

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника  
\_\_\_\_\_  
Главного управления лесами  
\_\_\_\_\_  
Челябинской области  
\_\_\_\_\_  
Барановский А.В.  
\_\_\_\_\_  
« 5 » мая 2017 г.  
\_\_\_\_\_

**Акт  
лесопатологического обследования № 2**

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Карталинского \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)  
Челябинской области  
\_\_\_\_\_  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Варненское		57	11	18
Варненское		58	7	5,7
Варненское		58	8	6,3
Варненское		58	14	4,0
Варненское		59	10.1	2,8
Варненское		59	10.2	1,3
Варненское		59	10.3	2,1
Варненское		62	25	9
Варненское		62	27	1
Итого				50,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 50 \_\_\_\_\_ га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 50 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Требуется проведение профилактических биотехнических мероприятий в целях улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чернев С.И. Подпись Х  
Чернев С.И.  
лесничий

