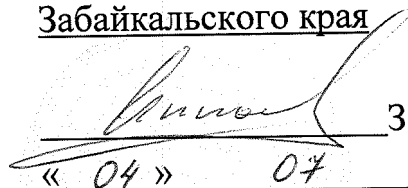


к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.министра природных ресурсов
Забайкальского края

 3.Д.Аппоев
« 04 » 07 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 2019-18-17
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		283	1	42,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,3 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)
нет	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежден ных огнём корней	процент деревьев с данном поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном поврежде нием	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном 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 -283 выдел -1

2.3. Выборке подлежит 95 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 5 % (причины назначения) _____

усыхающих % ожог корневой _____

свежего сухостоя %,
 в том числе: свежего ветровала - %
 свежего бурелома - %
 старого ветровала 95 %
 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)	Квар- тал	Вы- дел	Площадь, выдела, га	Вид меропри- ятия	Площадь, меропри- ятия, га	По- рода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Цасучейское	-	283	1	42,3	ССР	42,3	С	4018	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



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Март 2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество (лесопарк) Ононское
Участковое лесничество Цасучейское Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, %										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га		
1	2	42.3	Защитные	ООП	1	42.3	100+	С	Гарь	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
283	1	42.3	Защитные	ООП	1	42.3	100+	С	Гарь	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	329	100	857	95	ССР	42,3

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *857-Верховой пожар 4-10 летней давности
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: 329-Ожог стволов пр.лет (камбий поврежден) (камбий поврежден >3/4 окр.ствола)
ФИО Гусев А.И. Подпись [подпись]

Дата составления документа «25» 06 2019 г. Телефон 21-79-23

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Цасучейское Квартал 283 Выдел 1
Площадь 42.3 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.2 га
Таксационная характеристика:
Тип леса ЗЛРТ В2 Состав 10С+С Гарь Возраст 50 Бонитет 3
Полнота - Запас на га 100 Возобновление Уничтожено огнём
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.

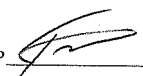
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: СКС = 4.8, насаждение с утраченной устойчивостью. Вследствие лесного пожара насаждение потеряло биологическую устойчивость на 95 %. Намечаемое мероприятие: Сплошная санитарная рубка

Кс = 4,8

Кнас = 4,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Готов В.Н.

Подпись 

Дата составления документа « 14 » 03 2019 г.

Телефон 21-79-23

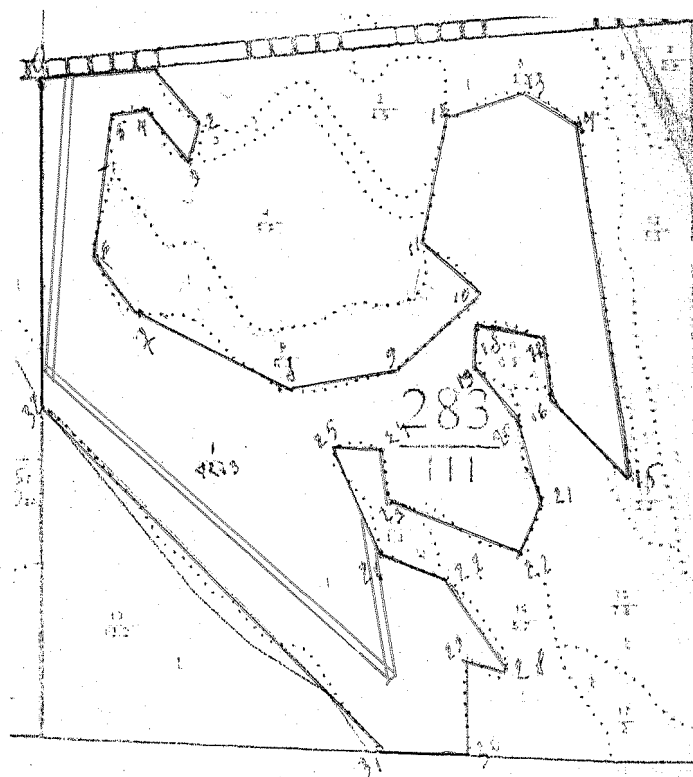
созна

[illegible]

Абрис участка

М (1:10000)

Кв 283 выд 1-42,3га.




Ленты * круговой площадки) перечета

№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1200	10		1,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 50°22'56,8" E 115°10'40,2"	СВ-87	150
1-2	N 50°22'57,1" E 115°10'48,8"	ЮВ-40	100
2-3	N 50°22'53,8" E 115°10'53,1"	ЮЗ-15	60
3-4	N 50°22'51,1" E 115°10'52,2"	СЗ-40	90
4-5	N 50°22'54,7" E 115°10'48,2"	ЮЗ-82	50
5-6	N 50°22'54,7" E 115°10'45,1"	ЮЗ-10	180
6-7	N 50°22'47,7" E 115°10'44,4"	ЮВ-36	100
7-8	N 50°22'44,8" E 115°10'47,1"	ЮВ-64	220
8-9	N 50°22'41,3" E 115°10'59,1"	СВ-80	160
9-10	N 50°22'42,1" E 115°11'08,4"	СВ-50	150
10-11	N 50°22'45,7" E 115°11'14,3"	СЗ-51	100
11-12	N 50°22'54,9" E 115°11'12,0"	СВ-12	170
12-13	N 50°22'56,1" E 115°11'18,5"	СВ-70	110
13-14	N 50°22'54,9" E 115°11'22,3"	ЮВ-58	80
14-15	N 50°22'36,7" E 115°11'27,7"	ЮВ-10	470
15-16	N 50°22'41,3" E 115°11'20,6"	СЗ-46	150
16-17	N 50°22'44,3" E 115°11'19,9"	СЗ-10	80
17-18	N 50°22'52,1" E 115°11'14,7"	СЗ-80	90
18-19	N 50°22'42,5" E 115°11'15,0"	Ю-90	60
19-20	N 50°22'40,2" E 115°11'18,0"	ЮВ-40	100
20-21	N 50°22'35,3" E 115°11'20,0"	ЮВ-10	100
21-22	N 50°22'32,7" E 115°11'18,9"	ЮЗ-25	80
22-23	N 50°22'35,5" E 115°11'08,3"	СЗ-70	190
23-24	N 50°22'38,1" E 115°11'07,0"	СЗ-10	70
24-25	N 50°22'38,3" E 115°11'03,4"	СЗ-87	60
25-26	N 50°22'32,6" E 115°11'07,4"	ЮВ-25	150
26-27	N 50°22'31,4" E 115°11'12,9"	ЮВ-70	100
27-28	N 50°22'27,2" E 115°11'17,8"	ЮВ-35	130
28-29	N 50°22'27,1" E 115°11'14,0"	СЗ-68	50
29-30	N 50°22'23,0" E 115°11'14,8"	Ю-90	130
30-31	N 50°22'23,0" E 115°11'08,1"	З-90	110
31-32	N 50°22'40,6" E 115°11'40,7"	СЗ-45	640
32-0		С-90	430

Условные обозначения:

Площадь проведения ЛПО 

☐ площадь ленточного перечета деревьев //

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФНО Готов А.Н.

Подпись 

Дата составления документа « 14 » 03 20 19 г.

Телефон 21-79-23

