

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата

18 декабря 2016

Акт

лесопатологического обследования № 2016-В-140
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	-	109	11(1)	45(16,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,6 га.

7. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Бургенское, участок: - Кв. 109 выд. 11.

Наземное ☒ Дистанционное

На площади 16,6 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 16,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бургенское	-	16,6	-	

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	16,6
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

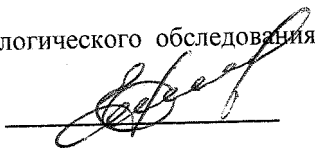
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 16,6 га насаждение ослабленное. Не требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 28,4 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.
Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

- агитационные мероприятия:

развешивание аншлагов и плакатов;

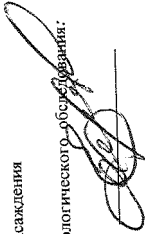
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	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	109	11	45	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	10С	Сосна	30	8	10	РДД	В2	0,6	3	60		
Ф	2020	109	11	45	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	17	9С10С	Сосна	50	12	12	РДД	В2	0,5	3	50		

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 07-08-2020 года.**

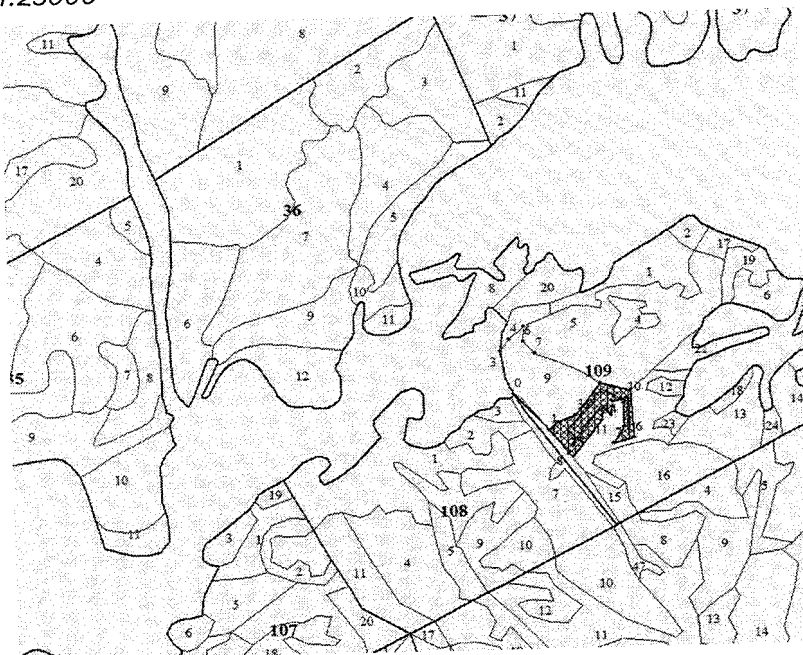
Субъект Российской Федерации: Бурганское. Урочище (лесная дача): --
Участковое лесничество: Бурганское. Лесничество (лесопарк): Верхне-Читинское.

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	Подлесит рубке, %	вид	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом							старый бурелом	аварийные деревья	
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		
9СЮС								Всего	50	12*	12	РДД	0,5	3	60	-	24,3	57,6	10,8	1,8	5,5									акружность, крайний, местное поселение, стальных столбов (сработано)	75,7	Устойчивый интовый пожар 4-10 летней давности, средней интенсивности,....	10,0	агитационные мероприятия	17
109	11	45	Защитные	расположенные вдоль	1	17	С	50	12*	12	РДД	0,5	3	60	-	22,0	64,0	12,0	2,0																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются инициалами.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: 
Ковальчук Е.В.
Дата составления документа: 17-08-2020 года. Тел: 8(3022)21-79-23

Абрис участка

Масштаб 1:25000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52° 27' 26.7630" N/113° 59' 13.3346" E	ЮВ 39°	410
1-2	52° 27' 16.4339" N/113° 59' 26.9384" E	СВ 43°	92
2-3	52° 27' 18.5986" N/113° 59' 30.2636" E	СВ 73°	148
3-4	52° 27' 20.0096" N/113° 59' 37.7757" E	СВ 39°	335
4-5	52° 27' 28.4314" N/113° 59' 48.9426" E	ЮВ 71°	240
5-6	52° 27' 25.8607" N/114° 00' 0.9528" E	ЮВ 1°	396
6-7	52° 27' 13.0653" N/114° 00' 1.4116" E	ЮЗ 76°	167
7-8	52° 27' 11.7154" N/113° 59' 52.8551" E	СВ 33°	161
8-9	52° 27' 16.0634" N/113° 59' 57.5113" E	СВ 3°	198
9-10	52° 27' 22.4741" N/113° 59' 58.0755" E	СВ 22°	51
10-11	52° 27' 24.0157" N/113° 59' 59.0782" E	ЮЗ 75°	106
11-12	52° 27' 23.1353" N/113° 59' 53.6314" E	ЮЗ 71°	114
12-13	52° 27' 19.4986" N/113° 59' 52.5040" E	СЗ 43°	82
13-14	52° 27' 21.4370" N/113° 59' 49.5398" E	ЮЗ 9°	100
14-15	52° 27' 18.2463" N/113° 59' 48.6817" E	ЮЗ 40°	389
15-1	52° 27' 8.5880" N/113° 59' 35.4495" E	СЗ 33°	291

Условные обозначения: - обследуемая площадь; - маршрутный ход.

Ковальчук Е.В.

Дата составления документа: 17.08.2020 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: 109 · Выдел: 11 · Площадь

выдела: 45 га.

Согласно материалам лесоустройства 1994 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 10С, Возраст: 30 лет, Ср. диаметр: 10 см., Высота: 8 м.

Тип леса: РДД. Полнота: 0,6. Бонитет: 3. Запас: 60 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 9С10с. Возраст: 50 лет. Ср. диаметр: 12 см. Высота:

12 м. Тип леса: РДД. Полнота: 0,5. Бонитет: 3. Запас: 50 куб
га.

Члены комиссии:

Ковальчук Е.В.

Куркин АД

Перфильев АВ