас на га 88 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

лиственница Кср-4,5
берёза Кср-4,5
Кср- 4,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: И. Плотов

Дата составления документа 25.08.17 г Телефон 8-30-246-2-12-18

Ведомость перчета деревьев

Порода - лиственница

Размер пробной площади 2,8 га.

Ступень толщины ны, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины в т.ч.									
	I			II			III			IV			V			VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	подлежит %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8										0							0	0								
12				48						0	13						61	100								
16				100					47	0	12						159	100								
20				28					92	0	11						131	100								
24				71					67	0							138	100								
28				35					65	0							100	100								
32				1						0							1	100								
0										0							0	0								
0										0							0	0								
0										0							0	0								
0										0							0	0								
0										0							0	0								
Итого %	0	0	0	48	0	0	0	46	0	0	6	0	0				590	100								

4,52
4,5

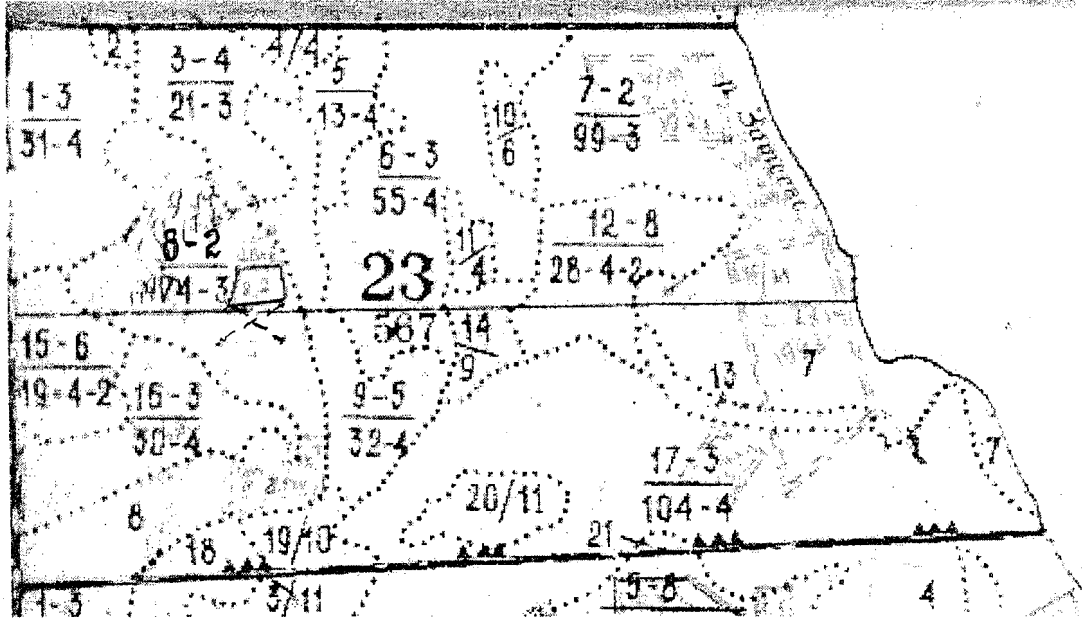
Порода - береза

Ступень толщины ны, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины в т.ч.									
	I			II			III			IV			V			VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	подлежит %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
0																	0	0								
12				61				23									84	100								
16				74				101			20						195	100								
20				78				43									121	100								
24				70				121									191	100								
28				22													22	100								
0																	0	0								
0																	0	0								
0																	0	0								
0																	0	0								
0																	0	0								
Итого %	0	0	0	50	0	0	0	47	0	0	3	0	0				613	0								

Абрис участка

M1:10000

*M1:25000



Ленты (круговые площадки) перечёта					
№ выдела	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	2800	10		2,8

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м

Условные обозначения:



площадь обследуемого насаждения



площадь ленточного перечёта деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Глогов А.И.

Дата составления документа 25.08.17г.

телефон 8(30246)2-12-18