

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства
Кировской области Салин С.В.
" 04 " июня 20 17 г.

Акт
лесопатологического обследования N 39
лесных насаждений Зуевского лесничества (лесопарка)
Кировская область (субъект Российской Федерации)

05.12.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.
лесничий Зуевского сел. уч. л-ва Рылова И.В.

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 2011 г.

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зуевское сел.	СПК им. Пушкина	7	5	12,0

переобследование акт от 7 июля 2014 г

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 12,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия (ранее проведенные 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	

