

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата

18.09.2016

Акт

лесопатологического обследования № 2020-1-442  
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	9(2)	37(24,4)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 244 га.

7. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Бургенское, участок: - Кв. 109 вид. 9.

Наземное ☒

Дистанционное

На площади 24,4 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 24,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бургенское	-	24,4	-	устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

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	24,4
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 24,4 га насаждение ослабленное. Не требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

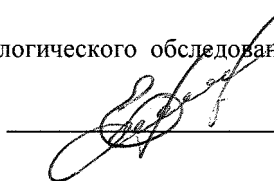
-

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 лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	9	31	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	2	24,4		ТОС	Сосна	60	16	18	РЛД	В2	0,5	3	120		
Ф	2020	109	9	31	Защитные	Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	2	24,4		ТОС+Ос	Сосна	80	18	18	РЛД	В2	0,5	3	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 17-09-2020 года.  
Субъект Российской Федерации: Забайкальский край. Лесничество (лесопарк): Верхне-Читинское.  
Участковое лесничество: Бурганское. Урочище (лесная дача): -.

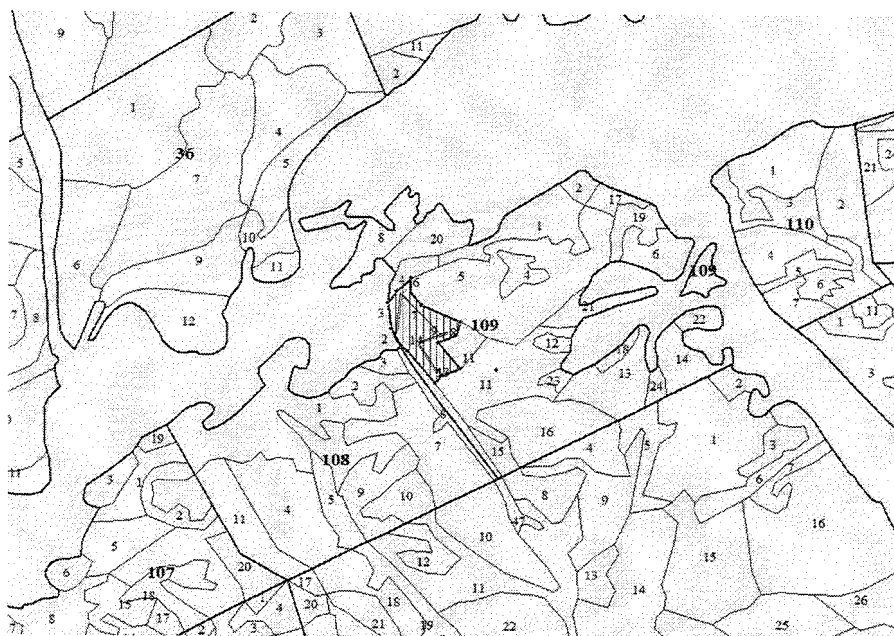
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		всплощай, га		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	ущехшие	ГОС+Ос	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурым		старый бурым	аварийные деревья																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
109	9	31	Защитные	расположенные вдоль выдела	2	24,4	ГОС+Ос								-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности,...	54,9	61,0	24,4	24,4	мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
							80	18	18	РД	0,5	3	80*	-		45,1	31,5	23,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *итал.*  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.  
Дата составления документа: 27-09-2020 года. Лист: 8(3022)21-79-23

## Абрис участка

Масштаб 1:25000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	52° 27' 26.9811" N/113° 59' 13.6673" E	СЗ 25°	150
2-3	52° 27' 31.3711" N/113° 59' 10.2558" E	СЗ 5°	223
3-4	52° 27' 38.5671" N/113° 59' 9.1536" E	СВ 38°	116
4-5	52° 27' 41.5142" N/113° 59' 12.9384" E	СВ 48°	157
5-6	52° 27' 44.9179" N/113° 59' 19.1211" E	ЮЗ 3°	124
6-7	52° 27' 40.9145" N/113° 59' 18.7436" E	ЮВ 37°	132
7-8	52° 27' 37.4963" N/113° 59' 22.9516" E	ЮВ 63°	331
8-9	52° 27' 32.7252" N/113° 59' 38.6241" E	ЮЗ 18°	115
9-10	52° 27' 29.1868" N/113° 59' 36.7139" E	ЮЗ 68°	152
10-11	52° 27' 27.3490" N/113° 59' 29.2634" E	ЮВ 35°	278
11-12	52° 27' 20.0096" N/113° 59' 37.7757" E	ЮЗ 73°	148
12-13	52° 27' 18.5986" N/113° 59' 30.2636" E	ЮЗ 43°	92
13-1	52° 27' 16.4339" N/113° 59' 26.9384" E	СЗ 35°	338

Условные обозначения: - ОБЪЕКТ УЧАСТКА ПОСЛЕЗАНЬ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.

Дата составления документа: 27.09.2020 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: 109 · Выдел: 9 · Площадь

выдела: 37 га.

Согласно материалам лесоустройства 1994 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 10С, Возраст: 60 лет, Ср. диаметр: 18 см., Высота: 16 м.

Тип леса: РДД. Полнота: 0,5. Бонитет: 3. Запас: 120 куб на га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 10С+Ос. Возраст: 80 лет. Ср. диаметр: 18 см. Высота:

18 м. Тип леса: РДД. Полнота: 0,5. Бонитет: 3. Запас: 80 куб

га.

Члены комиссии:

Ковальчук Е.В.

Куркин АД

Перфильев АВ



---

---

---

---

---

---