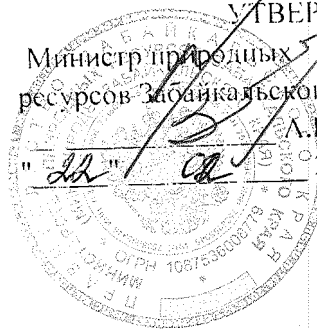


УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных
ресурсов Забайкальского края
А.И. Волков
" 22 " 08 2018 год



Акт
лесопатологического обследования № 142 д
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		80	10	61

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 61 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**
с утраченной устойчивостью
причины повреждения:

лесной пожар прошлых лет

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
низовой беглый средний	Берёза	50	50	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 59 % (причины назначения) ожог корневой шейки 3/4 окружности

свежего сухостоя 0 %

в том числе: свежего ветровала _____ 3 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ 38 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____
 Кригическая 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
Кузгинское		80	10	61	ССР	1,9	10Б	133	2018
Итого									

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

Меры по обеспечению возобновления:

посадка ПК

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

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования сухостоя _____ 2016 _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований _____ 17 августа 2017 г

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Куэнгинское квартал 80 выдел 10
Площадь 1.9 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.9
Таксационная характеристика:
тип леса Рт состав 10Б Возраст 45 бонитет 5
полнота 0.6 запас на га 70 возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:
лесной пожар прошлых лет

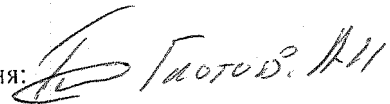
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

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

берёза Ксп-4,4
Ксп-4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Дата составления документа 17.08 2017 год Телефон 8-30-246-2-12-18

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	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				100				91										191	100
12				211				119			15							345	100
16				239				146			13							398	100
20				186				132			1							319	100
24				20							2							22	100
Итого %	0	0	0	59	0	0	0	38	0	0	2							1275	100



Государственное казенное
учреждение
«Управление лесничествами
Забайкальского края»

ул. Ленинградская, 15 г. Чита, 672000
ИНН 7536157052 КПП 753601001
ОГРН 1167536050824
e-mail: zab-gku@yandex.ru

Министру природных ресурсов

Забайкальского края

А.И. Волкову

22.12.2017 г. № 1-01/4050

На № _____ от _____

Уважаемый Александр Игоревич!

ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» направляет Вам материалы лесопатологического обследования для размещения на сайте Министерства природных ресурсов Забайкальского края в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в лесной Кодекс РФ в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов» от 30.12.2015 г. № 455:

- Сретенское лесничество Сретенское участковое лесничество кв. 126 выд. 12 площадь 47 га, кв. 106 (бывшие леса совхоза «Ломовской») выд. 7,8,9,11 площадь 34,5 га; Усть-Карское участковое лесничество кв. 293 выд. 23 площадь 20 га, кв. 176 выд. 14 площадь 80 га, кв. 4 (бывшие леса совхоза «Большевик») выд. 9 площадь 28 га; Ботовское участковое лесничество кв. 1 (бывшие леса совхоза «Новый путь») выд. 17 площадь 67 га, кв. 4 (бывшие леса совхоза «Ботовской») выд. 10 площадь 50 га, кв. 1 (бывшие леса совхоза «Новый путь») выд. 8,17 площадь 172 га, кв. 123 выд. 21,22 площадь 124 га; Куэнгинское участковое лесничество кв. 12 выд. 22 площадь 58 га, кв. 11 выд. 33 площадь 55 га, кв. 48 выд. 29 площадь 34 га, кв. 23 выд. 13,17 площадь 111 га, кв. 16 выд. 19 площадь 8 га, кв. 40 выд. 16 площадь 14 га, кв. 80 выд. 10 площадь 61 га, кв. 23 выд. 8 площадь 74 га, кв. 40 выд. 37 площадь 7 га, кв. 24 выд. 6 площадь 37 га, кв. 6 выд. 27 площадь 10 га, кв. 6 выд. 13 площадь 68 га, кв. 74 выд. 11 площадь 296 га, кв. 75 выд. 4 площадь 460 га, кв. 5 выд. 9 площадь 27 га, кв. 77 выд. 9 площадь 38 га, кв. 78 выд. 2 площадь 40 га, кв. 48 выд. 2 площадь 87 га;

- Бадинское лесничество Жипхегенское участковое лесничество кв. 88 выд. 13, 16,18,19,20 площадь 26,5 га.

Приложение: на 210 л. в 1экз.

Согласовано: *Игорь Петрович Волков* 22.12.2017

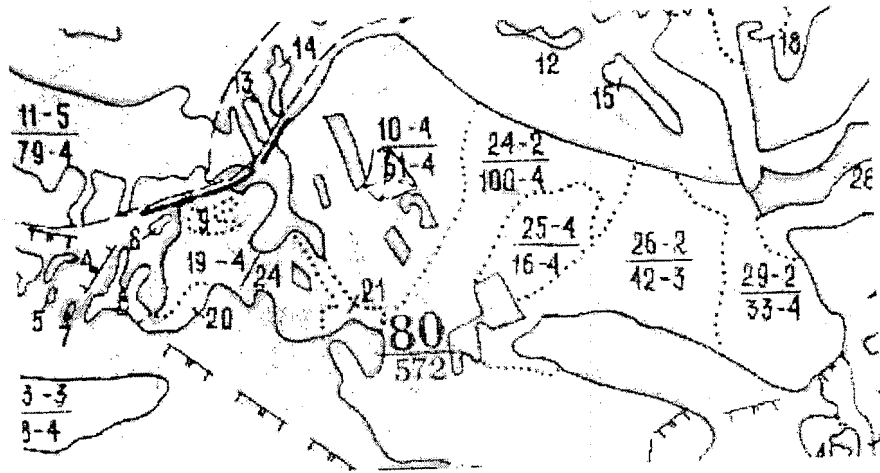
Директор ГКУ
«Управление лесничествами
Забайкальского края»

И.М. Фареньк

Абрис участка

М 1:10000

*М 1:25000



Ленты (круговые площадки) перечёта					
№ 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 перечёта деревьев

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

Дата составления документа. 17.08.77г.

телефон 8(30246)2-12-18