

**Україна**

**Петропавлівська сільська рада**

**Білгород-Дністровського району Одеської області**

**8 сесія VІІI скликання**

**РІШЕННЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **19.03.2021 рік** |  | **№115** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Про затвердження Програми по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої та інших карантинних рослин на території Петропавлівської сільської ради на 2021-2026 роки.** |  |

Відповідно до ст. 12 Земельного кодексу України,  ст. 33 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», керуючись Постановою Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 р. N 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» та  на виконання Закону України "Про карантин рослин",Петропавлівська сільська рада

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Затвердити Програму по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої та інших карантинних рослин на території Петропавлівської сільської ради протягом 2021-2026 років, що додається.
2. Виконавчому комітету Петропавлівської сільської передбачити кошти на її реалізацію під час складання бюджету на відповідний рік та вжити відповідні заходи щодо виконання програми.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань  земельних відносин, природокористування, планування території, будівництва, архітектури, охорони пам’яток, історичного середовища, благоустрою та агропромислового комплексу.

Петропавлівський сільський голова О.М.Чернова

**Програма по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої**

**на території Петропавлівської сільської ради протягом 2021-2026 років**

1. **Проблема, для розв’язання якої розроблена програма**

Серед найважливіших завдань, що постійно постають перед сільським господарством щодо підвищення врожайності, є боротьба з бур’янами, а особливо з карантинними бур’янами на території України. Під бур’янами розуміють рослини, що не культивуються людиною, але історично пристосувалися до умов розвитку і росту за наявності міжвидової боротьби пригнічують їх. Видовий склад бур’янів у посівах сільськогосподарських культур змінюється за мікрорайонами залежно від зовнішніх умов, зокрема вологості й температури верхнього шару ґрунту.

В останні роки, з огляду на зниження культури землеробства, а саме: недотримання вимог сівозміни, строків сівби і збирання сільськогосподарських культур, не вживання належного комплексу заходів боротьби з бур’янами тощо - на території Петропавлівської сільської ради набуває поширення карантинний організм - амброзія полинолиста, що відображає загальне погіршення екології землі. Розвиваючи велику надземну вегетативну масу, амброзія полинолиста здатна в польових умовах витіснити і пригнічувати як культурні рослини, так і бур’яни. В результаті надмірного висушування й виснаження ґрунтів урожай сільськогосподарських культур значно знижується, а при великому забур’яненні культурні рослини гинуть. Дослідження показують, що на утворення однієї тони сухої речовини амброзія полинолиста виносіть з ґрунту 15,5 кг азоту і 1,5 кг фосфору, а також грунт втрачає близько 950 тон води. В результаті високої забур’яненості карантинним бур’яном та внаслідок надмірного висушування й виснаження ґрунту урожай сільськогосподарських культур знищується практично на 100%, врожай з таких полів навіть не збирають, при середній забур’яненості урожай сільськогосподарських культур знижується відповідно: соняшнику – на 40%, кукурудзи – до 35%. За таких обставин амброзія полинолиста набуває у нашій країні дедалі більшого економічного значення.

Велику шкоду амброзія завдає сіножатям та пасовищам. Висока забур’яненість багаторічних трав зменшує можливість сівби їх під покрив зернових культур. На полях, що засмічуються амброзією, погіршується якість польових робіт, особливо під час оранки і збирання урожаю.

При сприятливих умовах амброзія досягає 2 м висоти, щільність сходів може досягати до 5-7 тис. кв. м., а фітомаса – до 10 т на гектар.

1. **Аналіз причин виникнення проблеми**

Амброзія полинолиста засмічує подвір’я та вулиці присадибні ділянки, сади, парки, городи, пустирі, узбіччя доріг, залізничні насипи, береги річок та ставків. На полях амброзія полинолиста засмічує посіви особливо просапних культур, однорічних кормових трав, технічних культур, а також полезахисні смуги. Переноситься насіння амброзії полинолистої з насіннєвим матеріалом, відходами, соломою, транспортними засобами, тваринами та людиною, розноситься водою під час повені, злив и при зрошенні.

Причини швидкого поширення амброзії полинолистої полягає в тому, що даний вид рослин має ряд біологічних особливостей, які дозволили і дозволяють йому швидко поширюватися по території України. До таких особливостей відносяться:

1. Висока насіннєва продуктивність (80-100 тис. штук насінин з однієї рослини).
2. Насіння молочної та воскової стиглості здатне дозрівати і давати повноцінні сходи. Особливість тривалий час не втрачати життєздатність в ґрунті зумовлює утворення значного за обсягом ґрунтового банку насіння даного виду.
3. Рослина має потужну кореневу систему.
4. Рослина здатна добре витримувати ( до двох тижнів) підтоплення, утворюючи при цьому додаткове коріння.
5. Рослині властива висока регенераційна здатність. Наприклад, після культивації частини рослини, що присипані вологим ґрунтом, здатні утворювати додаткове коріння і добре приживатися. При скошуванні амброзія полинолиста (до утворення насіння) здатна давати від кореневих частин нові паростки, які утворюють суцвіття і формують життєздатне насіння.
6. Вид має високу ступень пластичності щодо температури повітря та вологості ґрунту, сходи добре адаптовані до високого ступеня освітленості.
7. **Мета програми**

Метою програми є проведення комплексу заходів по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої та визначення основних напрямків для стабілізації та ліквідації карантинного буряну протягом 2021-2026 років на території Петропавлівської сільської ради.

Основними завданнями програми є:

- привернути увагу населення та громадськості до проблеми, пов’язаної із засміченням земель карантинним бур’яном;

- провести карантинні заходи по ліквідації карантинного буряну – амброзії полинолистої у населених пунктах, у полях сівозміни, на узбіччях доріг тощо;

* + провести боротьбу та ліквідацію амброзії полинолистої у населених пунктах;
  + ликвидувати карантинний бур’ян на узбіччях доріг;
  + провести боротьбу та знищення карантинного буряну у полях сівозміни силами товаровиробників;
  + ликвидувати амброзію полинолисту на залишених полях, що повністю заростають;
  + провести боротьбу з карантинним бур’яном хімічним, агротехнічним, механічним та іншими методами, що повинні застосовуватися одночасно;
  + особливу увагу приділити ознайомленню з карантинним бур’яном у навчальних закладах: школах, гімназіях, ліцеях, технікумах та інших.

**4. Шляхи та засоби розв’язання проблеми**

Для досягнення мети цієї програми необхідним є проведення ліквідації карантинного буряну у два етапи, що дозволить на першому етапі знизити його чисельність пригнітити ріст та розвиток, а на другому етапі ліквідувати його та створити умови для негайної локалізації та знищення у разі наступного виявлення. Одним з оптимальних варіантів розв’язання цієї проблеми є залучення широкої громадськості на добровільних засадах та одночасне застосування комплексу заходів, що дозволить знизити втрати врожайності з 30-40% до 10-20% на першому етапі та до 5% на другому етапі. В цілому при виконанні карантинних заходів та програми сільгосптоваровиробники підвищать якість продукції, очистять землю не тільки від амброзії полинолистої, а й від інших видів бур’янів.

Також одним з варіантів розв’язання проблеми є створення штучних фітоценозів з багаторічних трав у вогнищах амброзії полинолистої. Даний варіант фітоценотичного контролю заснований на здатності багаторічних трав пригнічувати чисельність рослин амброзії до незначних розмірів. Найбільш перспективні суміші багаторічних злакових трав з бобовими, які за 2-3 роки розростаються і практично повністю пригнічують бур’ян. В низинних місцях за умов недопустимого застосування гербіцидів застосовують метод залуження. Ці ділянки переважно використовують під пасовище, при цьому до складу травосуміші доцільно використовувати низькорослі злакові культури, а саме мятлик луговий, який більш стійкий при витоптуванні. Застосовування цього варіанта розв’язання проблеми є більш економічно вигідним, тому що не потребує додаткових затрат на час вирощування багаторічних трав. Недоліком цього варіанта є те, що його неможливо одночасно застосувати на значних площах, заражених амброзією полинолистої.

З метою забезпечення збалансованих та комплексних заходів боротьби з амброзією полинолистої в найближчі роки пріоритетне значення буде надаватись: механічним, агротехнічним та хімічним методам боротьби, що застосовуються одночасно.

У населених пунктах:

* + скошування рослин амброзії полинолистої перед цвітінням в період бутонізації;
  + виривання рослин амброзії з корінням та їх знищення шляхом спалювання у спеціально призначених місцях або подрібнення з наступним захороненням решток у санітарних ямах з використанням гасу чи вапна;
  + знищення рослин амброзії на засмічених ділянках агротехнічним методом та наступним висівом на цих ділянках багаторічних низькорослих трав або газонних трав.

На узбіччях доріг:

* + застосування для сприскування гербіцидів відповідно до переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

У полях сівозміни:

* + дотримання технологій обробітку ґрунту, що включає своєчасний передпосівний обробіток ґрунту, оптимальні строки сівби, догляд за посівами , збирання тощо;
  + застосування для сприскування гербіцидів відповідно до переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні;
  + дотримання сівозміни, обов’язковий висів просапних культур та багаторічних трав, що повинні чергуватися, по можливості не висівати протягом 3-х років на ураженому полі соняшник, кукурудзу тощо;
  + передпосівне внесення у грунт гербіцидів з проведенням двох разового лущення.

У залишених полях, що повністю заростають:

* + скошування рослин амброзії полинолистої до цвітіння;
  + обробка полів гербіцидами суцільної дії;
  + проведення трьохразового лущення або дискування та культивації;
  + посів багаторічних трав або просапних культур з внесенням тільки комплексу мінеральних добрив.

1. **Строки виконання програми на 2021-2026 роки**

На першому етапі (2021-2023рр.) передбачається знищення карантинного буряну на 30% від всієї площі зараження.

На другому етапі (2024-2026рр.) передбачається довести знищення амброзії полинолистої до 70%.

1. **Контроль за виконанням програми**

Головне управління Держпродспоживслужби в Одеській області згідно з Законом України “Про карантин рослин” проводить контроль за проведенням заходів по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої на території Петропавлівської сільської ради.

**6.Очікувані результати виконання програми**

Реалізація програми дасть можливість на кінець 2026 року:

* + зменшити площі зараження амброзією полинолистої;
  + забезпечити раціональне використання земель;
  + зберегти природну родючість ґрунтів та екологію сільськогосподарських земель;
  + підвищити ефективність виробництва сільськогосподарської продукції.

**7**.**Фінансове матеріально-технічне забезпечення та використання трудових ресурсів для виконання програми**

Фінансування карантинних заходів та програми здійснюється за рахунок коштів місцевого бюджету України, коштів осіб та інших не заборонених законами України джерел.

Виконання програми та проведення карантинних заходів у населених пунктах здійснюється за рахунок коштів сільського бюджету.

Проведення обстеження території Петропавлівської сільської ради з метою виявлення карантинних бур’янів та проведення лабораторного аналізу ґрунту на виявлення запасів насіння амброзії полинолистої фінансується за рахунок коштів спеціального фонду державного бюджету Головного управління Держпродспоживслужби в Одеській області.

8.**Заходи по локалізації та ліквідації карантинного буряну амброзії полинолистої на території Петропавлівської сільської ради на 2021-2026 роки.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Заходи | Виконавцеві | Строки проведення |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Доведення «Програми по локалізації та  ліквідації амброзії полинолистої» до органів місцевого самоврядування,  землекористувачів та землевласників | Петропавлівська сільська рада | До початку вегетаційного періоду |
| 2. | Контроль за фітосанітарним станом ,  ввезеної продукції рослинного походження | Головне управління Держпродспоживслужби в Одеській області | Постійно |
| 3. | Сертифікація рослинної продукції,  що вивозиться з карантинних зон | Головне управління Держпродспоживслужби в Одеській області | Постійно |
| 4. | Обстеження та виявлення нових вогнищ | Головне управління Держпродспоживслужби в Одеській області, органи місцевого самоврядування та  місцевої виконавчої влади із залученням землекористувачів та землевласників | Протягом вегетаційного періоду |
| 5. | Організація боротьби з амброзією полинолистою | Головне управління Держпродспоживслужби в Одеській області, органи місцевого самоврядування | Протягом вегетаційного періоду |
| 6. | Боротьба з амброзією полинолистої на засмічених площах | Органи місцевого самоврядування  та місцевої виконавчої влади із залученням землекористувачів та землевласників, комунальних підприємств по озелененню  території та інші | Протягом вегетаційного періоду |
| 7. | Популяризація знань з даного питання | Головне управління Держпродспоживслужби в Одеській області | Постійно |
| 8. | Контроль за проведенням карантинних  заходів землекористувачами та землевласниками | Головне управління Держпродспоживслужби в Одеській області | Постійно |
| 9. | Проведення рейдових перевірок по  ліквідації амброзії полинолистої | Головне управління Держпродспоживслужби в Одеській області | Протягом вегетаційного періоду |
| 10. | При формуванні і реєстрації сільськогосподарських підприємств всіх  форм власності землекористувачі та землевласники повинні погоджувати фітосанітарний стан земельних угідь з  Головним управлінням Держпродспоживслужби в Одеській області | Органи місцевого самоврядування | Постійно |

Додаток

до «Програми по локалізації та ліквідації

амброзії полинолистої

на території Петропавлівської сільської ради

протягом 2021-2026 років»

**Ресурсне забезпечення Програми по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої на території Петропавлівської сільської ради протягом 2021-2026 років.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми** | **Етапи виконання програми** | | | | | | **Усього витрат на виконання програми (тис.грн.)** |
| **2021 рік** | **2022 рік** | **2023 рік** | **2024 рік** | **2025 рік** | **2026 рік** |
| Місцевий бюджет | 10 тис. грн. | 10тис. грн. | 10 тис. грн. | 10 тис. грн. | 10 тис. грн. | 10тис. грн. | 60 тис. грн. |

Петропавлівський сільський голова О.М.Чернова