****

Администрация Тутаевского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 28.03.2023 № 214-п**

**г. Тутаев**

Об утверждении муниципальной

целевой программы «Ликвидация борщевика

в Тутаевском муниципальном районе»

В соответствии с Уставом Тутаевского муниципального района Ярославской области, Администрация Тутаевского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Ликвидация борщевика в Тутаевском муниципальном районе».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Тутаевского муниципального района по экономическим вопросам и развитию территории Федорову С.А.
3. Опубликовать настоящее постановление в Тутаевской массовой муниципальной газете «Берега».
4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Временно исполняющий полномочия

Главы Тутаевского

муниципального района О.В. Низова

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| «Ликвидация борщевика в Тутаевском муниципальном районе» |

(наименование программы, без указания дат)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы*(подпрограммой которой является настоящая муниципальная целевая программа)* | «Охрана окружающей среды и природопользование в Тутаевском муниципальном районе» на 2023 – 2025 годы |
| Сведения об утверждении программы*(заполняется при внесении изменений)* | - |
| Куратор муниципальной целевой программы  | Федорова Светлана Александровна - заместитель Главы Администрации Тутаевского муниципального района по экономическим вопросам и развитию территории  8(48533) 2-04-61 zakaz@tr.adm.yar.ru |
| Ответственный исполнитель муниципальной целевой программы | Карташов Владимир Сергеевич – начальник управления муниципального контроля Администрации Тутаевского муниципального района, тел. (48533) 2-03-60 |
| Исполнитель муниципальной целевой программы | Карташов Владимир Сергеевич – начальник управления муниципального контроля Администрации Тутаевского муниципального района, тел. (48533) 2-03-60 |
| Сроки реализации муниципальной целевой программы | 2023-2025 |
| Цель программы | Обработка загрязненных земель борщевиком в Тутаевском муниципальном районе  |
| Объём финансирования муниципальной целевой программы из всех источников финансирования, в том числе по годам реализации, рублей |
| источники финансирования | всего  | 2023г. | 2024г. | 2025г. |
| бюджет поселения |  |  |  |  |
| бюджет района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет | 888 513,00 | 296 171,00 | 296 171,00 | 296 171,00 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |
| итого по бюджету | 888 513,00 | 296 171,00 | 296 171,00 | 296 171,00 |
| *внебюджетные источники* |  |  |  |  |
| *итого по программе* | 888 513,00 | 296 171,00 | 296 171,00 | 296 171,00 |
| Электронный адрес размещения муниципальной целевой программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | <http://admtmr.ru/>  |

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной целевой программы (характеристика текущего состояния, описание основных проблем соответствующей отрасли экономики и социальной сферы, анализ причин возникновения проблем и анализ возможных вариантов дальнейшего развития проблемной ситуации и ее последствий)

Борщевик Сосновского с 1960-х годов культивировался во многих регионах России как перспективная кормовая культура. Листья и плоды борщевика богаты эфирными маслами, содержащими фурокумарины - фотосенсибилизирующие вещества. При попадании на кожу эти вещества ослабляют ее устойчивость против ультрафиолетового излучения. После контакта с растением, особенно в солнечные дни, на коже может появиться ожог 1-3-й степени. Особая опасность заключается в том, что после прикосновения к растению поражение может проявиться не сразу, а через день-два.

В некоторых случаях сок борщевика Сосновского может вызвать у человека токсикологическое отравление, которое сопровождается нарушением работы нервной системы и сердечной мышцы. Растение является серьезной угрозой для здоровья человека.
Также в растении содержатся биологически активные вещества - фитоэстрогены, которые могут вызывать расстройство воспроизводительной функции у животных.

В настоящее время борщевик Сосновского интенсивно распространяется на заброшенных землях, на территориях садоводств, откосах, обочинах дорог. Борщевик Сосновского устойчив к неблагоприятным климатическим условиям, активно подавляет произрастание других видов растений, вытесняет естественную растительность, а также может образовывать насаждения различной плотности площадью от нескольких квадратных метров до нескольких гектаров.

На территории Тутаевского муниципального района борщевиком Сосновского засорены около 150 Га земель. Борщевик снижает ценность земельных ресурсов и наносит вред не только окружающей среде, но и здоровью человека. Поэтому в настоящее время борьба с этим опасным растением приобретает особую актуальность.

1. Цель, задачи и целевые показатели муниципальной

целевой программы

|  |  |
| --- | --- |
| Цель программы:  | Обработка загрязненных земель борщевиком в Тутаевском муниципальном районе |
| Задачи и целевые показатели программы  |
| наименование целевого показателя  | единица измерения показателя  | базовое значение показателя  | плановое значение показателя на 2023 г.  | плановое значение показателя на 2024 г.  | плановое значение показателя на 2025 г.  |
| Задача 1:  | **Выявление и обработка земель, загрязненных борщевиком.** |
| Выявление земель загрязненные Борщевиком  | Га | 17,8 | 30 | 40 | 40 |
| Обработка загрязненных земель | Га | 17,0 | 20 | 30 | 30 |

N - конечное число показателей (задач); допустимые значения: число задач - от 1 до 10, число показателей по каждой задаче - от 1 до 6; общее число целевых показателей по программе - от 2 до 10.

1. Ресурсное обеспечение и перечень мероприятий

муниципальной целевой программы

Основные мероприятия муниципальной целевой программы

на 20\_23\_ год

(первый год реализации)

|  |
| --- |
| Основные мероприятия муниципальной целевой программы на 2023 год (первый год реализации)  |
| Наименование мероприятия программы  | Срок реализации  | Объем финансирования по мероприятию, руб.  | Ответственный исполнитель  | Ожидаемый результат мероприятия  |
| Обработка загрязненных земель Борщевиком Сосновского | 2023 | бюджет поселения  | - | Карташов Владимир Сергеевич | Обработка земель, площадью 17,8Га, от Борщевика Сосновского на территории Тутаевского МР |
| бюджет района  | - |
| областной бюджет  | 296 171,00 |
| федеральный бюджет  | - |
| итого по бюджету мероприятия  | 296 171,00 |
| внебюджетные источники  | - |
| итого по мероприятию  | 296 171,00 |
| Основные мероприятия муниципальной целевой программы на 2024 год (второй год реализации)  |
| Обработка загрязненных земель Борщевиком Сосновского | 2024 | бюджет поселения  | - | Карташов Владимир Сергеевич | Обработка земель, площадью 17,8Га, от Борщевика Сосновского на территории Тутаевского МР |
| бюджет района  | - |
| областной бюджет  | 296 171,00 |
| федеральный бюджет  | - |
| итого по бюджету мероприятия  | 296 171,00 |
| внебюджетные источники  | - |
| итого по мероприятию  | 296 171,00 |
| Основные мероприятия муниципальной целевой программы на 2025 год (третий год реализации)  |
| Обработка загрязненных земель Борщевиком Сосновского | 2025 | бюджет поселения  | - | Карташов Владимир Сергеевич | Обработка земель, площадью 17,8Га, от Борщевика Сосновского на территории Тутаевского МР |
| бюджет района  | - |
| областной бюджет  | 296 171,00 |
| федеральный бюджет  | - |
| итого по бюджету мероприятия  | 296 171,00 |
| внебюджетные источники  | - |
| итого по мероприятию  | 296 171,00 |

1. Механизм реализации программы и ее ожидаемые конечные результаты

Механизм реализации муниципальной программы предусматривает использование средств бюджета Тутаевского муниципального района. Из местного бюджета мероприятия программы финансируются по разделу «Охрана окружающей среды».

В ходе реализации муниципальной программы мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа проведенных мероприятий и полученных результатов в рамках бюджетного процесса.

Достижение цели и решение задач муниципальной программы оценивается целевыми показателями (индикаторами), представленными в разделе 2.