

Утверждаю:

Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области

 С.В.Салин

« 21 » июля 2017 г.

### АКТ

лесопатологического обследования № 95  
лесных насаждений в Кумёнском лесничестве  
Министерства л/х Кировской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Вожгальское участковое лесничество		38	1	12,0
Вожгальское участковое лесничество		38	8	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,3 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 Старые материалы лесоустройства 1997 года. Новое лесоустройство проводилось в 2016 году. Лесостроительные документы готовятся.

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении имеются единичные деревья старого сухостоя ели, не превышающие ежегодный естественный отпад. Санитарно – оздоровительных мероприятий в данном насаждении не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А.  
Злобин Е.А.

Подпись   
Подпись 

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Старые материалы лесоустройства 1997 года. Новое лесоустройство проводилось в 2016 году. Лесоустроительные документы готовятся.

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении имеются единичные деревья старого сухостоя сосны, не превышающие ежегодный естественный отпад. Санитарно – оздоровительных мероприятий в данном насаждении не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А.  
Злобин Е.А.

Подпись   
Подпись 