

Утверждаю:

Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области

 С.В.Салин

«20» июня 2017 г.

## АКТ

лесопатологического обследования № 63  
лесных насаждений в Уржумском 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
Лебяжское сельское	СПК «Кокоревский»	4	14,16	60,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60,9 га

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Состав насаждения, полнота

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, свежий 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 5 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных 3 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 10 % (причины назначения) Короед-типограф \_\_\_\_\_ ;

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 \_\_\_\_\_ Короед-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.