



ПРОЕКТ

**Сельская Дума
муниципального образования
сельское поселение село Истье
Калужской области**

Р Е Ш Е Н И Е
с. Истье

от « »

2021 г.

№

« О внесении изменений и дополнений в Правила благоустройства и озеленения территории муниципального образования сельского поселения село Истье, утвержденных Решением Сельской Думой от 24.05.2019 г. № 32

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Калужской области № 574-ОЗ «О регулировании отдельных правонарушений в сфере предотвращения распространения сорного растения борщевик Сосновского на территории Калужской области», Уставом муниципального образования сельское поселение село Истье, в связи с приведением в соответствие законодательных актов местного значения, на основании Закона Калужской области № 362-03 от 22.06.2018 г., «О благоустройстве территорий муниципальных образований Калужской области, Сельская Дума МО СП «Село Истье»

Р Е Ш И Л А:

1. Внести в Правила благоустройства и озеленения территории муниципального образования сельское поселение село Истье, утвержденные Решением Сельской Думы от 24.05.2019 г. № 32, изменения в следующей редакции:

1.1. Дополнить п.п. 3 пункта 3.1 абзацем следующего содержания:

Под удалением борщевика Сосновского понимаются любые действия, направленные на уничтожение указанного растения, в том числе выкапывание, выкашивание, обрезание соцветий, мульчирование укрывными материалами, использование химических препаратов. Для борьбы с борщевиком Сосновского могут быть использованы различные методы. Выбор метода зависит от размера территории, плотности произрастания борщевика Сосновского, фазы его развития, целевого назначения участка. Ручной и механический методы контроля борщевика Сосновского включают в себя выкапывание и уничтожение стебле корней, срезание или скашивание растений, удаление соцветий.

К основным методам борьбы по искоренению нежелательных зарослей борщевика Сосновского относятся:

- применение укрывных затеняющих материалов;
- вспашка и дискование с последующим засевом растениями-рекультивантами;
- применение гербицидов на основе глифосата.

На территории населенных пунктов экологически безопасным и эффективным является применение укрывных затеняющих материалов. На землях сельскохозяйственного назначения -

вспашка и дискование зарослей борщевика Сосновского с последующей посадкой замещающих культур. На пустырях, территориях, прилегающих к промышленным объектам, вдоль дорог на достаточном удалении от населенных пунктов возможно использование гербицидов при условии строгого соблюдения регламента их применения. Многократное скашивание растений борщевика на протяжении нескольких лет не оказывает значимого воздействия на численность популяций борщевика. Метод скашивания эффективен только для предотвращения цветения и созревания семян этого вида. Многократное скашивание может быть использовано только для создания буферных зон, предотвращающих попадание новых семян на освобождаемую территорию.

Основным требованием химической обработки является равномерное распределение препарата по обрабатываемой площади. Для обеспечения высокой эффективности и экологической безопасности гербицида опрыскивание следует проводить в благоприятных метеорологических условиях, по возможности в теплую, обязательно тихую погоду (скорость ветра не более 3 м/с) при отсутствии осадков. Обработка проводится не ранее, чем за три-четыре часа до дождя, а также через четыре часа после дождя.

2. Опубликовать данное Решение в газете «Жуковский вестник» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения село Истье в сети Интернет.

**Глава МО СП
«Село Истье»**

Э.А.Малышев