



Общество с ограниченной ответственностью

«Конферум»

143909, Московская область, г.Балашиха, Щелковское шоссе уч. 54Б

тел.: +7 (495) 502-92-90, (495) 227-62-63, (499) 685-12-76

www.conferum.ru E-mail: info@conferum.ru

ИНН 5001077887, КПП 500101001, ОКПО 66126292, БИК 044525555, Кор. \счет 30101810400000000555

Расчетный счет 40702810130280859601 в ОАО «Промсвязьбанк» г. Москва

Исх. №352 от 28.06.2013

В Комитет лесного хозяйства
Московской области
Председателю Комитета
г-ну Трунову Евгений Сергеевичу
Вниманию лесничеств
ГКУ МО «Мособлес»

Уважаемый Евгений Сергеевич!

Наша компания «Конферум» является разработчиком и производителем промышленной химии различного предназначения, в том числе обладает технологией «САВОЙ», разработанной во ВНИИ лесоводства Садовниковой Т.П.

Технология успешно применялась в Пермском крае, Архангельской области и в Сибири при чрезвычайных обстоятельствах, способствующих размножению типографа.

Суть технологии заключается в проведении стволовых инъекций деревьям для защиты от короеда-типографа, стенографа, и черного елового усача. «САВОЙ» позволяет прекратить распространение короеда из пораженных деревьев, до их утилизации, и полностью защитить здоровые деревья.

Более полно с технологией «САВОЙ» можно ознакомиться в дополнении к письму, либо на сайте www.lessad.ru

В настоящее время после пожаров и жаркой погоды, когда развилось второе поколение вредителя целесообразно использовать инъекционную обработку в качестве профилактики поражения елей и локализации очагов распространения в насаждениях.

Технологию «САВОЙ» наша компания успешно применяет с 2008 года на территории садовых участков, парковых зон и частных лесных владений. Технология реально работает. Материалы для проведения обработок могут быть представлены нашей компанией.

Дополнение.

Инъекции проводятся в трех вариантах:

1. Профилактическая обработка введением композиции под кору стволов еловых деревьев на высоте груди для защиты от короеда типографа.
2. Профилактическая обработка введением композиции в корневые лапы елей для защиты от короеда-типографа и большого черного елового усача.
3. Локализация очага короеда типографа при инъекционной обработке стволов непораженных деревьев, стоящих по контуру очага для предотвращения распространения типографа вглубь леса. При этом обязательным является вывоз заселенных поваленных деревьев и стоящих, но уже пораженных.

Уверен, что это письмо не останется без ответа, и красотой Подмосковных лесов будут любоваться наши дети и внуки.

С Уважением,
Генеральный директор ООО «Конферум»
Баранов Александр Вячеславович