**Косим водоросли и камыш**

Очень важное назначение в озере исполняют водные растения. В связи с функциональной работой биосинтеза, насыщающего водоем озоном присуща жизнь речной живности. Для биологического равновесия в водном мире и существует значительное количество рыб и интенсивные восстановительные системы. Вот почему, в озере так нужно наличие необходимого числа водных растений. Но следует учесть, такая интенсивная жизнедеятельность водорослей способствует изобильному обрастанию ставка, что сделает его менее красивым и будет способствовать заилению текучих по нему ручьев.

Специалистами, должны быть изначально запланированные дни для скашивания тростника и водорослей в положенный период по всему периметру водоема. Не производя таких работ в срок, придется истратиться на основательное возобновление всего ставка. Для этой деятельности можно использовать как ручную силу, так и механические камышекосилки.

Улучшающая качества такой работы считается миниатюрная передовая установка амфибия Труксор, в наличии которой есть грабли собирающие покос и гидромеханическая косилка. Она прекрасно уничтожает всю примыкающую к водоему растительность, в том числе рогоз, тростник и большие кустарники. Ножи этой косилки в полную мощь скашивают огромное пространство до двух с половиной метров в глубину. Такой способ кошения менее затратный, чем ручная работа по удалению водорослей и других растений. Ко всему, Труксор, для основательного уничтожения может собрать водные растения на землю или загрузить в автомобиль.

Предназначенная, для такого вида работ, компания «САРВОДХОЗ», предоставляет сервис по утилизации любой разновидности растительности. Профессионалы нашей фирмы выполнят все нужные виды утилизации и очистки Вашего водоема в небольшой срок, обеспечивая дальнейшее обслуживание става. Ваши затраты на такие услуги будут оцениваться в соответствии с объемом и сложностью выполненной работы, текущим сезоном, характеристиками охватывающей местности, особенностями пруда, качествами грунтовых характерностей и используемой для утилизации техники.