



МАЛОВИСКІВСЬКА РАЙОННА РАДА

**ТРИНАДЦЯТА СЕСІЯ
ШОСТОГО СКЛИКАННЯ**

Р І Ш Е Н Н Я

від 7 серпня 2012 року

№ 170

м. Мала Виска

***Про районну Програму з
ліквідації амброзії полинолистої на
території Маловисківського району
на 2012-2016 роки***

На підставі пункту 16 частини I статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про карантин рослин» та з метою виявлення, локалізації та ліквідації амброзії полинолистої на території Маловисківського району,

**районна рада
В И Р І Ш И Л А:**

1. Затвердити районну Програму з ліквідації амброзії полинолистої на території Маловисківського району на 2012-2016 роки (далі – Програма), додається.
2. Рекомендувати Маловисківській міській, Смолінській селищній, сільським радам затвердити відповідні Програми по ліквідації амброзії полинолистої.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань агропромислового комплексу, земельних відносин, екології та раціонального використання природних ресурсів.

Голова районної ради

С.Сосновська

Додаток 1
до районної Програми з ліквідації
амброзії полинолистої на території
Маловисківського району на 2012-
2016 роки

ПАСПОРТ
районної Програми з ліквідації амброзії полинолистої на території Маловисківського
району на 2012-2016 роки

1.	Програма затверджена: рішенням районної ради від №	
2.	Ініціатор розроблення Програми	Державна інспекція з карантину рослин по Кіровоградській області
3.	Дата, номер і назва розпорядження голови районної державної адміністрації про розроблення Програми	29 травня 2012 року № 427-р
4.	Розробник Програми	Управління агропромислового розвитку Маловисківської райдержадміністрації
5.	Співрозробник Програми	Кіровоградський науково-дослідний центр продуктивності агропромислового комплексу
6.	Відповідальний виконавець Програми	Державна інспекція з карантину рослин по Кіровоградській області
7.	Учасники Програми	Органи місцевого самоврядування із залученням землевласників та землекористувачів
8.	Терміни реалізації Програми	До 2016 року
8.1	Етапи виконання Програми	I етап – 2012-2013 роки, II етап – 2014-2016 роки
9.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми (для комплексних програм)	-
10.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, усього, у тому числі:	4252,67 тис.грн.
	Кошти державного бюджету	
	Кошти обласного бюджету	
	Кошти місцевого бюджету	4252,67 тис.грн
	Кошти не бюджетних джерел	
11.	Основні джерела фінансування програми	

Додаток
до рішення Маловисківської
районної ради
від 7 серпня 2012 року № 170

РАЙОННА ПРОГРАМА
з ліквідації амброзії полинолистої
на території Маловисківського району на 2012-2016 роки

I. Визначення проблеми, на розв'язання якої розроблена 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 4м) значно знижується урожайність сільськогосподарських культур, а саме: сої на 60%, соняшника, картоплі, зернових та овочевих культур на 40%, кукурудзи на 35%, ріпаку на 30%, цукрових буряків на 18%.

Велику шкоду амброзія полинолиста надає сіножаттям 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, через що 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 озимій пшениці й 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 запиленні 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, сльозотечу, кон'юнктивіт, погіршує 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 засвідчують, 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 мінущі 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 вище зазначене, найдоцільнішим комплексним засобом боротьби з бур'яном є об'єднання зусиль та знешкодження цієї небезпечної алергенної рослини з застосуванням агротехнічних, механічних та хімічних методів боротьби.

Як і багато інших галузей, агропромисловий комплекс тривалий час знаходився у глибокій транснаціональній кризі. За цей період, через різні чинники, значно зросла засміченість полів бур'янами, в тому числі амброзією полинолистою.

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 полинолістої з насіннєвим матеріалом, відходами, соломною, транспортними засобами, тваринами та людьми, водою під час зрошення, злив та повеней.

При потраплянні в поля сівозміни протягом 3-5-ти років амброзія полиноліста може засмітити всі поля, а за відсутності систематичного захисту проти неї – і землі всього господарства. Протягом 10 років цей бур'ян може захопити земельні угіддя одного району.

Швидке поширення амброзії полинолістої 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 01.11.2011 року площі засмічення регульованим карантинним бур'яном - амброзією полинолістою на території Маловисківського району складають 3231,90 га (таблиця 1).

Таблиця 1. Інформація про фітосанітарний стан Маловисківського району станом на 01.11.2011 року.

№	Райони	Площа зараження, га			Всього
		На присадибних ділянках	В госп-вах всіх форм власності	На інших землях	
1	Маловисківська міська рада	108	372		480
2	Смолінська селищна рада	39,9	-		39,9
3	Березівська сільська рада	4,9	42		46,9
4	Великовисківська сільська рада	30	334		364
5	Мар'янівська сільська рада	36	143		179
6	Мануйлівська сільська рада	8	30		38
7	Паліївська сільська рада	15	30		45
8	Плетеноташлицька сільська рада	45	310		355
9	Кіровська сільська рада	5	55		60
10	Первомайська сільська рада	1	24		25
11	Ленінська сільська рада	5	48		53
12	Розсохуватська сільська рада	2	44		46
13	Лозуватська сільська рада	10	55		65
14	Злинська сільська рада	231,1	725		956,1
15	Новогригорівська сільська рада	1	43		44
16	Нововознесенська сільська рада	2,1	44,9		47
17	Олександрівська сільська рада	10	35		45
18	Оникіївська сільська рада	30	205		235
19	Хмелівська сільська рада	2,2	56		58,2
20	Якимівська сільська рада	2,8	47		49,8
	РАЗОМ	589.00	2642.90		3231.90

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

надмірного висушування й виснаження ґрунтів врожай сільськогосподарських культур значно знижується, а при великому забур'яненні культурні рослини гинуть.

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.

При середній забур'яненості урожай знижується відповідно: соняшнику - на 40%, кукурудзи - до 35%.

За таких обставин проведення заходів щодо локалізації і ліквідації амброзії полинолистої набуває в нашій країні дуже великого значення.

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

Затвердження районної програми та виділення коштів для проведення боротьби з амброзією полинолистою за рахунок коштів місцевого бюджету дасть можливість вирішити дану проблему.

II. Визначення мети Програми

Основна *мета Програми* – визначення основних напрямків та проведення комплексу заходів з ліквідації амброзії полинолистої протягом 2012-2016 років на території району та поступове зменшення площ засмічення карантинним бур'яном.

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

III. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми

З огляду на вищезазначене, найдоцільнішим, оптимальним варіантом є комплекс заходів боротьби з бур'яном, тобто об'єднання зусиль та знешкодження цієї небезпечної алергенної рослини з застосуванням агротехнічних, механічних та хімічних методів боротьби.

Кваліфіковане і ефективне здійснення заходів захисту проти амброзії полинолистої можливе лише на основі глибокого знання біологічних особливостей цього бур'яну та умов, що сприяють зниженню швидкості його розповсюдження.

Програма виконується двома етапами.

На першому етапі (2012-2013 рр.) передбачається знищення карантинного бур'яну на 30% від всієї площі зараження.

На другому етапі (2014-2016 рр.) передбачається довести знищення амброзії полинолистої до 70%.

Фінансування карантинних (фітосанітарних) заходів та Програми здійснюється за рахунок коштів районного бюджету, коштів інших не заборонених чинним законодавством України джерел. Виконання Програми та проведення карантинних (фітосанітарних) заходів у містах, населених пунктах здійснюється за рахунок коштів місцевих бюджетів, землевласників та землекористувачів.

Основний обсяг коштів бюджету, передбачених для виконання Програми, становить 4252,67 тис. гривень (таблиця 2). Контроль та їх використання здійснюється відповідно до чинного законодавства України.

В результаті розроблених заходів по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої на території Маловисківського району механічним, агротехнічним та хімічним методами очікується зменшення заражених площ з 2642,9 га в 2012 році до 1057,16 га в 2016 році. Це

забезпечить раціональне використання земель в господарствах всіх форм власності і господарювання на території України, підвищить ефективність виробництва сільськогосподарської продукції та її якість, сприяє збереженню природної родючості ґрунтів та екології сільськогосподарських угідь.

IV. Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники

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

1. На сільськогосподарських угіддях:

Агротехнічні заходи:

- дотримання чергування культур у сівозміні;
- проводити основний та передпосівний обробіток ґрунту;
- своєчасно проводити догляд за посівами; на засмічених полях висівати переважно озимі культури (пшениця, ячмінь, жито, тритікале) суцільного посіву з підвищеною нормою висіву на 10-15 %; на полях, які звільняються наприкінці липня – на початку серпня та йдуть під ярі культури;
- використовувати напівпаровий обробіток ґрунту; для посіву використовувати ретельно очищений від насіння бур'янів насіннєвий матеріал;
- при збиранні зернових культур проводити однофазний (прямий) спосіб комбайнування; встановити на комбайнах уловлювачі насіння бур'янів;
- протягом двох тижнів після збирання зернових культур суцільного посіву необхідно провести лушення стерні на глибину 8-10 см;
- засміченні амброзією поля на 60-80% необхідно відвести під чистий пар, а якщо немає можливості відвести під пар - проводити беззмінний посів озимих зернових на протязі 2-3 років з попереднім напівпаровим обробітком ґрунту; правильно і вчасно доглядати за чистими і зайнятими парами;
- транспортувати і використовувати товарне зерно, зерновідходи, засмічених насінням амброзії суворо дотримуючись карантинних правил;
- просапні культури висівати після двох культивувань на глибину 10-12 см;
- висівати просапні культури після знищення масових сходів амброзії, наприкінці їх оптимального строку висіву;
- в комплекс заходів по догляду за культурами включити післясходове боронування ярих зернових та досходове і післясходове боронування просапних культур;
- на просапних культурах додатково знищувати бур'яни міжрядним обробітком ґрунту;
- не розміщувати на засмічених полях культури (насінники цукрових буряків, конопель, люцерни, суданської трави), що одночасно досягають з амброзією полинолистою;
- не вносити на поля напівперепрілий гній отриманий при використанні кормів і підстилки, засмічених амброзією полинолистою;
- ретельно очищати від залишків соломи, полови, зерна і ґрунту авто- і зерноочисні машини, трактори, комбайни й іншу сільськогосподарську техніку після її використання для збирання врожаю на забруднених амброзією полинолистою полях;
- не розміщати насіннєві посіви на полях, забур'яненних амброзією;
- знищувати виявлені навколо полів рослини амброзії до їх цвітіння;
- на залишених полях, що повністю заростають: скошувати рослини амброзії полинолистої до цвітіння, оброблювати поля гербіцидами суцільної дії, проводити 3-х разове лушення або дискування (вздовж та впоперек поля) та культивування.

Для розрахунків витрат на проведення робіт по обробці заражених площ агротехнічним методом були розраховані норми продуктивності та норми витрати пального залежно від групи полів та класу ґрунтів в розрізі всіх районів Кіровоградської області.

За базовий агрегат на дискуванні взято трактор ХТЗ-150-09 з дисковою бороною БДТ-7. На оранці – трактор ХТЗ-150-09 з плугом ПЛН-5-35.

Роботи виконуються механізаторами 5 розряду. Розрахунок тарифних ставок проведений в залежності від груп господарств.

Зведені показники розрахунків калькуляції витрат на знищення амброзії механічним методом на присадибних ділянках території Маловисківського району за 2012-2016 рр. подані в таблиці 3;

– **Хімічними засобами:** використовувати для боротьби з амброзією гербіциди відповідно до Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

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

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

Застосування гербіцидів має здійснюватись в суворій відповідності до вимог «Санітарних правил зберігання і застосування пестицидів у сільському господарстві». 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 (таблиця 4) були розраховані норми продуктивності та норми витрати пального залежно від групи полів та класу ґрунтів в розрізі території Маловисківського району.

За базовий агрегат взято оприскувач з місткістю бака 2000-2800 л при ширині захвату 18 м і робочою швидкістю руху 8 км/год .

Роботи виконуються механізаторами 6 розряду. Розрахунок тарифних ставок проведений в залежності від груп господарств.

Середня вартість гербіцидів станом на 01.11.2011 року становить 223,75 грн./га

Вартість дизпалива станом на 01.11.2011 року становить 9,64 грн./л.

2. В населених пунктах:

механічним методом: На землях з високими і дуже високими санітарно-гігієнічними вимогами (землі навколо житлової забудови, громадських будівель, тваринницьких ферм, парки, стадіони, спортивні площадки, промислові території і інші) виключене застосування гербіцидів. Тут амброзія знищується шляхом виколювання, ручного видалення або 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 і навіть утворити стигле насіння.

Операції по механічному знищенню амброзії протягом вегетаційного періоду звичайно доводиться повторювати кілька разів.

Калькуляція витрат на роботи по знищенню амброзії полиноистої механічним методом розраховувалась виходячи з п.2.1.3.2. - викошування комбінованих площ тримером.

агротехнічним методом: виколювання, перекопування або приорування ґрунту з подрібненням рослинних решток; у вогнищах амброзії полиноистої створювати штучні фітоценози з багаторічних або газонних трав.

Таблиця 2. Динаміка змін заражених площ та витрат на локалізацію і ліквідацію амброзії полинолистої на території Маловисківського району за 2012-2016 роки

№ п/п	Місце запровадження карантинного режиму	2012 рік		2013 рік		2014 рік		2015 рік		2016 рік		2012-2016 рр.
		Площа , га	Витрати тис. грн.	Площа , га	Витрати тис. грн.	Площа , га	Витрати тис. грн.	Площа , га	Витрати тис. грн.	Площа , га	Витрати тис. грн.	Витрати тис. грн.
1	Маловисківська міська рада	372	171,023	316,20	145,37	260,4	119,72	204,60	94,06	148,8	68,41	598,58
2	Смолінська селищна рада	0	0,000	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3	Березівська сільська рада	42	19,309	35,70	16,41	29,4	13,52	23,10	10,62	16,8	7,72	67,58
4	Великовисківська сільська рада	334	153,553	283,90	130,52	233,8	107,49	183,70	84,45	133,6	61,42	537,44
5	Мар'янівська сільська рада	143	65,743	121,55	55,88	100,1	46,02	78,65	36,16	57,2	26,30	230,10
6	Мануйлівська сільська рада	30	13,792	25,50	11,72	21	9,65	16,50	7,59	12	5,52	48,27
7	Паліївська сільська рада	30	13,792	25,50	11,72	21	9,65	16,50	7,59	12	5,52	48,27
8	Плетеноташлицька сільська рада	310	142,519	263,50	121,14	217	99,76	170,50	78,39	124	57,01	498,82
9	Кіровська сільська рада	55	25,286	46,75	21,49	38,5	17,70	30,25	13,91	22	10,11	88,50
10	Первомайська сільська рада	24	11,034	20,40	9,38	16,8	7,72	13,20	6,07	9,6	4,41	38,62
11	Ленінська сільська рада	48	22,068	40,80	18,76	33,6	15,45	26,40	12,14	19,2	8,83	77,24
12	Розсохуватська сільська рада	44	20,229	37,40	17,19	30,8	14,16	24,20	11,13	17,6	8,09	70,80
13	Лозуватська сільська рада	55	25,286	46,75	21,49	38,5	17,70	30,25	13,91	22	10,11	88,50
14	Злинська сільська рада	725	333,312	616,25	283,32	507,5	233,32	398,75	183,32	290	133,32	1166,59
15	Новогригорівська сільська рада	43	19,769	36,55	16,80	30,1	13,84	23,65	10,87	17,2	7,91	69,19
16	Нововознесенська сільська рада	44,9	20,642	38,17	17,55	31,43	14,45	24,70	11,35	17,96	8,26	72,25
17	Олександрівська сільська рада	35	16,091	29,75	13,68	24,5	11,26	19,25	8,85	14	6,44	56,32
18	Оникіївська сільська рада	205	94,247	174,25	80,11	143,5	65,97	112,75	51,84	82	37,70	329,86
19	Хмелівська сільська рада	56	25,745	47,60	21,88	39,2	18,02	30,80	14,16	22,4	10,30	90,11
20	Якимівська сільська рада	47	21,608	39,95	18,37	32,9	15,13	25,85	11,88	18,8	8,64	75,63
	РАЗОМ	2642,9	1215,05	2246,47	1032,79	1850,03	850,53	1453,60	668,28	1057,16	486,02	4252,67

Таблиця 3. Зведена відомість калькуляції витрат на знищення амброзії полинолистої агротехнічним методом на території Маловисківського району за 2012-2016 роки

№ п/п	Місце запровадження карантинного режиму	Заражена площа, га (станом на 01.11.11р.)	Витрати за роками, тис. грн.					
			2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2012-2016 рр.
1	Маловисківська міська рада	372	83,28	70,79	58,29	45,80	33,31	291,47
2	Смолінська селищна рада	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Березівська сільська рада	42	9,40	7,99	6,58	5,17	3,76	32,91
4	Великовисківська сільська рада	334	74,77	63,55	52,34	41,12	29,91	261,70
5	Мар"янівська сільська рада	143	32,01	27,21	22,41	17,61	12,80	112,04
6	Мануйлівська сільська рада	30	6,72	5,71	4,70	3,69	2,69	23,51
7	Паліївська сільська рада	30	6,72	5,71	4,70	3,69	2,69	23,51
8	Плетеноташлицька сільська рада	310	69,40	58,99	48,58	38,17	27,76	242,89
9	Кіровська сільська рада	55	12,31	10,47	8,62	6,77	4,92	43,09
10	Первомайська сільська рада	24	5,37	4,57	3,76	2,96	2,15	18,80
11	Ленінська сільська рада	48	10,75	9,13	7,52	5,91	4,30	37,61
12	Розсохуватська сільська рада	44	9,85	8,37	6,89	5,42	3,94	34,47
13	Лозуватська сільська рада	55	12,31	10,47	8,62	6,77	4,92	43,09
14	Злинська сільська рада	725	162,30	137,96	113,61	89,27	64,92	568,05
15	Новогригорівська сільська рада	43	9,63	8,18	6,74	5,29	3,85	33,69
16	Нововознесенська сільська рада	44,9	10,05	8,54	7,04	5,53	4,02	35,18
17	Олександрівська сільська рада	35	7,84	6,66	5,48	4,31	3,13	27,42
18	Оникіївська сільська рада	205	45,89	39,01	32,12	25,24	18,36	160,62
19	Хмелівська сільська рада	56	12,54	10,66	8,78	6,90	5,01	43,88
20	Якимівська сільська рада	47	10,52	8,94	7,37	5,79	4,21	36,83
	РАЗОМ	2642,9	591,65	502,90	414,15	325,41	236,66	2070,77

3. На узбіччях доріг та залізничних коліях:

- **механічним методом:** скошування рослин амброзії перед цвітінням в період бутонізації;
- **хімічним методом:** використовувати для боротьби з амброзією гербіциди відповідно до Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

Найбільш прийнятним для боротьби з амброзією полинолистою є комплекс механічних, агротехнічних та хімічних заходів, методи боротьби яких наведені вище за текстом.

Виконання Програми дасть можливість на кінець 2016 року:

- зменшити площі сільськогосподарських культур засмічених амброзією полинолистою на 80%;
- 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 якості за рахунок зниження засмічення полів амброзією полинолистою, яка є серйозним конкурентом за вологу, світло та поживні речовини;
- зменшити кількість алергічних захворювань у населення області, завдяки чому підвищиться працездатність людей вразливих на алергію та зменшаться витрати коштів на лікування.

V. Напрямки реалізації та заходи Програми

1. Доведення районної програми з ліквідації амброзії полинолистою на території Маловисківського району протягом 2012-2016 років до органів місцевого самоврядування, землевласників та землекористувачів.

Управління агропромислового розвитку
Маловисківської райдержадміністрації,

Маловисківський МРП Державної інспекції з
карантину рослин по Кіровоградській області, органи
місцевого самоврядування

з дня прийняття Програми

2. Здійснення контролю за фітосанітарним станом продукції рослинного походження, ввезеної в Маловисківський район.

Маловисківський МРП Державної інспекції з
карантину рослин по Кіровоградській області

Постійно

3. Забезпечення здійснення сертифікації рослинної продукції, що вивозиться з карантинних зон.

Маловисківський МРП Державної інспекції з
карантину рослин по Кіровоградській області

Постійно

Таблиця 4. Зведена відомість калькуляції витрат на знищення амброзії полинолистої хімічним методом (внесення гербіцидів) на території Маловишківського району за 2012-2016 рр.

№ п/п	Місце запровадження карантинного режиму	Заражена площа, га (станом на 01.11.11р.)	Витрати за роками, тис. грн.					
			2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2012-2016 роки
1	Маловишківська міська рада	372	87,75	74,58	61,42	48,26	35,10	307,11
2	Смолінська селищна рада	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Березівська сільська рада	42	9,91	8,42	6,93	5,45	3,96	34,67
4	Великовишківська сільська рада	334	78,78	66,97	55,15	43,33	31,51	275,74
5	Мар"янівська сільська рада	143	33,73	28,67	23,61	18,55	13,49	118,06
6	Мануйлівська сільська рада	30	7,08	6,01	4,95	3,89	2,83	24,77
7	Паліївська сільська рада	30	7,08	6,01	4,95	3,89	2,83	24,77
8	Плетеноташлицька сільська рада	310	73,12	62,15	51,19	40,22	29,25	255,93
9	Кіровська сільська рада	55	12,97	11,03	9,08	7,14	5,19	45,41
10	Первомайська сільська рада	24	5,66	4,81	3,96	3,11	2,26	19,81
11	Ленінська сільська рада	48	11,32	9,62	7,93	6,23	4,53	39,63
12	Розсохуватська сільська рада	44	10,38	8,82	7,27	5,71	4,15	36,33
13	Лозуватська сільська рада	55	12,97	11,03	9,08	7,14	5,19	45,41
14	Злинська сільська рада	725	171,01	145,36	119,71	94,06	68,40	598,54
15	Новогригорівська сільська рада	43	10,14	8,62	7,10	5,58	4,06	35,50
16	Нововознесенська сільська рада	44,9	10,59	9,00	7,41	5,82	4,24	37,07
17	Олександрівська сільська рада	35	8,26	7,02	5,78	4,54	3,30	28,89
18	Оникіївська сільська рада	205	48,35	41,10	33,85	26,60	19,34	169,24
19	Хмелівська сільська рада	56	13,21	11,23	9,25	7,27	5,28	46,23
20	Якимівська сільська рада	47	11,09	9,42	7,76	6,10	4,43	38,80
	РАЗОМ	2642,9	623,40	529,89	436,38	342,87	249,36	2181,90

4. Обстеження та виявлення нових вогнищ заражень.

Маловисківський МРП Державної інспекції з карантину рослин по Кіровоградській області, Державна інспекція захисту рослин Кіровоградської області, органи місцевого самоврядування та місцеві органи виконавчої влади із залученням землекористувачів та землевласників

Протягом вегетаційного періоду амброзії полинолистої (з травня по листопад щороку)

5. Організація боротьби з амброзією полинолистою.

Управління агропромислового розвитку Маловисківської райдержадміністрації, Маловисківський МРП Державної інспекції з карантину рослин по Кіровоградській області, органи місцевого самоврядування

Протягом вегетаційного періоду амброзії полинолистої (з травня по листопад щороку)

6. Проведення заходів боротьби з амброзією полинолистою агротехнічними, хімічними, механічними та біологічними методами.

Управління агропромислового розвитку Маловисківської райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування із залученням землевласників та землекористувачів, комунальних підприємств з озеленення території та інше

Протягом вегетаційного періоду (з травня по листопад щороку)

7. Поширення інформації серед осіб щодо заходів боротьби з амброзією полинолистою.

Управління агропромислового розвитку Маловисківської райдержадміністрації,

Маловисківський МРП Державної інспекції з карантину рослин по Кіровоградській області, Державна інспекція захисту рослин Кіровоградської області

Постійно

8. Здійснення контролю за проведенням карантинних заходів з ліквідації амброзії полинолистої.

Маловисківський МРП Державної інспекції з карантину рослин по Кіровоградській області

Постійно

VI. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Координує хід виконання Програми Маловисківський МРП Державної інспекції з карантину рослин по Кіровоградській області.

Додаток 2
до районної Програми з ліквідації
амброзії полинолистої на території
Маловисківського району на 2012-
2016 роки

Ресурсне забезпечення районної Програми
з ліквідації амброзії полинолистої на території Маловисківського району на 2012-2016 роки

Обсяги коштів, який пропонується залучити на виконання Програми	Етапи виконання Програми			Усього витрат на виконання Програми, тис. грн..
	I		II	
	2012 рік	2013 рік	2014 – 2016 роки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Обсяги ресурсів, усього тис. грн.. у тому числі:	<i>1215,05</i>	<i>1032,79</i>	<i>2004,83</i>	<i>4252,67</i>
державний бюджет				
обласний бюджет				
районний бюджет				
міський, селищний та сільські бюджети	<i>1215,05</i>	<i>1032,79</i>	<i>2004,83</i>	<i>4252,67</i>
кошти не бюджетних джерел				

Додаток 3
до районної Програми з ліквідації амброзії
полинолистої на території
Маловисківського району на 2012-2016
роки

Основні напрямки

реалізації районної Програми з ліквідації амброзії полинолистої на території Маловисківського району на 2012-2016 роки

№ з/п	Назва напрямку реалізації (пріоритетні завдання)	Перелік заходів Програми	Терміни виконання	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість), тис. грн., в тому числі:	Очікуваний результат
						I етап: 2012-2013 рр.	
						II етап 2014-2016 рр.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Визначення основних напрямків та проведення комплексу заходів з ліквідації амброзії полинолистої протягом 2012-2016 років на території Маловисківського району та поступове зменшення площ засмічення карантинним бур'яном		2012-2016 роки	Міська, селищна та сільські ради	Міський бюджет – 4252,67 тис. грн..	I етап – 2012-2013 рр. - 2247,84 тис. грн.. II етап – 2014-2016 рр. – 2004,83 тис. грн..	

