

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата

10 октября 2016

Акт

лесопатологического обследования № ЛОПД-Н-438
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	6	68

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 68 га.

7. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Бургенское, участок: - Кв. 35 вид. 6.

Наземное ☒

Дистанционное

На площади 68 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 68 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бургенское	-	68	-	

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	68
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 68 га насаждение ослабленное. Не требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

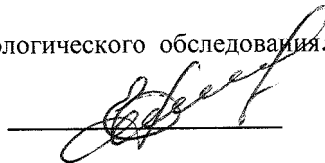
-

агитационные мероприятия:

развешивание аншлагов и плакатов;

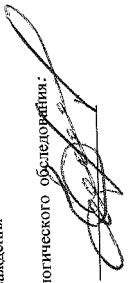
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоучета	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 место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	35	6	68	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	6Л2С2Б	Лиственные	90	18	24	РДД	В2	0,5	4	140			
Ф	2020	35	6	68	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	5С4Б7Л	Сосна	100	20	16	РДД	В2	0,6	4	100			

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.

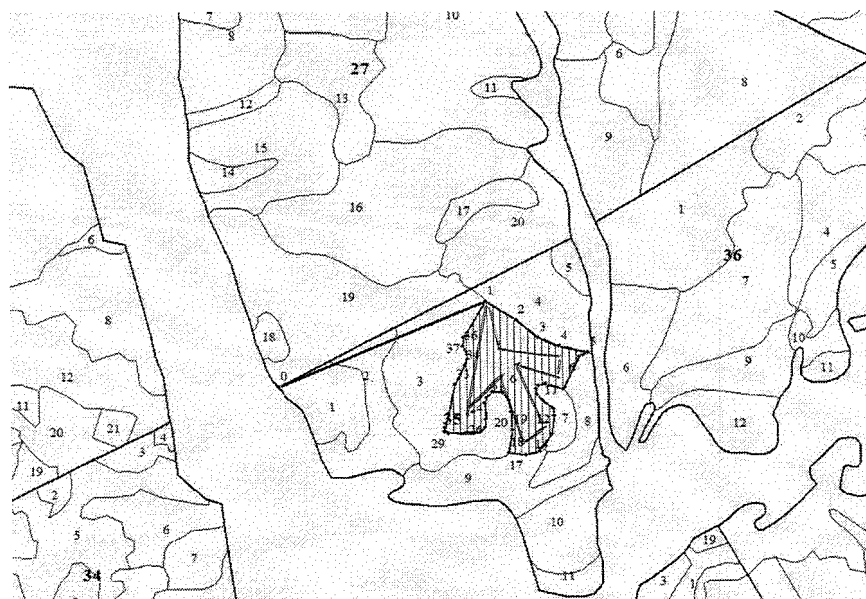
Субъект Российской Федерации: Забайкальский край. Лесничество (лесопарк): Верхне-Читинское.
Участковое лесничество: Бурганское. Урочище (лесная дача): --

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								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											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	ослабленные без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	вазариные деревья										
35	6	68	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль лесных объектов	0	68	507641*								-	41,0	35,0	24,0																	ажурность кроны	76,6	59,0	Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности		ВСР	34
							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	вид	Назначенные мероприятия						
Участковое лесничество: Бурганское, урочище (лесная дача).																																									

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' 49-9579" N/113° 54' 39-9106" E	СВ 68°	1746
1-2	52° 28' 10-7363" N/113° 56' 6-1788" E	ЮВ 54°	289
2-3	52° 28' 5-2350" N/113° 56' 18-5300" E	ЮВ 46°	217
3-4	52° 28' 0-3742" N/113° 56' 26-7835" E	ЮВ 63°	178
4-5	52° 27' 57-7960" N/113° 56' 35-2288" E	ЮВ 73°	229
5-6	52° 27' 55-6643" N/113° 56' 46-8228" E	ЮЗ 66°	75
6-7	52° 27' 54-6748" N/113° 56' 43-1978" E	ЮЗ 28°	290
7-8	52° 27' 46-3696" N/113° 56' 36-0285" E	СЗ 72°	144
8-9	52° 27' 47-8172" N/113° 56' 28-7567" E	ЮЗ 75°	54
9-10	52° 27' 47-3710" N/113° 56' 25-9793" E	ЮЗ 36°	30
10-11	52° 27' 46-5786" N/113° 56' 25-0218" E	ЮВ 3°	44
11-12	52° 27' 45-1517" N/113° 56' 25-1385" E	ЮВ 37°	73
12-13	52° 27' 43-2683" N/113° 56' 27-4760" E	ЮВ 48°	104
13-14	52° 27' 41-0120" N/113° 56' 31-5380" E	ЮВ 8°	57
14-15	52° 27' 39-1896" N/113° 56' 31-9461" E	ЮЗ 11°	152
15-16	52° 27' 34-3587" N/113° 56' 30-3526" E	ЮЗ 35°	147
16-17	52° 27' 30-4677" N/113° 56' 25-8450" E	ЮЗ 25°	25
17-18	52° 27' 29-7276" N/113° 56' 25-2758" E	ЮЗ 74°	114
18-19	52° 27' 28-7227" N/113° 56' 19-4873" E	СЗ 79°	136
19-20	52° 27' 29-5612" N/113° 56' 12-4441" E	СВ 11°	196
20-21	52° 27' 35-7923" N/113° 56' 14-3422" E	СВ 1°	153
21-22	52° 27' 40-7477" N/113° 56' 14-5208" E	СЗ 9°	97
22-23	52° 27' 43-8500" N/113° 56' 13-7133" E	СЗ 32°	75
23-24	52° 27' 45-9246" N/113° 56' 11-6263" E	СЗ 82°	87
24-25	52° 27' 46-3051" N/113° 56' 7-0740" E	ЮЗ 43°	67
25-26	52° 27' 44-7129" N/113° 56' 4-6330" E	ЮЗ 21°	47
26-27	52° 27' 36-6753" N/113° 56' 3-2267" E	ЮВ 1°	130
27-28	52° 27' 35-6836" N/113° 56' 1-4627" E	ЮЗ 9°	76
28-29	52° 27' 35-5527" N/113° 55' 48-0312" E	ЮЗ 47°	45
29-30	52° 27' 35-9968" N/113° 55' 46-5944" E	ЮЗ 90°	253
30-31	52° 27' 36-9822" N/113° 55' 46-6598" E	СЗ 63°	30
31-32	52° 27' 40-9735" N/113° 55' 48-8322" E	СВ 2°	31
32-33	52° 27' 48-4592" N/113° 55' 51-9357" E	СВ 18°	130

33-34	52° 27' 53.6318" N/113° 55' 56.4561" E	CB 14°	239
34-35	52° 27' 56.4487" N/113° 55' 57.7033" E	CB 28°	181
35-36	52° 27' 58.5774" N/113° 55' 56.0433" E	CB 15°	90
36-37	52° 28' 1.0302" N/113° 55' 56.3125" E	C3 25°	73
38-39	52° 28' 10.7363" N/113° 56' 6.1788" E	CB 4°	76
39-40	52° 28' 10.7363" N/113° 56' 6.1788" E	CB 32°	353

Условные обозначения:  - ОБСЛЕДУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1  - МАРШРУТНЫЙ ХОД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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 Перфильев АВ

Куркин АД

провела обследование участка, расположенного в

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

Уч. лес-во.: Бургенское · Квартал: 35 · Выдел: 6 · Площадь

выдела: 68 га.

Согласно материалам лесоустройства 1994 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 6Л2С2Б, Возраст: 90 лет, Ср. диаметр: 24 см., Высота: 18 м.

Тип леса: РДД. Полнота: 0,5. Бонитет: 4. Запас: 140 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 5С4Б1Л. Возраст: 100 лет. Ср. диаметр: 16 см.

Высота: 20 м. Тип леса: РДД. Полнота: 0,6. Бонитет:

4. Запас: 100 куб га.

Члены комиссии:

Ковальчук Е.В.

Куркин АД

Перфильев АВ

