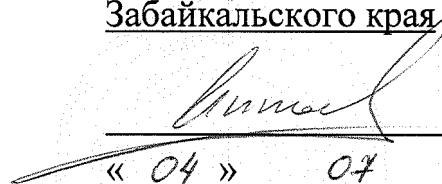


к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о.министра природных ресурсов  
Забайкальского края

 З.Д.Аппоев  
« 04 » 04 2019 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2019-18-31**  
лесных насаждений Ононского лесничества (лесопарка)  
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Цасучейского		203	7	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

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

Давность лесоустройства

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: лесной пожар № 30/4 от 18.04.2012 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<b>нет</b>	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежден ных огнём корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием
Верховой сильной интенсивнос ти	С					Более 3/4	
		-	-				
		-	-				

Поражено болезнями:

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

**квартал -203 выдел -7**

2.3. Выборке подлежит 96 % деревьев,

в том числе:

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

сильно ослабленных 4 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих % ожог корневой \_\_\_\_\_

свежего сухостоя           %,  
 в том числе: свежего ветровала    -    %  
 свежего бурелома           -    %  
 старого ветровала    96    %  
 в том числе: старого бурелома   -    %  
 старого сухостоя           %  
 аварийных               -    %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 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, куб.м	Крайние сроки проведения
Цасучейское	-	203	7	3,1	ССР	3,1	С	238	2019-2021

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

Меры по обеспечению возобновления Посадка лесных культур

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

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2014г;

основная причина повреждения древесины: лесной пожар № 30/4 от 18.04.2012 года

Дата проведения обследований 14.03.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Подпись







**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
Лесничество (лесопарк) Цасучейское Квартал 203 Выдел 7  
Площадь 3,1 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,25 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса ЗЛРТ В2 Состав 10С+С Гарь Возраст 50 Бонитет 3  
Полнота - Запас на га 80 Возобновление отсутствует  
Время и причина ослабления лесного насаждения Лесной пожар №30/4 от 18.04.2012 года  
Лесной пожар 2012 года Верховой сильной интенсивности 4-10 летней давности.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: СКС = 4,9, насаждение с утраченной устойчивостью. Вследствие лесного пожара насаждение потеряло биологическую устойчивость на 96 %. Намечаемое мероприятие: Сплошная санитарная рубка с оставлением жизнеспособных деревьев.

Кс = 4,9

Кнас = 4,9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Готов А.Н.

Подпись 

Дата составления документа « 14 » 03 2019 г.

Телефон 21-79-23

## Ведомость перечета деревьев

**созна**

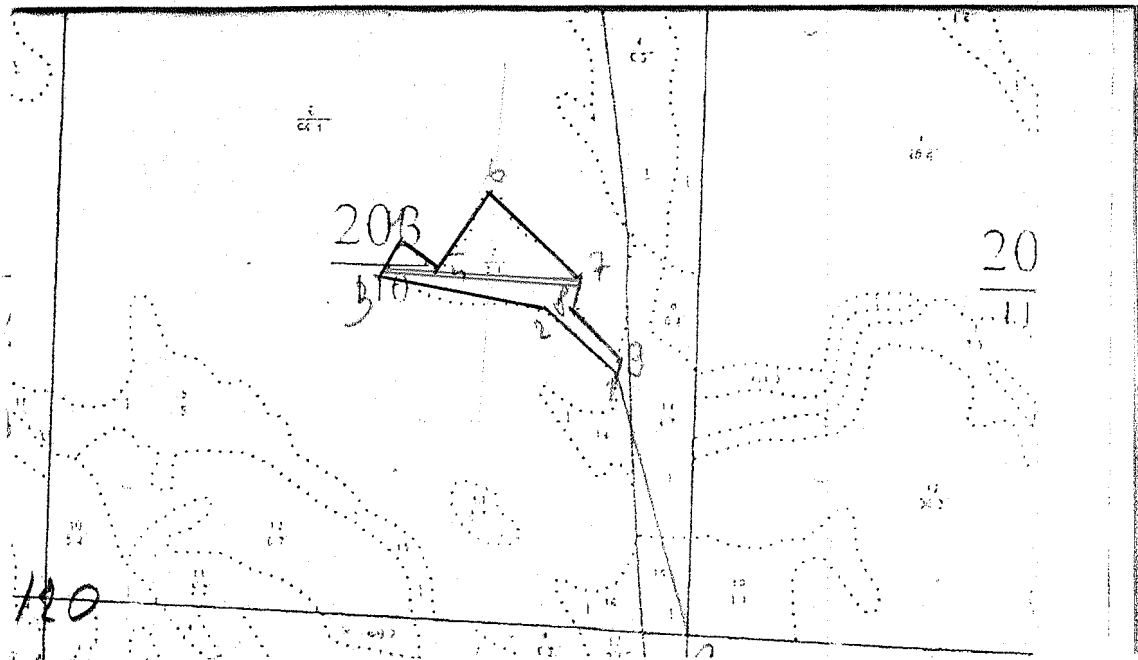
ступени толщин	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные			шт.	в том числе подлежат
				HЗ	З	NЗ	З	NЗ	З	O	NЗ	З	O	NЗ	З	O		
1-8 см	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12											12						12	10
16			4								78						82	66
20			1								23						24	19
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого %:			4								96						100	96
итог шт																	118	

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М (1:10000)

Кв 203 выд 7-3.1га.



Ленты \* круговой площадки) перечета

№ ленты ( площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	250	10		0.25

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1 Привязка	N 50°24'03,6" E 115°05'30,1"	СЗ-20	350
1-2	N 50°24'16,2" E 115°05'23,0"	СЗ-51	130
2-3	N 50°24'18,9" E 115°05'17,5"	СЗ-83	230
3-4	N 50°24'20,2" E 115°05'04,8"	СВ-30	50
4-5	N 50°24'22,3" E 115°05'05,7"	ЮВ-55	60
5-6	N 50°24'21,0" E 115°05'09,3"	СВ-33	120
6-7	N 50°24'24,8" E 115°05'12,5"	ЮВ-50	160
7-8	N 50°24'20,9" E 115°05'20,4"	ЮЗ-10	40
8-9	N 50°24'19,1" E 115°05'19,9"	ЮВ-50	100
9-1	N 50°24'17,2" E 115°05'23,7"	ЮЗ-10	30

Условные обозначения:

Площадь проведения ЛПО

Площадь ленточного перечета деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Глотов А.Н.

Подпись

Дата составления документа « 14 » 03 20 19 г.

Телефон 21-79-23



Они не являются объектом исследования. Цель исследования — выявить категорию защитности: есть, расположенные на конт

[illegible]

Komme gegen  
 Harmsen Oronowes 16  
 Karygum 16 1/2