

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства  
Кировской области Салин С.В.  
" 08 " июня 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 42  
лесных насаждений \_Унинского\_ лесничества (лесопарка)  
\_\_\_\_\_ Кировская область \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

15.12.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа в **присутствии** КОГКУ "Кировлесцентр" №1 от 11.01.2016 г.  
**арендатора**/представителя арендатора \_\_\_\_\_ (наименование органа, выдавшего приказ)  
в составе:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.  
лесничий Канахинского сел. уч. л-ва Останин А.А.

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на \_\_\_\_\_ **пробных площадях**

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории **договор аренды №** \_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть)  
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

Лесоустройство 2003 г.

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Канахинское сел.	СПК "Правда"	2	43	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>**

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия (ранее провпеденные рубки, наличие волоков) **волоков нет**

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 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	

