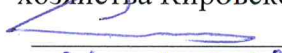


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

Утверждаю:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
 С.В.Салин  
« 31 » июля 2017г.

## Акт лесопатологического обследования № 97

лесных насаждений Уржумского лесничества (лесопарка)  
министерства лесного хозяйства Кировской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

### Место проведения

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача)    | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Лебяжское сельское        | СПК «Кокоревский» | 4                     | 14,16          | 60,9        |
|                           |                   |                       |                |             |
|                           |                   |                       |                |             |
|                           |                   |                       |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60,9 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка Лебяжского сельского участкового лесничества СПК «Кокоревский» Уржумского лесничества кварта 4 выдел 14,16. Участок свободный от аренды.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: При проведении лесопатологического обследования были выявлены ошибки предыдущего лесоустройства, указанные в таксационном описании состав и полнота насаждения не соответствуют фактическим показателям. Выявленные несоответствия внесены в ГЛР.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: короед-типограф, старый сухостой

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя     | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Короед - типограф | Ель    | 23                                    | средняя   |
|                   |        |                                       |   |
|                   |        |                                       |   |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 37 % деревьев,

в том числе:

ослабленных        -        % (причины назначения)        ;

сильно ослабленных        -        % (причины назначения)        ;

усыхающих 10 % (причины назначения)        ;

свежего сухостоя 9 %,

в том числе: свежего ветровала        %;

свежего бурелома        %;

старого ветровала 5 %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,2 \_\_\_\_\_.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Средневзвешенная величина насаждения составляет 2,5-сильно ослабленное, необходимо проведение сплошной санитарной рубки на площади \_60,9 га. Поврежденные и сухостойные деревья ели по площади расположены куртинами.**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)    | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|-------------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Лебяжское сельское     | СПК «Кокоревский» | 4       | 14    | 41,2               | ССР             | 41,2                    | Ель    | 9064                   | 2017                     |
|                        |                   | 4       | 16    | 19,7               | ССР             | 19,7                    | Ель    | 3743                   | 2017                     |
|                        |                   |         |       |                    |                 |                         |        |                        |                          |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологический надзор \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2013 \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ Кореод-типограф \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 25.05.2017 \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Тукмачев В.П. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.