



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

Пленарне засідання двадцять четвертої сесії сьомого скликання

Р І Ш Е Н Н Я

14 лютого 2019 року

№ 1041

Про Програму фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки

Керуючись пунктом 16 частини 1 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», пункту 3 статті 21 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», відповідно до статей 7, 9, 10 Закону України «Про захист рослин», статті 49 Закону України «Про карантин рослин»,

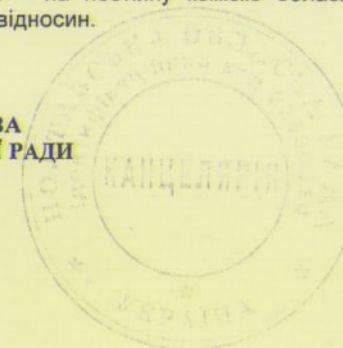
ОБЛАСНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки (додається на 20 аркушах).

2. Організацію виконання рішення покласти на Департамент агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації, контроль за його виконанням – на постійну комісію обласної ради з питань аграрної політики та земельних відносин.

ГОЛОВА
ОБЛАСНОЇ РАДИ

О.Ю. БІЛЕНЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення пленарного засідання
двадцять четвертої сесії обласної ради
сьомого скликання
14 лютого 2019 № 1041

ПРОГРАМА
фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів
на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки

I. Загальна характеристика програми

Полтавська область розміщена в центральній частині України і за обсягами виробництва є аграрно-промисловою. Територія області 28,8 тисяч квадратних кілометрів, біля 1 895,5 тисяч гектарів займають сільськогосподарські угіддя, в тому числі рілля 1 715,6 тисяч гектарів.

Провідним напрямком у рослинництві є виробництво зерна. Під зернові культури щороку відводиться 60 % посівних площ, і 24 % займають технічні культури.

Адміністративно-територіальний поділ станом на 01.01.2019 включає:

- районів – 25;
- міст обласного підпорядкування – 6;
- районів у містах – 5;
- міст районного підпорядкування – 9 ;
- селищ міського типу – 21 ;
- районних рад – 28;
- міських рад – 15;
- селищних рад – 12;
- сільських рад – 403;
- об'єднаних територіальних громад – 40;
- населених пунктів – 1841: в тому числі:
- міських – 36;
- сільських – 1805.

В останні роки в зв'язку з недостатнім проведенням необхідного комплексу заходів по боротьбі з небезпечними карантинними організмами, останні набувають дедалі ширшого розповсюдження на території країни та Полтавської області зокрема.

Станом на 01.01.2019 в Полтавській області зареєстровано чотири види регульованих шкідливих організмів:

1. Американський білий метелик – 279,023 га;
2. Амброзія полинолиста – 10 216,273 га;
3. Повитиця польова – 1,52 га;
4. Бактеріальне в'янення кукурудзи – 50 га.

Карантинний режим по американському білому метелику запроваджено в 8 районах, 45 населених пунктах, 968 присадибних ділянках та 26 господарствах; по повитиці польовій в 3 районах і 4 населених пунктах; бактеріальному в'яненню кукурудзи в 1 районі, 1 господарстві; по амброзії полинолистій в 25 районах, 240 населених пунктах, 3013 присадибних ділянках та 175 господарствах.

Найбільш шкодочинною для довкілля та населення є амброзія полинолиста, яка поширена по всіх районах області. Враховуючи високу ступінь пластичності щодо температури повітря та вологості ґрунту, високу насінневу продуктивність (30-100 тис. штук насіння з однієї рослини), а також те, що пилок амброзії під час цвітіння шкодить здоров'ю людей і тварин – боротьба з цим небезпечним бур'яном потребує особливої уваги та спеціальних заходів.

Запровадження особливого карантинного режиму несе в собі не міри покарання, а є попереджувальними заходами, які призначені створити безпечні умови проживання.

Розроблена «Програма фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки» (далі Програма) повинна стати генератором роботи органів влади, керівників і спеціалістів підприємств, установ, організацій, міських, селищних, сільських голів та сільські, селищні, міські ради утворені відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад» землекористувачів і землевласників, всього населення області по локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів.

II. Проблеми, на вирішення яких спрямована Програма

Американський білий метелик (*Huphantia cunea* Drury) – це багатокілий карантинний шкідник, обмежено поширений на території України. Живлення гусениць американського білого метелика (АБМ) відмічено більш як на 300 видах плодівих і декоративних порід, тому характеризує його як винятково агресивного і небезпечного шкідника, здатного завдати великої шкоди насадженням.

Висока шкодочинність АБМ обумовлюється високою прожерливістю та плодючістю самок. Одна самка за 1-2 дні здатна відкласти до 2000 яєць. Внаслідок великої потреби в живленні гусениці повністю об'їдають листя на деревах, оповиваючи гілки павутиною. Це призводить до порушення обмінних процесів у рослинах та їх послаблення. Гусениці з 10-15 кладок можуть повністю знищити листя на дереві. Через це знижується врожайність і захисна, декоративна, естетична функції насаджень, погіршуються умови існування фауни. Типовим місцем живлення АБМ є насадження в населених пунктах, присадибних ділянках, садах, уздовж доріг. Джерелом заселення шкідників залишаються лісосмуги, де концентрується більшість гнізд метелика.

Амброзія полинолиста – однорічний бур'ян, по зовнішньому вигляді, в молодому віці нагадує чорнобривці, а на пізніх стадіях розвитку – полин

звичайний, тільки без запаху. Розмножується лише насінням, утворюючи його 80-100 тисяч штук з однієї рослини, що зберігає схожість до 40 років. Амброзія – вологолюбива рослина, але добре пристосовується до посушливих умов, розвиваючи могутню кореневу систему. Має розвинуті регенераційні властивості (частини вегетуючих рослин при глибокій культивациі утворюють додаткове коріння і добре приживаються); в окремих випадках навіть при трикратному скошуванні рослини амброзії полинолистої відростають від прикореневих частин стебла і продовжують вегетаційний період.

Амброзія полинолиста засмічує польові культури, не угіддя, узбіччя доріг, лісосмуги, залізничні колії, береги річок, населені пункти.

Виснажує і висушує ґрунт, пригнічує ріст культурних рослин, зменшує кількість і якість врожаю, спричиняє недобір його від 20 до 40 %.

Крім цього пилок амброзії полинолистої, який утворюється при цвітінні із серпня до настання заморозків – викликає у населення алергійне захворювання, яке супроводжується набряком слизової оболонки верхніх дихальних шляхів та очей, підвищенням температури, приступами бронхіальної астми, погіршенням зору. За твердженнями лікарів саме в осінній період збільшується кількість астматичних захворювань і особливо у літніх людей та дітей.

Зважаючи на небезпечність карантинного бур'яну, боротьба з амброзією є одним з пріоритетних напрямків розв'язання проблем в галузі благоустрою населених пунктів і потребує виділення коштів з місцевих бюджетів.

III. Мета та завдання програми

Метою програми є забезпечення виконання в області Закону України «Про карантин рослин», визначення основних напрямків діяльності підприємств, організацій та установ області для своєчасного виявлення, локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів.

Для досягнення мети необхідно:

- привернути увагу широких верств населення та громадськості до проблеми, пов'язаної із засміченням земель карантинними бур'янами та розповсюдженням карантинних шкідників та хвороб;

- провести заходи по локалізації та ліквідації вогнищ регульованих шкідливих організмів на сільськогосподарських угіддях, узбіччях автошляхів і залізниць;

- провести заходи з локалізації регульованих шкідливих організмів в населених пунктах;

- розробити наочні матеріали для ознайомлення з карантинними організмами у навчальних закладах;

- залучати до виявлення та ліквідації осіб, які перебувають на обліку в центрі зайнятості;

- на обласному та районному рівнях визначити травень-вересень місяцями боротьби та ліквідації регульованих шкідливих організмів;

- проводити постійний моніторинг необроблених земель сільськогосподарського призначення (землі призначені для ведення особистого селянського господарства, садівництва, городництва) та земель несільськогосподарського призначення (землі тимчасової консервації, землі житлової та громадської забудови, землі рекреаційного призначення та інші землі);

- проводити навчання керівників і спеціалістів сільськогосподарських підприємств, дорожніх служб, сільських, селищних рад та сільських, селищних, міських рад утворених відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад» де ознайомлювати із шкодочинністю амброзії полинолистої, способами її виявлення та методами знищення;

- забезпечити виконання та проведення заходів проти карантинних організмів підприємствами, установами, організаціями незалежно від форми власності, посадовими особами та громадянами, діяльність яких пов'язана з виробництвом, ввезенням, вивезенням, перевезенням, переробкою, зберіганням, реалізацією та використанням об'єктів регулювання;

- управлінням фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області здійснювати постійний контроль за дотриманням фітосанітарних заходів суб'єктами господарювання, що займаються обігом об'єктів регулювання.

Основними завданнями Програми є:

- вивчення динаміки розповсюдження, факторів та місць розповсюдження для запобігання поширення карантинних організмів, зокрема амброзії;

- виконання заходів по боротьбі з наявними карантинними організмами в т.ч. амброзією полинолистою з використанням необхідної кількості спецінвентаря, спецтехніки, матеріалів та обладнання для забезпечення ефективної боротьби з ними;

- створення районних карт з вогнищами розповсюдження наявних карантинних організмів;

- формування районних комісій по боротьбі з вогнищами карантинних організмів;

- зменшення площ вогнищ карантинних організмів до повної їх ліквідації шляхом застосування комплексу ефективних технологій та методів боротьби: агротехнічних, механічних і хімічних;

- забезпечення раціонального використання земель і збереження природної родючості ґрунтів та багаторічних насаджень і екології сільськогосподарських земель.

IV. Основні заходи з локалізації регульованих шкідливих організмів

Досягнення зазначеної мети забезпечується шляхом здійснення комплексу системних заходів щодо боротьби з карантинними організмами. Основні заходи по розв'язанню проблеми:

- у вогнищах поширення АБМ проводити обприскування насаджень лісосмуг понад дорогами інсектицидними препаратами, дозволеними до

використання «Переліком пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні»;

- в межах населених пунктів для знищення гусені обприскувати багаторічні насадження по кожному поколінню екологічно безпечними препаратами;

- для обмеження розповсюдження АБМ необхідно в період появи павутинних гнізд з гусінню шкідника в першому та в другому поколіннях проводити обстеження;

- для запобігання поширення бактеріального в'янення кукурудзи забезпечити використання якісного посівного матеріалу, вільного від регульованих шкідливих організмів;

- керівникам та спеціалістам підприємств, керівникам фермерських господарств, головам сільських та селищних рад та сільських, селищних, міських рад утворених відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад» забезпечити проведення своєчасної боротьби з регульованими карантинними організмами, зокрема амброзією полинолистою, на сільськогосподарських угіддях та закріплених територіях шляхом:

в населених пунктах:

- низького скошування рослин амброзії перед цвітінням, у період бутонізації;

- виривання рослин амброзії з корінням та знищення їх шляхом спалювання у спеціально визначених місцях або подрібнення з наступним похованням решток у санітарних ямах з використанням гасу чи вапна;

- знищення рослин амброзії на засмічених ділянках агротехнічними методами (перекопуванням або приорюванням) та наступним висівом на них багаторічних або газонних трав;

- застосування для обприскування амброзії на узбіччях доріг за межами населених пунктів, крайових смугах гербіцидів згідно з переліком пестицидів і агрохімікатів, дозволених для використання в Україні, а в вогнищах зараження в межах населених пунктів - екологічно безпечними препаратами;

у полях сівозмін:

- дотримання технології обробітку ґрунту, що включає вчасний основний і передпосівний обробіток ґрунту, оптимальні терміни посіву, догляд за рослинами, збирання тощо;

- застосування для обприскування амброзії гербіцидів згідно з переліком пестицидів і агрохімікатів, дозволених для використання в Україні;

- дотримання сівозмін, обов'язкового висіву зерностерневих культур та багаторічних трав, що повинні чергуватися. При можливості утримуватись від посіву сої, кукурудзи, соняшнику на ураженому полі протягом 3 років;

на не угіддях, забур'яненних земельних ділянках, луках, пасовищах:

- проведення корінного поліпшення ділянок шляхом посіву бобово-злакових сумішей трав з наступним використанням на кормові цілі.

- пізнього скошування (перед цвітінням, початок викидання волотей амброзії полинолистої);

- створення штучних фітоценозів із багаторічних трав або зімкненого рослинного покриву з однорічних та багаторічних трав, здатних пригнічувати амброзію полинолисту.

Комісіям (групам) з надзвичайних протиепізоотичних питань при райдержадміністраціях:

- проводити обстеження площ ураження амброзією полинолистою на території району;

- за підсумками обстеження надавати звіти до Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області до 1 листопада кожного року, яке узагальнює інформацію і надає її до обласної надзвичайної протиепізоотичної комісії.

Державним і комунальним службам автомобільних доріг забезпечити своєчасне та якісне знищення на узбіччях автошляхів та смугах відводу карантинних бур'янів – амброзії полинолистої та повитиці польової, не допускаючи їх поширення на поля, що межують з автошляхами.

Впровадження Програми на території області і контроль системи заходів по боротьбі з карантинними організмами в т. ч. амброзією полинолистою здійснюється за рахунок коштів обласного і місцевих бюджетів та коштів землевласників (землекористувачів).

При цьому, пріоритет надається екологічно безпечним методам боротьби.

Однією із гарантій забезпечення виконання вимог чинного законодавства у сфері фітосанітарної безпеки України є притягнення до відповідальності осіб, які не виконують або неналежним чином виконують свої обов'язки у сфері карантину рослин. Відповідно до статті 47 Закону України «Про карантин рослин» відповідальність за порушення законодавства у сфері карантину рослин несуть особи, винні у:

- поширенні карантинних організмів;

- порушенні вимог фітосанітарних заходів;

- невиконанні розпорядження державного фітосанітарного інспектора щодо проведення відповідних карантинних заходів;

- не проведенні реєстрації відповідно до статті 27 Закону України «Про карантин рослин»;

- не повідомленні державного фітосанітарного інспектора про виявлення регульованих шкідливих організмів;

- завезенні на територію України, вивезенні з карантинних зон об'єктів регулювання, які не пройшли фітосанітарного контролю, та їх реалізації;

- не виконанні законних вимог посадових осіб, які здійснюють державний контроль за додержанням законодавства про карантин рослин.

7

Кодексом України про адміністративні правопорушення (далі – КУпАП) передбачена адміністративна відповідальність за порушення законодавства у сфері карантину рослин:

- порушення вимог щодо виконання фітосанітарних заходів, що тягне за собою накладення штрафу на громадян від трьох до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб – від восьми до п'ятнадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян (ст. 105 КУпАП);

- ввезення в Україну чи вивезення з неї, транзит через її територію, вивезення з карантинних зон або ввезення до них об'єктів регулювання, які не пройшли фітосанітарного контролю, що тягнуть за собою накладення штрафу на громадян від трьох до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб – від тринадцяти до вісімнадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян (ст. 106 КУпАП);

- невиконання законних вимог Головного державного фітосанітарного інспектора України, головних державних фітосанітарних інспекторів, державних фітосанітарних інспекторів, які здійснюють державний контроль за додержанням законодавства про карантин рослин, а також створення перешкод для виконання покладених на них обов'язків, що тягнуть за собою накладення штрафу на громадян від одного до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб - від трьох до семи неоподатковуваних мінімумів доходів громадян (ст. 188²⁶ КупАП).

V. Фінансове забезпечення Програми

Фінансування Програми здійснюється за рахунок коштів обласного, районного та місцевих бюджетів, землевласників та землекористувачів, а також з інших джерел, не заборонених чинним законодавством України.

Кошти обласного бюджету спрямовуються районним бюджетам та бюджетам сільських, селищних, міських рад утворених відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад», установам, закладам спільної власності територіальних громад Полтавської області на виконання заходів Програми з локалізації і знищення регульованих шкідливих організмів в населених пунктах у вигляді субвенцій місцевим бюджетам, як відшкодування витрат по організації благоустрою населених пунктів на умовах співфінансування ними не менше половини вартості робіт та матеріалів, що підтверджується рішенням відповідних місцевих громад про виділення коштів. Установи, заклади спільної власності територіальних громад Полтавської області отримують повне відшкодування понесених витрат.

Розрахунок потреби в коштах по знищенню регульованих шкідливих організмів наведений в додатках 5, 6, 7, 8, 9 Програми.

Відшкодування витрат здійснюється на підставі поданих Головному розпоряднику коштів (Департаменту агропромислового розвитку облдержадміністрації) звітів про обсяги та вартість робіт з ліквідації регульованих шкідливих організмів на відповідній території районними державними адміністраціями та сільськими селищними, міськими радами

утвореними відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад», установами, закладами спільної власності територіальних громад Полтавської області.

Сільські та селищні ради, та сільські, селищні, міські ради утворені відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад» в разі виявлення додаткових вогнищ регульованих шкідливих організмів, забезпечують проведення своєчасної боротьби з регульованими карантинними організмами, зокрема амброзією полинолистою, на закріплених територіях, та вносять пропозиції щодо змін у відповідних додатках Програми.

В межах передбаченого Програмою фінансування перелік суб'єктів та обсягів фінансування у вигляді субвенцій районним адміністраціям, та сільським, селищним, міським радам утвореним відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад», установам, закладам спільної власності територіальних громад Полтавської області затверджується розпорядженням голови обласної державної адміністрації.

За підсумками використання коштів обласного бюджету отримувачі субвенцій місцевим бюджетам, подають Головному розпоряднику коштів щоквартальний та річний звіти про їх використання.

VI. Строки та етапи виконання Програми

№ п/п	Приналежність заражених земельних ділянок	Потреба коштів для проведення ліквідаційних заходів, грн по рокам				
		2019 рік	2020 рік	2021 рік (-30%)	2022 рік (-50%)	2023 рік (-70%)
1	Господарства області (в полях сівозмін)	8 219 300	8 219 300	5 753 510	4 109 650	2 465 790
2	Господарства області та особисті селянські господарства	859 695	859 695	601 786,5	429 847,5	257 908,5
3	3 бюджетів різних рівнів (території населених пунктів)	13 805 170	13 805 170	9 663 619	6 902 585	4 141 551
	В тім числі з обласного бюджету	6 902 585	6 902 585	4 831 809,5	3 451 292,5	2 070 775,5
4	Дороги обласного рівня	5 494 049	5 494 049	3 845 834,3	2 747 024,5	1 648 214,7
5	Дороги районного рівня	3 866 940	3 866 940	2 706 858	1 933 470	1 160 082
	Всього	32 245 154	32 245 154	22 571 607,8	16 122 577	9 673 546,2

VII. Очікувані результативні показники

Реалізація Програми дасть можливість:

- зменшити площі зараження регульованими шкідливими організмами, в т.ч. амброзією полинолистою;
- забезпечити раціональне використання земель;
- зберегти природну родючість ґрунтів;
- підвищити ефективність виробництва сільськогосподарської продукції;
- очистити населенні пункти області від небезпечних природних алергенів таких як карантинні бур'яни.

VIII. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Координація та контроль за виконанням заходів Програми здійснюється Департаментом агропромислового розвитку облдержадміністрації та постійною комісією обласної ради з питань аграрної політики та земельних відносин.

Департамент агропромислового розвитку облдержадміністрації щорічно до 20 січня наступного за звітнім роком подає Департаменту економічного розвитку, торгівлі та залучення інвестицій облдержадміністрації інформацію про виконання програми згідно з додатком 5 до Порядку розроблення, затвердження регіональних цільових (комплексних) програм, моніторингу та звітності щодо їх виконання, а також пояснювальну записку.

Додаток 1
до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації
регульованих шкідливих організмів на території
Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

Паспорт програми фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки

1	Ініціатор розроблення програми	Головне управління Держпродспоживслужби в Полтавській області
2	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення проекту програми	Відповідно до статей 7, 9, 10 Закону України «Про захист рослин», статті 49 Закону України «Про карантин рослин»
3	Розробник та співрозробники програми	Департамент агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації. Головне управління Держпродспоживслужби в Полтавській області, Полтавська державна аграрна академія
4	Відповідальний виконавець програми	Департамент агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації
5	Номер і назва операційної цілі Стратегії розвитку Полтавської області на період до 2020 року, якій відповідає програма	1.6. Забезпечення комфортних та безпечних умов проживання населення
6	Термін реалізації програми	Протягом 2019 – 2023 років
7	Етапи виконання програми (для довгострокових програм)	Один етап
8	Бюджети, з яких залучаються кошти на виконання програми	Обласний та місцеві бюджети, кошти землекористувачів, землевласників та інших джерел, фінансування яких не заборонено законами України
9	Очікуваний обсяг фінансування програми, всього	112 858, 039 тис. грн

у тому числі за рахунок коштів:	
9.1 обласного бюджету;	24 159, 047 тис. грн
9.2 місцевого бюджету різного рівня;	24 159, 047 тис. грн
9.3 сільськогосподарських, фермерських господарств та особистих селянських господарств;	31 776,483 тис. грн
9.4. інших джерел фінансування	32 763,462 тис. грн

Додаток 2
до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації
регульованих шкідливих організмів на території
Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

**Напрями діяльності та заходи
програми фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів
на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки**

№ з/п	Назва напрямку діяльності	Перелік заходів програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовний обсяг фінансування по роках, тис. грн
2019 рік						
Напрямок						
1.1	Локалізація та ліквідація амброзії полинолистості на території населених пунктів	Зменшення площ вогнищ амброзії полинолистості механічним та екологічно безпечним методами	Протягом 2019 – 2023 років	Сільські та селищні ради, та сільські, селищні, міські ради утворені відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад»	Місцеві бюджети Обласний бюджет	6 902,585 6 902,585
РАЗОМ:						13 805,170
2020 рік						
Напрямок						
1.2	Локалізація та ліквідація амброзії полинолистості на території населених пунктів	Зменшення площ вогнищ амброзії полинолистості механічним та екологічно безпечним методами	Протягом 2019-2023 років	Сільські та селищні ради, та сільські, селищні, міські ради утворені відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад»	Місцеві бюджети Обласний бюджет	6 902,585 6 902,585
РАЗОМ:						13 805,170

2021 рік						
Напрям						
1.3	Локалізація та ліквідація амброзії полинолистої на території населених пунктів	Зменшення площ вогнищ амброзії полинолистої механічним та екологічно безпечним методами	Протягом 2019-2023 років	Сільські та селищні ради, та сільські, селищні, міські ради утворені відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад»	Місцеві бюджети Обласний бюджет	4 831,809 4831,809
РАЗОМ:						9 663,618
2022 рік						
Напрям						
1.4	Локалізація та ліквідація амброзії полинолистої на території населених пунктів	Зменшення площ вогнищ амброзії полинолистої механічним та екологічно безпечним методами	Протягом 2019-2023 років	Сільські та селищні ради, та сільські, селищні, міські ради утворені відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад»	Місцеві бюджети Обласний бюджет	3 451,292 3 451,292
РАЗОМ:						6 902,584
2023 рік						
Напрям						
1.5	Локалізація та ліквідація амброзії полинолистої на території населених пунктів	Зменшення площ вогнищ амброзії полинолистої механічним та екологічно безпечним методами	Протягом 2019-2023 років	Сільські та селищні ради, та сільські, селищні, міські ради утворені відповідно до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад»	Місцеві бюджети Обласний бюджет	2 070,775 2 070,775
РАЗОМ:						4 141,550

Додаток 3
до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

**Бюджет програми
фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на
території Полтавської області на 2019 – 2023 роки**

Очікувані джерела фінансування	Етап виконання Програми					Частка у % від загального обсягу фінансування
	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	
Обсяг коштів, усього, у тому числі:	32245154	32245154	22571607,8	16122577	9673546,2	100
Обласний бюджет	6902585	6902585	4831809,5	3451292,5	2070775,5	21,4
Місцевий бюджет різного рівня	6902585	6902585	4831809,5	3451292,5	2070775,5	21,4
Сільськогосподарські, фермерські господарства та особисті селянські господарства	9078995	9078995	6355296,5	4539497,5	2723698,5	28,2
Інші джерела	9360989	9360989	6552692,3	4680494,5	2808296,7	29,0

до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

**Показники успішності програми
фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області
на 2019 – 2023 роки**

Показники успішності програми	Значення показника станом на початок реалізації програми	Одиниця виміру	Прогнозні значення показників успішності станом на завершення бюджетного року					Джерела інформації показників
			2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	На кінець 2023 року	
Площа зараження амброзією полинолістою	3397,443	га	3397,443	2718,5	2039,4	1360,2	1020,3	Головне управління Держпродспоживслужби в Полтавській області

до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

Потреба

в коштах для проведення ліквідаційних заходів по знищенню амброзії полинолістої екологічно безпечними методами на землях не сільськогосподарського призначення в населених пунктах

	Площа зараження амброзією полинолістою, га	Механічний метод		Екологічно безпечними препаратами	
		Потреба в коштах*, грн	в т.ч. обласний бюджет, грн	Потреба в коштах**, грн	в т.ч. обласний бюджет, грн
Всього	3397,443	12 746 527	6 373 263	14 863 813	7 431 907

* при проведенні трьохразового скошування;

** при проведенні одноразової обробки

Додаток 6
до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації
регульованих шкідливих організмів на території
Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

Потреба

в коштах для проведення ліквідаційних заходів по знищенню амброзії полинолистої на землях не сільськогосподарського призначення в населених пунктах за рахунок коштів обласного та місцевих бюджетів

	Розрахункова потреба коштів, всього грн	В тім числі	
		З місцевих бюджетів, грн	З обласного бюджету, грн
Всього	13805170	6 902 585	6 902 585

Додаток 7
до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації
регульованих шкідливих організмів на території
Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

Потреба

в коштах для проведення ліквідаційних заходів по знищенню амброзії полинолистої механічним методом на землях не сільськогосподарського призначення господарств області та присадибних ділянках

№ з/п	Назва району	Площа зараження амброзією полинолистою, га	Потреба в коштах*, грн
1	Великобагачанський	6,753	16890,60
2	Гадяцький	3,08	7703,70
3	Гребінківський	37,2	93044,64
4	Котелевський	3,4	8504,08
5	Кременчуцький	12	30014,40
6	Лохвицький	4,8	12005,76
7	Лубенський	66,9	167330,28
8	Миргородський	28,4	71034,08
9	Оржицький	80,47	201271,56
10	Пирятинський	22,28	55726,74
11	Полтавський	49	122558,80
12	Чорнухинський	10	25012,00
13	Чутівський	8,7	21760,44
14	Шишацький	10,73	26837,88
	Всього	343,713	859 694,96

* при проведенні дворазового скошування

до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

**Потреба в коштах
при застосуванні хімічного методу боротьби з амброзії полинолистої в полях сівозмін господарств області**

№ з/п	Назва району	Площа зараження амброзією полинолистою, га	Потреба в коштах, грн
1	Гадяцький	278	375300
2	Карлівський	152	205200
3	Кобеляцький	2725	3678750
4	Козельщинський	230,8	311580
5	Кременчуцький	335,02	452277
6	Лохвицький	129,1	174285
7	Лубенський	249	336150
8	Машівський	240,3	324405
9	Новосанжарський	990	1336500
10	Оржицький	27,7	37395
11	Полтавський	208,55	281543
12	Решетилівський	94,9	128115
13	Семенівський	380	513000
14	Чорнухинський	48	64800
	Всього	6088,37	8 219 300

до «Програми фітосанітарних заходів по ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Полтавської області на 2019 – 2023 роки»

**Потреба в коштах для проведення ліквідаційних заходів
по знищенню амброзії на узбіччях доріг області механічним методом (одноразове)**

№ п/п	Назва району	Протяжність доріг обласного рівня, км	Потреба в коштах*, грн	Протяжність доріг районного рівня, км	Потреба в коштах*, грн	Всього потреба в коштах, грн
1	Великобагачанський	160,8	209362	108,9	141788	351149
2	Гадяцький	168	218736	170,2	221600	440336
3	Глобінський	229,3	298549	104,8	136450	434998
4	Гребінківський	127,3	165745	42,3	55075	220819
5	Диканський	95,5	124341	96,9	126164	250505
6	Зіньківський	220	286440	147,1	191524	477964
7	Карлівський	155,1	201940	110,5	143871	345811
8	Кобеляцький	307,3	400105	138,3	180067	580171
9	Козельщинський	169,5	220689	117,7	153245	373934
10	Котелевський	59,9	77990	100,2	130460	208450
11	Кременчуцький	161,9	210794	138	179676	390470
12	Лохвицький	170,6	222121	191,9	249854	471975
13	Лубенський	264,3	344119	135,5	176421	520540
14	Машівський	142,7	185795	67,9	88406	274201
15	Миргородський	197,2	256754	151,3	196993	453747
16	Новосанжарський	247,3	321985	108,5	141267	463252
17	Оржицький	188,1	244906	61,4	79943	324849
18	Пирятинський	100,3	130591	70,3	91531	222121
19	Полтавський	127	165354	235,3	306361	471715
20	Решетилівський	174	226548	102,7	133715	360263
21	Семенівський	186,3	242563	112,2	146084	388647
22	Хорольський	185	240870	111,7	145433	386303
23	Чорнухинський	63,5	82677	85,5	111321	193998
24	Чутівський	140	182280	114,5	149079	331359
25	Шишацький	178,8	232798	146,4	190613	423410
	Всього	4219,7	5494049	2970	3866940	9360989

*узбіччя по 2 м з кожної сторони.