

к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
министра природных ресурсов
Забайкальского края



З.Д.Аппоев

2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 2020-8-431

лесных насаждений Верхне-Читинского 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
Бургенское		35	3	81,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 81,0 га.

7. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Бургенское, участок: - Кв. 35 выд. 3.

Наземное ☒

Дистанционное

На площади 87 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 7 к настоящему Акту.

7.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 87 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бургенское	-	87	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 7.1 - 7.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

7.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	87
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 87 га насаждение сильно ослабленное. Не требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

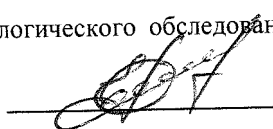
-

агитационные мероприятия:

развешивание аншлагов и плакатов;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.



7. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Бургенское, участок: - Кв. 35 выд. 3.

Наземное ☒

Дистанционное

На площади 87 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 7 к настоящему Акту.

7.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 87 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бургенское	-	87	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 7.1 - 7.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

7.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	87
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 87 га насаждение ослабленное. Не требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

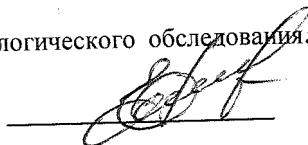
-

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 лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	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 места	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	35	3	87	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Категория защитных лесов	1	1	8Б/СЛ	Береза	60	77	24	РДД	В2	0,4	3	70		
Ф	2020	35	3	87	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Категория защитных лесов	0	87	5С4ЛБ	Сосна	80	18	14	РДД	В2	0,6	3	70		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ковальчук Е.В.



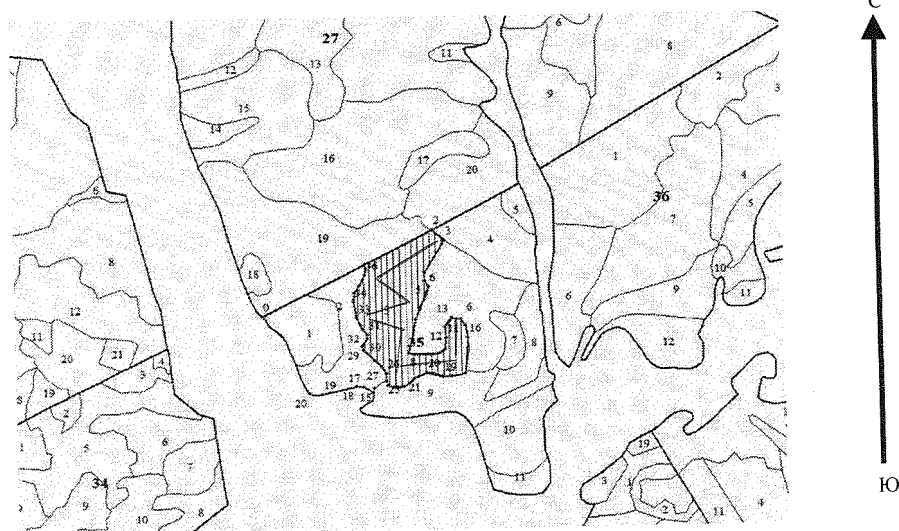
**Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 07.09.2020 года.**
Субъект Российской Федерации: Забайкальский край. Лесничество (лесопарк): Верхне-Читинское.
Участковое лесничество: Бурганское. Урочище (лесная дача): --.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
							состав	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	агроландшафты	мероприятия	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																		вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
35	3	81	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль	0	81	С4/Л7*								Всего	80	20	18*	РДЦ	0,6*	3	70	414	34,6	3,5	61,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются и/или,
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ковальчук Е.В.
Дата составления документа: 17.09.2020 года. Подпись: 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°	1050
1-2	52° 28' 4.6356" N/113° 55' 29.1040" E	СВ 64°	666
2-3	52° 28' 14.0905" N/113° 56' 0.7850" E	ЮВ 44°	145
3-4	52° 28' 10.7363" N/113° 56' 6.1788" E	ЮЗ 32°	353
4-5	52° 28' 1.0302" N/113° 55' 56.3125" E	ЮЗ 4°	76
5-6	52° 27' 58.5774" N/113° 55' 56.0433" E	ЮВ 25°	73
6-7	52° 27' 56.4487" N/113° 55' 57.7033" E	ЮЗ 23°	337
7-8	52° 27' 46.4076" N/113° 55' 50.8042" E	ЮЗ 14°	332
8-9	52° 27' 35.9968" N/113° 55' 46.5944" E	ЮВ 86°	256
9-10	52° 27' 35.4336" N/113° 56' 0.1351" E	СВ 56°	71
10-11	52° 27' 36.7031" N/113° 56' 3.2708" E	СВ 8°	115
11-12	52° 27' 40.3660" N/113° 56' 4.1563" E	СЗ 2°	108
12-13	52° 27' 43.8559" N/113° 56' 3.9946" E	СВ 38°	101
13-14	52° 27' 46.4201" N/113° 56' 7.3147" E	ЮВ 79°	83
14-15	52° 27' 45.9246" N/113° 56' 11.6263" E	ЮВ 32°	75
15-16	52° 27' 43.8500" N/113° 56' 13.7133" E	ЮВ 8°	117
16-17	52° 27' 40.0933" N/113° 56' 14.5339" E	ЮЗ 8°	350
17-18	52° 27' 28.8583" N/113° 56' 12.0794" E	ЮЗ 79°	117
18-19	52° 27' 28.1377" N/113° 56' 6.0057" E	СЗ 86°	82
19-20	52° 27' 28.2922" N/113° 56' 1.6582" E	СЗ 73°	146
20-21	52° 27' 29.6649" N/113° 55' 54.2451" E	ЮЗ 65°	118
21-22	52° 27' 28.0784" N/113° 55' 48.5429" E	ЮЗ 50°	119
22-23	52° 27' 25.6162" N/113° 55' 43.6803" E	ЮЗ 90°	102
23-24	52° 27' 25.5403" N/113° 55' 38.2717" E	СЗ 60°	52
24-25	52° 27' 26.3600" N/113° 55' 35.8892" E	СЗ 8°	45
25-26	52° 27' 27.7922" N/113° 55' 35.5603" E	СВ 2°	71
26-27	52° 27' 37.7104" N/113° 55' 25.8340" E	СЗ 31°	81
27-28	52° 27' 38.9351" N/113° 55' 25.3854" E	СЗ 41°	221
28-29	52° 27' 41.5217" N/113° 55' 27.9763" E	СЗ 13°	39
29-30	52° 27' 42.4771" N/113° 55' 28.0574" E	СВ 31°	94
30-31	52° 27' 44.4024" N/113° 55' 25.8767" E	СВ 3°	30
31-32	52° 27' 47.7855" N/113° 55' 23.7113" E	СЗ 35°	72
32-33	52° 27' 52.9394" N/113° 55' 22.5598" E	СЗ 21°	112
33-34	52° 27' 55.6993" N/113° 55' 23.1353" E	СЗ 8°	161
34-35	52° 28' 1.1218" N/113° 55' 28.5529" E	СВ 7°	86
35-36	52° 28' 4.6356" N/113° 55' 29.1040" E	СВ 31°	196
36-1	52° 28' 4.6356" N/113° 55' 29.1040" E	СВ 5°	109

Условные обозначения:  - ОБСЛЕДУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ;  - МАРШРУТНЫЙ ХОД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ковальчук Е.В.

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

Акт *НАТУРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ*

Комиссия в составе:

Ковальчук Е.В. КГСАУ "Забайкаллесхоз"

лесник В-Читинского лесничества Перфильев АВ

Куркин АД

провела обследование участка, расположенного в

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

Уч. лес-во.: Бургенское · Квартал: 35 · Выдел: 3 · Площадь

выдела: 81 га.

Согласно материалам лесоустройства 1994 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 8Б1С1Л, Возраст: 60 лет, Ср. диаметр: 24 см., Высота: 17 м.

Тип леса: РДД. Полнота: 0,4. Бонитет: 3. Запас: 70 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 5С4Л1Б. Возраст: 80 лет. Ср. диаметр: 14 см. Высота:

18 м. Тип леса: РДД. Полнота: 0,6. Бонитет: 3. Запас: 70 куб

га.

Члены комиссии:

Ковальчук Е.В.

Куркин АД

Перфильев АВ

