

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Директору ООО «Фирма РИБАВ-М»  
Рязину Э.Н.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РУССКИЙ МУЗЕЙ

191011, Россия, Санкт-Петербург, Инженерная ул., 4  
Тел.: (812) 595-42-40, Факс: (812) 314-41-53

Исх. № 495/30 от 05.02.04

**ОТЗЫВ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РУССКОГО МУЗЕЯ**

*о применении препарата Рибав на территориях Михайловского сада и  
Михайловского замка*

Уважаемый Эдуард Николаевич!

В 2002-2003 г.г. Государственным Русским музеем проводился комплекс работ по реконструкции Михайловского сада и воссозданию фортификационных сооружений Михайловского замка – уникальных памятников садово-паркового искусства конца XIII начала XIX в.в. в центре Санкт-Петербурга. Нами проведены наблюдения по применению препарата РИБАВ, изготовленного Вашей организацией. Считаю необходимым предварительно ознакомить Вас с посадочными работами.

Генподрядной организацией ЗАО «Союзстрой», специалистами ООО «Резеда», ООО «Весна сада» и ООО «Оруз» выполнены работы по посадке крупномерных деревьев: 209 шт. (липа мелколистная) на территории Михайловского замка и 170 шт. (липа мелколистная) в Михайловском саду.

Работы проводились в очень сжатые сроки, в условиях стесненности старовозрастных насаждений.

Крупномерный посадочный материал предоставлен ООО «Резеда» для посадки в Михайловский сад из Прибалтики и питомников России. Параметры дерева – высота=6м, диаметр ствола=8-10 см, ком 1мх1м - подготовлен и упакован, крона сформирована. Деревья посажены весной 2004г. с соблюдением всех агротехнических норм, требований СНиП и КГИОП.

Крупномерный посадочный материал предоставлен ООО «Оруз» для посадки в Михайловский сад и на территорию Михайловского замка из питомников Ленинградской обл. Параметры дерева – высота=6-7м, диаметр ствола=12-18 см, ком 1,7мх1,7м – посадка проводилась по зимней технологии. Деревья посажены зимой 2002г.

с соблюдением всех агротехнических норм, требований СНиП и КГИОП.

Крупномерный посадочный материал предоставлен ООО «Весна сада» для посадки на территорию Михайловского замка из питомника Новгородской обл. Параметры дерева – высота=6 м, диаметр ствола=10-13 см, ком 1,1мх1,1м – посадка проводилась весной 2003г. Деревья посажены с соблюдением всех агротехнических норм, требований СНиП и КГИОП.

Весной 2004 г. самое плохое состояние было у липы (100 шт.), посаженной ООО «Весна сада» и у липы (40 шт.) в Михайловском саду, посаженных ООО «Резеда». Осенью 2003г. в соответствии с Актом от 04.10.03. проведена выбраковка 68 деревьев у замка и 19 деревьев в саду. Весной 2004г. комиссия выбраковала 42 деревьев у замка и 11 деревьев в саду по группам состояния жизнеспособности - III-ослабленное, IV-усыхающее и V-сухое. Подрядчики заменить посадочный материал отказались и приняли решение подкормить все деревья препаратом РИБАВ.

Подкормка 100 деревьев на территории Михайловского замка и 100 деревьев в Михайловском саду проводилась в соответствии с инструкцией из расчета 1 мл. на 10 л воды. Подкормка проводилась в 4 отверстия вокруг каждого дерева, глубиной 0,5 м (аналогично технологии гидробура). На одно дерево израсходовано 10 л раствора. Первый полив с РИБАВ проведен в мае. Результат - на второй день после подкормки у деревьев, подлежащих замене, начали распускаться почки. Второй полив с РИБАВ проведен в июне. Результат - ослабленные деревья дали хороший прирост.

На сегодняшний день из 87 выбракованных деревьев, 67 распустились и не нуждаются в замене. Ведется работа с остальными 20 деревьями, которые в настоящий момент не имеют ни одной почки.

На основании полученных результатов, Государственный Русский музей планирует дальнейшее использование препарата.

Работа по применению препарата РИБАВ велась под надзором ландшафтного архитектора ГРМ.

Ландшафтный архитектор  
Государственного  
Русского музея



Романова Е.О.