

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Забайкальского края
З.Д.Аппоев



Дата

Акт

лесопатологического обследования № МРД-8-432
лесных насаждений Верхне-Читинское лесничество
Забайкальский край

Способ лесопатологического обследования: Визуальное ✓

Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бургенское	-	35	2	38

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 38 га.

7. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Бургенское, участок: - Кв. 35 вид. 2.

Наземное ☒

Дистанционное

На площади 38 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

7.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 38 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бургенское	-	38	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

7.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	38
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	

7.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:
промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 38 га насаждение ослабленное. Не требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

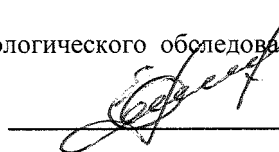
-

агитационные мероприятия:

развешивание аншлагов и плакатов;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика										Заполнено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	35	2	38	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов				6С4Л	Сосна	90	18	20	РД	В2	0,6	4	160			
Ф	2020	35	2	38	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов		38		6С4Л	Сосна	110	20	24	РД	В2	0,6	4	80			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений за 07-09-2020 года.

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край. Лесничество (лесопарк): Верхне-Читинское.

Участковое лесничество: Буртеньское. Урочище (лесная дача): --.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные полосы, расположенные вдоль выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
								порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
35	2	38	Защитные	0	38	6041	С	710	20	24	РДД	0,6	4	80*	32	49,3	29,2	21,5															Устойчивый пиковый пожар текущего года средней интенсивности	50,7	29,7	актуальность, сроки	Мероприятия	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "и".

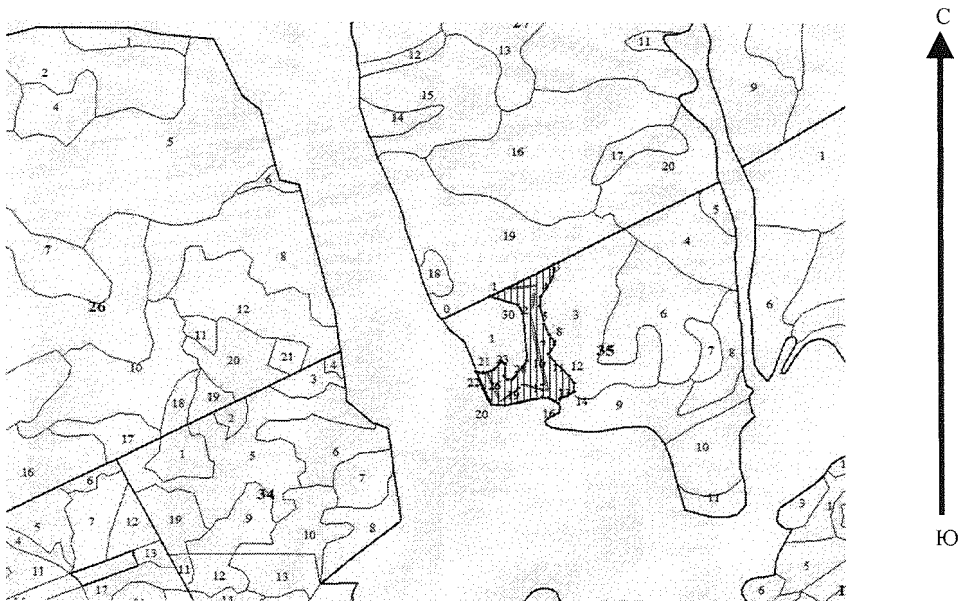
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.


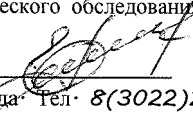
Дата составления документа: 17-09-2020 года. Тел. 8(3022)21-79-23

Абрис участка

Масштаб 1:25000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52° 27' 49.9451" N/113° 54' 39.8834" E	СВ 64°	440
1-2	52° 27' 56.1032" N/113° 55' 0.8955" E	СВ 64°	594
2-3	52° 28' 4.6356" N/113° 55' 29.1040" E	ЮЗ 5°	109
3-4	52° 28' 1.1218" N/113° 55' 28.5529" E	ЮЗ 31°	196
4-5	52° 27' 55.6993" N/113° 55' 23.1353" E	ЮЗ 7°	86
5-6	52° 27' 52.9394" N/113° 55' 22.5598" E	ЮВ 8°	161
6-7	52° 27' 47.7855" N/113° 55' 23.7113" E	ЮВ 21°	112
7-8	52° 27' 44.4024" N/113° 55' 25.8767" E	ЮВ 35°	72
8-9	52° 27' 42.4771" N/113° 55' 28.0574" E	ЮЗ 2°	29
9-10	52° 27' 41.5402" N/113° 55' 27.9952" E	ЮЗ 32°	90
10-11	52° 27' 39.0766" N/113° 55' 25.4787" E	ЮВ 9°	43
11-12	52° 27' 37.7104" N/113° 55' 25.8340" E	ЮВ 41°	221
12-13	52° 27' 32.3249" N/113° 55' 33.5299" E	ЮВ 31°	81
13-14	52° 27' 30.0861" N/113° 55' 35.7125" E	ЮЗ 2°	71
14-15	52° 27' 27.7922" N/113° 55' 35.5603" E	ЮЗ 59°	133
15-16	52° 27' 25.5970" N/113° 55' 29.4814" E	ЮЗ 17°	46
16-17	52° 27' 24.1750" N/113° 55' 28.7515" E	СЗ 53°	98
17-18	52° 27' 26.0895" N/113° 55' 24.6403" E	СЗ 80°	57
18-19	52° 27' 26.4055" N/113° 55' 21.6946" E	ЮЗ 79°	313
19-20	52° 27' 24.4106" N/113° 55' 5.4576" E	СЗ 83°	114
20-21	52° 27' 24.8335" N/113° 54' 59.4462" E	СЗ 20°	316
21-22	52° 27' 34.4104" N/113° 54' 53.6157" E	ЮВ 79°	58
22-23	52° 27' 34.0374" N/113° 54' 56.6108" E	СВ 72°	100
23-24	52° 27' 35.0137" N/113° 55' 1.6415" E	СВ 37°	91
24-25	52° 27' 37.3625" N/113° 55' 4.5128" E	ЮВ 48°	44
25-26	52° 27' 36.3975" N/113° 55' 6.2503" E	ЮЗ 6°	111
26-27	52° 27' 31.8739" N/113° 55' 8.9280" E	ЮВ 30°	39,9
27-28	52° 27' 37.1462" N/113° 55' 15.9424" E	СВ 84°	42,5
28-29	52° 27' 50.8284" N/113° 55' 14.9247" E	СВ 39°	209,6
29-30	52° 27' 53.5331" N/113° 55' 13.0322" E	СЗ 3°	423
30-31	52° 27' 56.1032" N/113° 55' 0.8955" E	СЗ 23°	90,8
31-1	52° 27' 56.1032" N/113° 55' 0.8955" E	СЗ 71°	241,8

Условные обозначения:  - ПЛОЩАДЬ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ;
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  - МАДШРУТНИЙ ХОД.

Ковальчук Е.В.

Дата составления документа: 17-09-2020 года. Тел. 8(3022)21-79-23

Акт *НАТУРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ*

Комиссия в составе:

Ковальчук Е.В. КГСАУ "Забайкаллесхоз"

лесник В-Читинского лесничества Куркин АД

Перфильев АВ

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Верхне-Читинское.

Уч. лес-во.: Бургенское · Квартал: 35 · Выдел: 2 · Площадь

выдела: 38 га.

Согласно материалам лесоустройства 1994 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 6С4Л, Возраст: 90 лет, Ср. диаметр: 20 см., Высота: 18 м.

Тип леса: РДД. Полнота: 0,6. Бонитет: 4. Запас: 160 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 6С4Л. Возраст: 110 лет. Ср. диаметр: 24 см. Высота:

20 м. Тип леса: РДД. Полнота: 0,6. Бонитет: 4. Запас: 80 куб

га.

Члены комиссии:

Ковальчук Е.В.

Перфильев АВ

Куркин АД

