Додаток №1

До Програм боротьби з амброзією полинолистою

у Боярській міській територіальній громаді на 2025-2026 роки

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Програми боротьби з амброзією полинолистою у

Боярській міській територіальній громаді на 2025-2026 роки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ініціатор розроблення програми: | Боярська міська рада |
| 2 | Дата, номер i назва розпорядчого документу органу виконавчої влади про розроблення програми | Закон України «Про карантин рослин» ст.49;  постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для проведення заходів щодо боротьби з шкідниками та хворобами сільськогосподарських рослин» від  23.04.2008 боку № 398. |
|  | Розробник програми | Виконавчий комітет Боярської міської ради |
| 4 | Відповідальний виконавець програми | Виконавчий комітет Боярської міської ради |
| 5 | Учасники програми | Виконавчі органи Боярської міської територіальної громади, комунальні підприємства, сільськогосподарські підприємства, фермерські та особисті селянські господарства, фізичні та юридичні особи |
| 6 | Терміни реалізації програми | 2025-2026 роки |
| 6.1 | Етапи виконання програми  *(для довгострокових програм)* | Один етап |
|  | Перелік бюджетів, які беруть участь у  виконанні Програми | Бюджет Боярської міської територіальної громади та інші джерела не заборонені законодавством |
|  | Орієнтовний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього | 250 000 грн |
| 8.1.1 | в тому числі: коштів державного бюджету | - |
| 8.1.2 | Коштів обласного бюджету | 50 000 |
| 8.1.3 | Коштів місцевого бюджету | 150 000 грн |
| 8.1.4 | Інші джерела | 50 000 |
| 9 | Основні джерела фінансування програми | Бюджет Боярської міської територіальної громади |

Додаток №.2 До Програм боротьби з амброзією полинолистою

У Боярській міській територіальній громаді на 2025-2026 роки

**Напрями діяльності i заходи Програми боротьби з амброзією полинолистою**

**у Боярській міській територіальній громаді на 2025** — **2026 роки.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва напряму діяльності (пріоритетні завдання) | Зміст заходів Програми виконання завдання | Відповідальні за виконання | Строки виконання | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування за роками виконання, тис. грн | | | | Очікуваний результат виконання заходу, у тому числі за роками виконання |
| **2025** | 2026 |  | Усього  I етап  (2025-2026  роки) |
|  | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 8 | 9 |
| І. Організація ліквідації амброзії полинолистої | 1.1 Придбання хімічних препаратів для знищення амброзії полинолистої | Боярська міська  територіальна громада, сільськоготсподарські підприємства та фермерські господарства | січень 2025 -  грудень 2026 року | Загальний обсяг, у  **тому числі** |  |  |  |  | Стимулювання місцевих громад до проведення заходів боротьби з амброзією полинолистою |
| Державний бюджет |  |  |  |  |
| Обласний бюджет |  |  |  |  |
| Місцевий бюджет |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1.2. Обприскування земель сільськогосподарськогопризначення, засмічених амброзієюгербіцидами відповідно до Переліку пестицидів i агрохімікатів, дозволених до використання в Україні | Боярська міська  територіальна громада, сільськогосподарські підприємства та фермерські господарства | січень 2025 -  грудень 2026 року | Загальний обсяг, у  тому числі: |  |  |  |  | Зменшення запасу насіння  амброзії полинолистої у  ґрунті |
| Державний  бюджет |  |  |  |  |
| Обласний  бюджет |  |  |  |  |
| Місцевий  бюджет |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |
| 1.3. Застосування механічних та агротехнічних методів боротьби з амброзією полинолистою | Боярська міська  територіальна громада, сільськогосподарські підприємства та фермерські господарства | січень 2025 -  грудень 2026 року | Загальний обсяг, у | 125 | 125 |  | 250 |
| Державний  бюджет |  |  |  |  |
| Обласний  бюджет | 25 | 25 |  | 50 |
| Місцевий  бюджет | 75 | 75 |  | 150 |
| Інші джерела | 25 | 25 |  | 50 |
| 2. Поліпшення фітосанітарного екологічного та естетичного стану населених пунктів області | 2.1. Створення штучних фітоценозів методом висіву газонних трав у населення пунктах області | Боярська міська  територіальна громада, сільськогосподарські підприємства та фермерські господарства | січень 2025 -  грудень 2026 року | Загальний обсяг, у  тому числі: |  |  |  |  | Зменшення впливу амброзії полинолистої на людину як алергенна та поліпшення естетичного стану населення пунктів області |
| Державний  бюджет |  |  |  |  |
| Обласний  бюджет |  |  |  |  |
| Місцевий  бюджет |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 4 |  | 6 | 7 |  | 8 | 9 |
|  |  |  |  | Загальний обсяг, у тому числі: |  | | | | Попередження подальшого розповсюдження амброзії на землях області, зменшення кількості засмічених амброзією площ, зменшення шкідливої дії‘ амброзії на довкілля та здоров'я людей, координація зусиль землевласників, землекористувачів, населення, органів влади державних i недержавних органів, залучення осіб до заходів знищення aмброзії полиолистої |
|  | 3.1. Виступи по радіо та телебаченню , публікація в інших 3MI статей на вказану тематику | Виконавчий комітет Боярської міської ради | січень 2025 -  грудень 2026 року |  | Фінансування не передбачено | | | |
| Державний бюджет |
| Обласний  бюджет |
|  |  |  |  | Місцевий бюджет |  | | | |
|  | Інші джерела |
| 3.2. Підготовка плакатів i листівок |  |  | Загальний обсяг, у тому числі: |  |  |  |  |
| 3. Пропаганда знань щодо карантину рослин серед населення | Виконавчий комітет Боярської міської ради | січень 2025 -  грудень 2026 року | Державний бюджет |  |  |  |  |
| Обласний  бюджет |  |  |  |  |
| Місцевий  бюджет |  |  |  |  |
|  |  |  | Інші джерела |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Загальний обсяг, |  | | | |
|  |  |  |  | у тому кислі: |  | | | |
|  | 3.3. Проведення семінарів i сільгоспвиробників | Виконавчий комітет Боярської міської ради | січень 2025 -  грудень 2026 року | Державний бюджет | Фінансування не передбачено | | | |
| Обласний  бюджет |
| Місцевий  **бюджет** |
|  |  |  |  | Інші джерела |  | | | |
| Усього за Програмою | | | | Загальний обсяг, у тому числі: |  |  |  |  |  |
| Державний  бюджет |  |  |  |  |
| Обласний |  |  |  |  |
| Місцевий  бюджет |  |  |  |  |
| Інші джерела |  |  |  |  |

Додаток №3 До Програм боротьби з амброзією полинолистою

у Боярській міській територіальній громаді на

2025-2026 роки

# Показники продукту Програми боротьби з амброзією полинолистою у Боярській міській територіальній програмі

на 2025 — 2026 роки

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва показника | Одиниці виміру | Вихідні дані на початок дії програми | I етап виконання програми | | | Всього за період дії програми (a6o до кінця дії  програм) |
| 2025 рік | 2026 рік | 2026 рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 |
|  | Показники продукту програми | | | | | | |
| 1 | Придбання хімічних  препаратів для обробітку вогнищ амброзії полинолистої | кількість, літрів |  |  |  |  |  |
| 2 | Площа обробітку земель, засмічених амброзією в т.ч.  -хімічними препаратами  -механічним способом | га |  |  |  |  |  |
|  | Створення штучних  фітоценозів у населених пунктах області | га |  |  |  |  |  |
| 4 | Виготовлення продукції  просвітницького  характеру, в т.ч.:  плакатів:  листівок: | шт. |  |  |  |  |  |
| 5 | Проведення семінарів з  с/г виробниками | шт. |  |  |  |  |  |
| II | **Показники ефективності програми** | | | | | | |
| 1 | Середня вартість  хімічних препаратів | грн/л |  |  |  |  |  |
| Витрати на обробіток :   * хімічними препаратами * механічним способом | грн/га  грн/га |  |  |  |  |  |
| 2 | Вартість створення штучних агроценозів | грн/га |  |  |  |  |  |
|  | Середня вартість  плакатів та листівок | грн/га |  |  |  |  |  |
| III | **Показники якості програм** | | | | | | |
|  | Зменшення прощі засмічення амброзією полинолистою | га |  |  |  |  |  |
| 2 | Покращення якості земель сільськогосподарського призначення | га |  |  |  |  |  |
|  | Поліпшення  фітосанітарного, екологічного та естетичного  стану населення пунктів | Одиниць,  Територіальних громад |  |  |  |  |  |
| 4 | Зменшення кількості  алергічних захворювань  у населення області | % |  |  |  |  |  |

Додаток № 4 До Програм боротьби з амброзією полинолистою

у Боярській міській територіальній громаді на 2025-2026 роки

Ресурсне забезпечення Програми боротьби з амброзією полинолистої у Боярській міській територіальній громаді на 2025 — 2026 роки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обсяг коштів, які пропонується залучити на    програми | I етап виконання програми | | | Всього витрат на виконання програми, гривен |
| 2025 рік | 2026 рік | 2026 рік |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | Обсяг ресурсів  всього, в тому  числі: |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Державний бюджет |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Обласний бюджет |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Районні бюджети |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Міські бюджети |  |  |  |  |
| 1.1.5 | Інші джерела |  |  |  |  |

Додаток 5 До Програм боротьбиз амброзією полинолистою

у Боярській міській територіальній громаді на 2025-2026 роки

# Пропозиції витрат на придбання хімічних препаратів для знищення амброзії полинолистої

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №*•* п/ п | Назва  населених пунктів, у яких наявні вогнища амброзії | Площа зараження амброзією на землях загального призначення, га | Діюча речовина | Норма вит aт л/га | Необх ідна к-ть  препа рату | Ціна за l літр, (грн.) | Загальна сума за рік, грн. | Загальна сума за 2024-2026  pp., грн. |
|  |  |  | гліфосату    сіль,550- 663 г/л; іэопропіла- мінна сіль  гліфосату, 480 г/л | Згідно регламентів застосування пестицидів |  |  |  |  |
| 2 |  |  | -//- |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | -//- |  |  |  |  |
| 4 |  |  | -//- | -//- |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  | -//- |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  | -//- | -//- |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  | -//- |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  | *-11-* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 6 До Програм боротьби з амброзією полинолистою

у Боярській міській територіальній громаді на 2025-2026 роки

# Пропозиції витрат на ліквідацію вогнищ амброзії полинолистої хімічним методом на землях сільськогосподарського призначення за рахунок сільськогосподарських підприємств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва  підприємств  господарствах в яких наявні вогнища амброзії  полинолистої | Площа, га | Діюча речовина | Норма витрат. (n/га) | Необхідна к-ть препарату | Витрати на придбання хім. препарату | Витрати на обробіток | Загальна сума за рік, грн. |
|  |  |  | гліфосату калійна  сіль,550- 663 г/л; ізопропіла-  гл іфосату, 480 г/л | Згідно регламентів застосування |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  | -//- | -//- |  |  |  |  |
| 8 |  |  | -//- | -//- |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  | -//- |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  | *-11-* |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  | -//- |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  | *-/1-* | -//- |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  | -//- |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  | -//- | -//- |  |  |  |  |
| 18 |  |  | -//- | -//- |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Калькуляція обробки площ засмічення амброзією полинолистою хімічним методом (застосування гербіцидів)

На полях з високою потенційною засміченістю ґрунту агротехнічні та інші екологічно-безпечні прийоми не гарантують надійного захисту сільськогосподарських культур від бур'янів, в тому числі й від амброзії. Недоліки цих методів особливо відчутні на зрошувальних землях, де вирощуються культури з довгим вегетаційним періодом aбo проміжні посіви, розміщені після культур, що рано збираються. Це скорочує кількість механічних обробітків для обмеження чисельності бур'янів. Крім того, через подорожчання пального можливість застосування таких обробітків обмежена. Тому в найближчі роки хімічний метод безумовно буде найефективнішим для зниження засміченості полів i подальшого зростання врожайності вирощуваних культур.

Відповідно до державного пестицидів i агрохімікатів, дозволених до використання в Україні (https:/mepr.gov.ua/upravlinnya-vidhodamy/derzhavnvj- reyestr-pestytsydiv-i-agrohimikativ-dozvolenyh-do-vykorystannya-v-ukrayini/) амброзією полинолисту пригнічують більше 30 найменувань гербіцидів, що застосовуються на посівах сільськогосподарських культур, землях несільськогосподарського користування, дренажних, меліоративних каналах та ïx узбіччях. Детальна інформація про регламенти ïx застосування зазначена у

«Переліку пестицидів i агрохімікатів, дозволених до використання в Україні» та Доповнень до нього.

Досягти високого результату при застосуванні хімічних препаратів можна у фазі до 2-4-x справжніх листочків амброзії. У більш пізніх фазах розвитку амброзія здатна дуже швидко нарощувати фазову резистентність до дії гербіцидів. Тому ефективність ïx дії істотно знижується.

При обприскуванні у фазу бутонізації амброзії норми витрати гербіцидів встановлюються по верхній межі рекомендованої. Застосування препаратів має здійснюватися відповідно до вимог Державних санітарних правил

«Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98. Виконання робіт із догляду за посівами слід розпочинати лише після закінчення встановлених термінів виходу людей на оброблені пестицидами площі.

Для розрахунків витрат на проведення робіт по обробці заражених площ хімічним методом були розраховані норми продуктивності та норми витрати пального залежно від групи полів та класу ґрунтів в розрізі всіх населених пунктів Боярської міської територіальної громади.

Додаток 7 До Програм боротьбиз амброзією полинолистою

у Боярській міській територіальній громаді на 2025-2026 роки

Пропозиції витрат на ліквідацію вогнищ амброзії полинолистої механічним та агротехнічним шляхом в межах населених пунктів

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назва населеного пункту громади | Площа  зараження амброзією на землх сільських та селищних  рад, га | Витрати за роками, грн | | | |
| 2025 | 2026 | 2025-2026 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
|  | Bcього |  |  |  |  |  |

**Калькуляція обробки площ засмічених амброзією полинолистою механічним методом у населених пунктам (тримером)**

# Система комплексного контролювання амброзії полинолистої, як i інших бур'янів на необроблюваних землях повинна проводитися з врахуванням ïx функціонального призначення i використання i повинна бути екологічно безпечною. Вибір способів знищення амброзії крім функціонального призначення території i санітарно-гігієнічних вимог до них, визначається розмірами ділянки i доцільністю використання на ньому техніки. На землях з високими i дуже високими санітарно-гігієнічними вимогами (землі навколо житлової забудови, громадських будівель, тваринницьких ферм, парки, стадіони, спортивні площадки, промислові території i інші) виключене застосування гербіцидів. Тут амброзія знищується шляхом виполювання, ручного видалення a6o скошування. Скошування проводиться садовим бензиновим тримером. Скошувати слід по можливості нижче тому, що при високому зрізі амброзія на уцілілій частині стебла здатна сформувати бічні гілки, на яких утворюються генеративні органи. Чим пізніше проведена ця робота, тим менше імовірність утворення на рослинах бічних гілок. Але надто пізно, після бутонізації, скошування не бажане тому, що в цей час амброзія може утворити пилок — причину алергійних захворювань i навіть утворити стигле насіння. Операції по механічному знищенню амброзії протягом вегетаційного періоду звичайно доводиться повторювати кілька разів. Калькуляція витрат на роботи по знищенню амброзії полинолистої механічним методом розраховувалась виходячи з викошування комбінованих площ тримером (Додаток А).

(Додаток А)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування робіт | Од. виміру | Кількість | Вартість |
| **Витрати матеріалів** | **грн/100м2** | **1** | **71,61** |
| Бензин А-95 | грн/100м2 | 1 | 18,57 |
| Масло двотактне | грн/100м2 | 1 | 42,43 |
| Ліска Корд Тримерний | грн/100м2 | 1 | 10,61 |
| Заробітна плата робітника | грн/100м2 | 1 | 25,67 |
| **Всього витрат** | **грн/100м2** | **1** | **97,28** |
|  | **га** | **1** | **9728,00** |

Додаток 8 До Програм боротьби з амброзією полинолистою

У Боярській міській територіальній громаді на 2025-2026 роки

Пропозиції витрат на ліквідацію вогнищ амброзії полинолистої

з місцевого бюджету у населених пунктах шляхом створення

штучних фітоценозів

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.•  п/п | Назва населеного пункту | Площа  зараження  амброзією, ГП | Назва  посівного матеріалу для  створення  штучних  фітоценозів | Норма висіву (КГ/ГП) | Необхідна  кількість  посівного матеріалу | Ціна за 1кг, (грн.) | Загальна сума за рік, грн. | Загальна сума за 2025-  2026pp.,  грн. |
| 1 |  |  | Суміш :  Костриця  лучна – 60%,  райграс багаторічний  - 30%,  грястиця збірна ) - 10"». |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 i |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всього |  |  |  |  |  |  |