



У К Р А І Н А
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА РАДА

XXIX сесія VII скликання

Р І Ш Е Н Н Я № 6-29/19

01 лютого 2019 р.

м. Чернівці

**Про затвердження Комплексної програми
з ліквідації амброзії полинолистої на території
Чернівецької області на 2019 – 2023 роки**

Керуючись пунктом 16 частини 1 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», за погодженням з постійними комісіями обласної ради, обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Комплексну програму з ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області на 2019 – 2023 роки, що додається.
2. Встановити, що сума фінансування на відповідний бюджетний період визначається рішенням сесії обласної ради про обласний бюджет, виходячи із наявних фінансових можливостей.
3. Головний розпорядник коштів обласного бюджету, спрямованих на проведення заходів із ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області, визначається рішенням сесії обласної ради «Про затвердження обласного бюджету» або внесенням змін до нього.
4. Визначити відповідним виконавцем Комплексної програми з ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області на 2019 – 2023 роки Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації.
5. Звіт про виконання Комплексної програми з ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області на 2019 – 2023 роки заслухати у березні 2023 року.
6. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника голови обласної державної адміністрації Заячука М.Д., постійні комісії обласної ради з питань агропромислового розвитку та земельних відносин (В. Усик), охорони навколишнього природного середовища та природокористування (С. Фочук) і з питань економіки, бюджету та інвестицій (М. Березовський).

Голова обласної ради

І.Мунтян

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням 29 сесії Чернівецької
обласної ради VII скликання
від “ 01” лютого 2019 р. № 6-29/19

КОМПЛЕКСНА ПРОГРАМА
з ліквідації амброзії полинолистої на
території Чернівецької області
на 2019 – 2023 роки

м. Чернівці – 2019

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ З ЛІКВІДАЦІЇ АМБРОЗІЇ ПОЛИНОЛИСТОЇ НА ТЕРИТОРІЇ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2019 - 2023 РОКИ

Ініціатор розроблення програми	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації
Дата, номер і назва розпорядчого документу органу виконавчої влади про розроблення програми	Закон України «Про карантин рослин», Закон України «Про захист рослин», Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закон України «Про місцеві державні адміністрації», Закон України «Про охорону земель», Закон України «Про державні цільові програми», наказ Головної Державної інспекції з карантину рослин України від 27.01.2005 № 40 «Про затвердження інструкцій із виявлення, локалізації та ліквідації карантинних бур'янів», розпорядження Чернівецької обласної державної адміністрації від 22.08.2018 № 858-р «Про затвердження Плану заходів з усунення порушень, виявлених під час перевірки Кабінету Міністрів України стану виконавської дисципліни»
Розробник програми	Головне управління Держпродспоживслужби в Чернівецькій області
Співрозробники програми	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації
Відповідальний виконавець програми	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації
Учасники програми	Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, Чернівецька обласна фітосанітарна лабораторія, землевласники та землекористувачі, комунальні підприємства із озеленення територій
Термін реалізації програми	2019 - 2023 роки
Етапи виконання програми (для довгострокових програм)	-
Перелік місцевих	Обласний бюджет та інші місцеві бюджети

бюджетів, які приймають
участь у виконанні
програми (для
комплексних програм)

Загальний обсяг
фінансових ресурсів,
необхідних для реалізації
програми, всього

1995,5 тис. грн.

в тому числі бюджетних
коштів
- з них коштів обласного
бюджету

1995,5 тис. грн.

1397,0 тис. грн.

Основні джерела
фінансування програми

Обласний бюджет та інші місцеві бюджети

2. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАМА

Одним з найважливіших завдань, що постійно постає перед сільським господарством щодо підвищення врожайності є боротьба з бур'янами, а особливо з карантинними, зокрема амброзією полинолистою.

Амброзія є серйозним конкурентом сільськогосподарських рослин за вологу, світло, поживні речовини та життєвий простір. За середньої густоти стояння амброзія споживає з 1 гектара до 2000 т води, що відповідає 200 мм опадів, виносить з ґрунту поживні речовини в кількості: 135 кг азоту, 40 кг фосфору і 150 кг калію. При сприятливих умовах амброзія полинолиста досягає 2 метрів висоти, щільність сходів може досягати до 5-7 тис./м², а фітомаса – до 10 тонн на гектар. Унаслідок надмірного висушування та виснаження ґрунту (коренева система бур'яну проникає в землю на глибину до 4 м) значно знижується урожайність сільськогосподарських культур, а саме: сої на 60%, соняшника, картоплі, зернових та овочевих культур – 40%, кукурудзи – 35%, ріпаку – 30%, цукрових буряків – 18%.

Велику шкоду амброзія полинолиста завдає сіножатим та пасовищам, вона не тільки пригнічує ріст дикорослих трав, а й сама є непридатним кормом для тварин. У надземній біомасі амброзії полинолистої міститься від 0,07 до 0,15% гірких речовин і ефірних масел. Попадання її в корм дійних корів надає молоку та молочним продуктам неприємного запаху й гіркої присмаку. Транспіраційний коефіцієнт амброзії полинолистої у два рази вищий, ніж в озимої пшениці та у 3 рази ніж у кукурудзи. Завдяки цим та іншим біологічним особливостям вона здатна витіснити й пригнічувати інші види як культурних, так і дикорослих рослин.

Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisifolia* L.) – один із найбільш небезпечних в Україні карантинних бур'янів-алергенів, який за 75 років пройшов усі етапи експансії: первинного проникнення, розселення та наступної натуралізації.

Через засміченість понад 70% ландшафтів України амброзією полинолистою кількість алергічних захворювань серед наших співгромадян, викликаних саме цією рослиною, постійно зростає.

При засміченні сільськогосподарських культур амброзією її алергійні компоненти залишаються присутніми у харчових продуктах.

Під час цвітіння амброзія полинолиста продукує велику кількість пилку (на 0,1 м² в сезон цвітіння продукується 8 млрд. пилових зерен), багаторазове вдихання якого спричиняє захворювання людей на алергію, яка супроводжується такими симптомами, як підвищення температури, сльозотеча, кон'юнктивіт, погіршується зір і може викликати набряк легенів. Слід додати, що у цей період від її пилку страждають астматики, у яких загострюються приступи бронхіальної астми. Вітчизняна та іноземна статистика засвідчує, що вияви захворювань населення на пиловий поліноз щороку частішають. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я кожен п'ятий житель планети, у тому числі і в Україні, хворіють на алергічні захворювання або мають симптоми алергії. На жаль, нині не існує універсальних фармакологічних препаратів для профілактики та захисту здоров'я людей від алергії на амброзію полинолисту.

З огляду на вищезазначене, найдоцільнішим комплексним заходом боротьби з карантинним бур'яном є об'єднання зусиль та знешкодження цієї небезпечної алергенної рослини із застосуванням агротехнічних, механічних та хімічних методів.

Розмножується амброзія тільки насінням, яке утворюється в значній кількості. Окремі великі екземпляри дають до 80 – 150 тисяч насінин. При цьому життєздатність їх зберігається інколи до 40 років і навіть більше, в залежності від глибини заробки.

Переноситься насіння амброзії полинолистої з насінневим матеріалом, відходами, соломою, транспортними засобами, тваринами та людьми, водою під час зрошення, злив та повеней.

При потраплянні у поля сівозміни впродовж 3-5-ти років амброзія полинолиста може засмітити всі поля, а за відсутності систематичного захисту боротьби з нею – і землі всього господарства. Впродовж 10 років цей бур'ян може захопити земельні угіддя одного району.

Швидке поширення амброзії полинолистої забезпечують:

- висока продуктивність насіння;
- здатність дозрівати і давати сходи насіння молочної та воскової стиглості;
- накопичення насіння в ґрунті;
- здатність рослин витримувати довготривале підтоплення – до 2 тижнів;
- висока регенераційна здатність рослин;

- пластичність та висока адаптаційна здатність виду щодо температури, запасів вологи.

Станом на 01.01.2018 площі засмічення регульованим карантинним бур'яном – амброзією полинолистою на території Чернівецької області складають 573,3 га (додаток № 1).

Розвиваючи велику надземну вегетативну масу, амброзія полинолиста здатна в польових умовах витіснити і пригнічувати як культурні рослини, так і бур'яни.

В результаті високої забур'яненості регульованим карантинним бур'яном та внаслідок надмірного висушування й виснаження ґрунту врожай сільськогосподарських культур знищується практично на 100 %. З таких полів навіть не збирають врожай сільськогосподарських культур.

За таких обставин проведення заходів щодо локалізації і ліквідації амброзії полинолистої набуває в Україні великого значення (додаток № 2).

Для повного знищення амброзії полинолистої необхідно застосування одночасно та систематично протягом мінімум 5 років комплексу карантинних, агротехнічних, механічних, хімічних та соціальних заходів, направлених на усвідомлення кожного громадянина масштабів шкодочинності амброзії полинолистої.

Реалізація заходів Комплексної програми з ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області на 2019 – 2023 роки (далі – Програма) дозволить вирішити проблему щодо знешкодження цього карантинного бур'яну.

3. МЕТА ПРОГРАМИ

Основна *мета програми* – визначення основних напрямків та проведення комплексу заходів з ліквідації амброзії полинолистої впродовж 2019-2023 років на території області та поступове зменшення площ засмічення карантинним бур'яном.

Основні *завдання програми* – привернути увагу населення та громадськості до проблеми поширення амброзії полинолистої та провести комплексні заходи з її ліквідації в населених пунктах, на узбіччях доріг та сільськогосподарських угіддях.

4. ШЛЯХИ І ЗАСОБИ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, СТРОКИ ТА ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Найдоцільнішим, оптимальним варіантом боротьби з карантинним бур'яном амброзією полинолистою є комплекс заходів, спрямованих на знешкодження цієї небезпечної алергенної рослини із застосуванням карантинних, агротехнічних, механічних та хімічних методів боротьби.

Кваліфіковане і ефективне здійснення заходів захисту проти амброзії полинолистої можливе лише на основі глибокого знання біологічних

особливостей цього карантинного бур'яну та умов, що сприяють зниженню швидкості його розповсюдження.

При здійсненні заходів щодо ліквідації амброзії полинолистої на землях несільськогосподарського призначення для проведення боротьби механічним методом необхідно витратити в рік на 1 гектар 2821,49 грн., що на загальну засмічену цим карантинним бур'яном площу – 122,8 га (на присадибних ділянках та в межах населених пунктів) становитиме 346,5 тис. грн. на рік (додаток № 3).

На основній частині засміченої амброзією полинолистою площі (землі в господарствах усіх форм власності) буде застосовано хімічний метод боротьби, який буде здійснено за кошти землевласників та землекористувачів.

Загальний обсяг коштів для виконання заходів із локалізації та ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області впродовж 2019 – 2023 років, передбачених Програмою з урахуванням інфляції, механічним методом складе близько 1995,5 тис. грн. (додаток № 4).

Фінансування Програми передбачається здійснити за рахунок коштів обласного та інших місцевих бюджетів.

Ресурсне забезпечення Програми наведено в додатку № 5.

Обсяг фінансування заходів Програми за рахунок коштів обласного бюджету визначається щорічно рішенням сесії обласної ради про обласний бюджет на відповідний рік, виходячи з бюджетних можливостей.

В результаті розроблених заходів із локалізації та ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області механічним, агротехнічним та хімічним методами очікується зменшення засмічених площ. Це забезпечить раціональне використання земель в господарствах усіх форм власності на території області, підвищить ефективність виробництва сільськогосподарської продукції та її якість, сприятиме збереженню природної родючості ґрунтів та екології сільськогосподарських угідь.

5. ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ ТА РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ

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

I. На сільськогосподарських угіддях:

Агротехнічні заходи:

- дотримуватись чергування культур у сівозміні;
- проводити основний та передпосівний обробіток ґрунту;
- своєчасно проводити догляд за посівами;
- на засмічених полях висівати переважно озимі культури (пшеницю, ячмінь, жито, тритикале) з підвищеною нормою висіву на 10 – 15 %;

- на полях, які звільняються від сільськогосподарських культур наприкінці липня – на початку серпня та відведені під посів ярих культур, використовувати напівпаровий обробіток ґрунту;
- для посіву використовувати ретельно очищений від насіння бур'янів насіннєвий матеріал;
- при збиранні зернових культур проводити однофазний (прямий) спосіб комбайнування, встановивши на комбайнах уловлювачі насіння бур'янів;
- впродовж двох тижнів після збирання зернових культур необхідно провести лущення стерні на глибину 8 – 10 см;
- засмічені амброзією поля на 60 – 80 % необхідно відвести під чистий пар, а якщо немає такої можливості, проводити беззмінний посів озимих зернових впродовж 2 – 3 років з попереднім напівпаровим обробітком ґрунту;
- правильно і вчасно доглядати за чистими і зайнятими парами;
- при транспортуванні і використанні товарного зерна, зерновідходів, засмічених насінням амброзії, суворо дотримуючись карантинних правил;
- просапні сільськогосподарські культури висівати після двох культивацій на глибину 10 – 12 см;
- висівати просапні сільськогосподарські культури після знищення масових сходів амброзії, наприкінці їх оптимального строку висіву;
- в комплекс заходів по догляду за культурами включити післясходове боронування ярих зернових культур та досходове і післясходове боронування просапних сільськогосподарських культур;
- на просапних сільськогосподарських культурах додатково знищувати бур'яни шляхом міжрядного обробітку ґрунту;
- не розмішувати на засмічених полях культури (насінники цукрових буряків, люцерни, суданської трави), що одночасно досягають з амброзією полинолистою;
- не вносити на поля напівперепрілий гній, отриманий при використанні кормів і підстилки, засмічених насінням амброзії полинолистої;
- ретельно очищати від залишків соломи, полови, зерна і ґрунту авто- і зерноочисні машини, трактори, комбайни й іншу сільськогосподарську техніку після її використання при збиранні та очищенні врожаю, засміченого насінням амброзії полинолистої;
- не розмішувати насіннєві посіви сільськогосподарських культур на полях, забур'янених амброзією полинолистою;
- знищувати, виявлені навколо полів, рослини амброзії полинолистої до їх цвітіння;
- на залишених полях, що повністю заростають, скошувати рослини амброзії полинолистої до цвітіння, обробляти поля гербіцидами суцільної дії, проводити 3-х разове лущення або дискування (вздовж та впоперек поля) та культивацію.

Хімічні методи:

Необхідно використовувати для боротьби з амброзією полинолистою гербіциди, які внесено до Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

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

При обприскуванні у фазу бутонізації амброзії полинолистої норми гербіцидів встановлюються по верхній межі рекомендованої.

Застосування гербіцидів має здійснюватись у суворій відповідності до вимог Державних санітарних правил ДСП 8.8.1. Транспортування, зберігання і застосування пестицидів у народному господарстві. Виконання робіт із догляду за посівами культур необхідно розпочинати лише після закінчення встановлених термінів виходу людей на оброблені пестицидами площі.

II. В населених пунктах:

Механічні методи:

На землях з високими і дуже високими санітарно-гігієнічними вимогами (землі навколо житлової забудови, громадських будівель, тваринницькі ферми, парки, стадіони, спортивні майданчики, промислові території і інші) виключене застосування гербіцидів. Тут амброзію полинолисту необхідно знищувати шляхом виполювання, ручного видалення або скошування.

Скошування проводиться садовим бензиновим тримером. Скошування рослин амброзії полинолистої, по можливості, необхідно проводити якнайнижче 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 ймовірність утворення на рослинах бічних гілок. Проте надто пізно, після бутонізації, скошування не бажане тому, що в цей час амброзія полинолиста може утворити пилок – причину алергійних захворювань і навіть утворити стигле насіння.

Заходи механічного знищення амброзії полинолистої упродовж вегетаційного періоду необхідно повторювати кілька разів.

Агротехнічні заходи:

- виполювання, перекопування або приорування ґрунту з подрібненням рослинних решток;

- у вогнищах амброзії полинолистої створювати штучні фітоценози з багаторічних або газонних трав.

III. На узбіччях доріг та залізничних коліях:

Механічні методи:

- скошування рослин амброзії полинолистої перед цвітінням в період бутонізації.

Хімічні методи:

- використовувати для боротьби з амброзією полинолистою гербіциди, які внесено до Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

Реалізація Програми до кінця 2023 року дозволить:

- зменшити площі сільськогосподарських культур засмічених амброзією полинолистою;

- забезпечити раціональне використання земель шляхом покращення культури землеробства;

- запобігти зниженню природної родючості ґрунтів та екології сільськогосподарських земель;

- підвищити ефективність виробництва сільськогосподарської продукції та прибутковість сільськогосподарських підприємств;

- підвищити урожайність сільськогосподарських культур та їх якість за рахунок зниження засмічення полів амброзією полинолистою, яка є серйозним конкурентом за вологу, світло та поживні речовини;

- зменшити кількість алергічних захворювань у населення області.

Результативні показники Програми наведено в додатку № 6.

6. НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ І ЗАХОДИ ПРОГРАМИ

Напрямки діяльності і заходи Програми наведено у додатку № 7.

7. СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ТА КОНТРОЛЮ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Відповідальність за організаційне супроводження, координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації.

Виконавці Програми щорічно до 1 лютого наступного за звітним року узагальнюють інформацію про хід її виконання та надають Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації.

Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації щорічно:

- звітує про виконання Програми на сесії обласної ради;

- до 1 березня подає Департаменту регіонального розвитку обласної державної адміністрації узагальнену інформацію про стан та результати виконання Програми згідно з додатком № 5 Порядку формування і моніторингу виконання регіональних (комплексних) програм та включення їх до щорічних програм соціально-економічного розвитку Чернівецької області, затвердженого рішенням VI сесії обласної ради V скликання від 03.08.2006 № 80-6/06, та пояснювальну записку про виконання або невиконання заходів Програми.

Інформація щодо фітосанітарного стану Чернівецької області, станом на 01.01.2018

№ за/п	Найменування районів, міст	Засмічено			Площа засмічення, га			
		населених пунктів	присадибних ділянок	господарств усіх форм власності	на присадибних ділянках	у господарствах усіх форм власності	на інших землях	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Глибоцький	3	2	2	35,5	4,6	0	40,1
2.	Кельменецький	9	0	1	0	0	16,2	16,2
3.	Новоселицький	2	15	45	2,3	404,7	0	407,0
4.	Сторожинецький	4	0	1	0	0	25,0	25,0
5.	м. Чернівці	1	0	17	0	81,3	3,7	85,0
Всього:		19	17	66	37,8	490,6	44,9	573,3

Керуючий справами обласної ради

М.Борець

**Система заходів
боротьби з амброзією полинолистою на території Чернівецької області на 2019-2023 роки**

№ за/п	Назва заходу	Місце проведення	Об'єм робіт	Виконавець	Строк проведення
1	2	3	4	5	6
I. ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДІВ НА ЗАСМІЧЕНІЙ ТЕРИТОРІЇ					
Землі в обробітку					
1.1.	Посів зернових та зернобобових культур, після збирання 2-3-кратне лушення	Сільгоспідприємства, господарства, в т.ч. індивідуальні	Наявні вогнища	Землевласники та землекористувачі	Щорічно, квітень-жовтень
1.2.	Знищення рослин карантинного бур'яну амброзії полинолистої по краях полів та узбіччях доріг механічним методом (скошування) та хімічним методом (застосування гербіцидів)	Сільгоспідприємства, господарства, в т.ч. індивідуальні	Наявні вогнища	Землевласники та землекористувачі	Щорічно, травень-жовтень
1.3.	Знищення амброзії полинолистої шляхом обробітку посівів сільськогосподарських культур або парів, стерні відповідними гербіцидами	Сільгоспідприємства, господарства, в т.ч. індивідуальні	Наявні вогнища	Землевласники та землекористувачі	Щорічно, травень-вересень
1.4.	Дотримання технології обробітку ґрунту, своєчасний передпосівний обробіток ґрунту, оптимальні строки сівби сільськогосподарських культур та догляд за посівами	Сільгоспідприємства, господарства, в т.ч. індивідуальні	Наявні вогнища	Землевласники та землекористувачі	Щорічно, квітень-вересень
Землі, які не обробляються, пасовища					
1.5.	Залуження (по можливості під покривну культуру): вівсяниця лугова - 6-8 кг/га; райграс пасовищний - 6-8 кг/га; стоколос безостий – 8-10 кг/га; тонконіг луговий - 4-5 кг/га; грястиця збірна – 5-6 кг/га	Сільгоспідприємства, господарства, в т.ч. індивідуальні	Наявні вогнища	Землевласники та землекористувачі	Щорічно, березень-квітень
1.6.	Багаторазове (3-4-кратне) скошування амброзії полинолистої або разово в пізній перед цвітінням. Після цвітіння скошені рослини підлягають спалюванню	Сільгоспідприємства, господарства, в т.ч. індивідуальні	Наявні вогнища	Землевласники та землекористувачі	Щорічно, червень-вересень
Міста, населені пункти, господарські двори підприємств та сільгосптоваровиробників					
1.7.	Ліквідація вогнищ карантинного бур'яну амброзії полинолистої шляхом 3-4 разового скошування перед цвітінням, або прополок, виривання рослин з коренем	Адміністративні території місцевих рад, господарські двори підприємств та сільгосптоваровиробників	Наявні вогнища	Органи місцевого самоврядування, землевласники та землекористувачі	Щорічно, червень-серпень

1	2	3	4	5	6
Лісосмуги та сади					
1.8.	Ліквідація вогнищ амброзії полинолистої шляхом скошування або із застосуванням дозволених для використання гербіцидів	Лісосмуги, сади	Наявні вогнища	Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, землевласники та землекористувачі	Щорічно, червень-вересень
На узбіччях доріг та залізничних колій					
1.9.	Знищення амброзії полинолистої із застосуванням дозволених для використання гербіцидів	Узбіччя доріг, залізничні колії	Наявні вогнища	Землевласники та землекористувачі	Щорічно, травень-вересень
II. ТЕРИТОРІЇ ВІЛЬНІ ВІД АМБРОЗІЇ ПОЛИНОЛИСТОЇ					
2.1.	Огляд та контрольні обстеження сільгоспугідь, пасовищ, узбіч доріг, смуг відчуження залізниць і автодоріг, садів, територій підприємств та прилеглої території, господарських дворів сільгосптоваровиробників, залізничних станцій, населених пунктів, присадибних ділянок, земель запасу і резерву, лісосмуг	Адміністративні території місцевих рад	Вільні від карантинного бур'яну землі	Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, суб'єкти підприємницької діяльності, землевласники та землекористувачі	Щорічно, травень-вересень
III. ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ КАРАНТИННОГО БУР'ЯНУ АМБРОЗІЇ ПОЛИНОЛИСТОЇ					
3.1.	Ввезення з інших областей країни насіння і посадкового матеріалу та іншої рослинної продукції, їх висів, висадження, переробка та реалізація дозволяється при наявності карантинного сертифікату або проходження фітоекспертизи	Адміністративні території місцевих рад	Все насіння та рослинна продукція, що завозиться	Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, суб'єкти підприємницької діяльності, землевласники та землекористувачі	Постійно
3.2.	При завезенні рослинної сировини на переробку або тимчасове зберігання, засміченої насінням амброзії полинолистої, необхідно зберігати та переробляти окремо від незасмічених партій, а відходи знищувати шляхом спалювання. Заборонити населенню реалізацію відходів, які не пройшли фітоконтроль	Підприємства, діяльність яких пов'язана з переробкою та зберіганням продукції	Вся засмічена сировина та відходи	Керівники суб'єктів підприємницької діяльності	Постійно

Керуючий справами обласної ради

М.Борець

**Розрахунок витрат на рік для проведення робіт з ліквідації амброзії
попинолістої в Чернівецькій області**

№ за/п	Назва районів та міст обласного підпорядкування	Площа засмічення амброзією попинолістою у господарствах усіх форм власності, всього	Площа засмічення амброзією попинолістою, що підлягає ліквідації механічним методом	Вартість робіт при застосуванні механічного методу	
		га	га	грн./ га	всього, тис. грн.
1	2	3	4	5	6
1.	Глибоцький	40,1	35,5	2821,49	100,2
2.	Кельменецький	16,2	0,0	0,0	0,0
3.	Новоселицький	407,0	2,3	2821,49	6,5
4.	Сторожинецький	25,0	0,0	0,0	0,0
5.	м. Чернівці	85,0	85,0	2821,49	239,8
	Разом:	573,3	122,8	2821,49	346,5

Керуючий справами обласної ради

М.Борець

Перелік заходів, обсяги та джерела фінансування Комплексної програми з ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області на 2019 – 2023 роки

№ за/п	Назва заходу	Виконавці заходів	Термін виконання	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн.				Очікувані результати
				рік	всього	обласний бюджет	інші місцеві бюджети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Знищення карантинного бур'яну амброзії полинолистої механічним методом	Департамент агропромислового розвитку облдержадміністрації, місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, Чернівецька обласна фітосанітарна лабораторія, землевласники та землекористувачі, комунальні підприємства із озеленення територій	2019-2023	2019	346,5	242,7	103,8	Ліквідація вогнищ амброзії полинолистої на території населених пунктів
				2020	376,6	263,6	113,0	
				2021	401,8	281,3	120,5	
				2022	423,9	296,7	127,2	
				2023	446,7	312,7	134,0	
Всього				2019-2023	1995,5	1397,0	598,5	

Керуючий справами обласної ради

М.Борець

РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**Комплексної програми з ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області на 2019 – 2023 роки**

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Розподіл коштів за роками, тис. грн.					Всього витрат на виконання Програми, тис. грн.
	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7
Обсяг ресурсів всього, в тому числі:	346,5	376,6	401,8	423,9	446,7	1995,5
обласний бюджет	242,7	263,6	281,3	296,7	312,7	1397,0
інші місцеві бюджети	103,8	113,0	120,5	127,2	134,0	598,5

Примітка: Обсяги видатків місцевих бюджетів на виконання заходів Програми визначаються щорічно рішеннями сесій місцевих рад про місцеві бюджети на відповідний рік, виходячи з бюджетних можливостей.

Керуючий справами обласної ради**М.Борець**

РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ

Комплексної програми з ліквідації амброзії полинолистої на території Чернівецької області на 2019 – 2023 роки

№ за/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії програми	Роки					Всього за період дії програми (або до кінця дії програми)
				2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
ПОКАЗНИКИ ПРОДУКТУ ПРОГРАМИ									
I	Площа, на якій планується провести знищення карантинного бур'яну амброзії полинолистої механічним методом	га	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8
ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОГРАМИ									
II	Середня вартість проведення на 1 га робіт із знищення карантинного бур'яну амброзії полинолистої механічним методом	грн.	2821,49	2821,49	3066,8	3272,0	3451,9	3637,6	3637,6
ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ ПРОГРАМИ									
III	Відсоток зменшення забур'яненості площ карантинним бур'яном амброзією полинолистою, на якій її виявлено, внаслідок знищення механічним методом	%	-	5,0	15,0	25,0	45,0	65,0	65,0

Керуючий справами обласної ради

М.Борець

НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ І ЗАХОДИ

Комплексної програми з ліквідації амброзії полинолистій на території Чернівецької області на 2019 – 2023 роки

№ за/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування, тис. грн.		Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн.	Очікуваний результат
					обласний бюджет	інші місцеві бюджети		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ліквідація вогнищ амброзії полинолистій на території Чернівецької області	1. Знищення карантинного бур'яну амброзії полинолистій механічним методом	2019-2023	Департамент агропромислового розвитку облдержадміністрації, місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, Чернівецька обласна фітосанітарна лабораторія, землевласники та землекористувачі, комунальні підприємства із озеленення територій	1397,0	598,5	1995,5	локалізація та ліквідація вогнищ амброзії полинолистій
		Всього	2019-2023		1397,0	598,5	1995,5	

Керуючий справами обласної ради

М.Борець