

УКРАЇНА

**ПІЩАНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА**

**ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

**РІШЕННЯ**

26 квітня 2024 року с. Піщана № 34

**Про невідкладні заходи по боротьбі з карантинними рослинами**

Відповідно до пункту 7 статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про карантин рослин», заслухавши та обговоривши інформацію начальника відділу земельних відносин, економіки, комунальної власності, архітектури та містобудування Піщанської сільської ради В.В. Городецького про здійснення невідкладних заходів щодо боротьби з небезпечним карантинним організмом амброзією полинолистою на території Піщанської сільської територіальної громади та з метою проведення заходів з встановлення належного фітосанітарного стану, виконавчий комітет сільської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Інформацію про здійснення невідкладних заходів щодо боротьби з небезпечним карантинним організмом амброзією полинолистою на території Піщанської сільської територіальної громади, взяти до відома (додається)

2.Комісії з питань благоустрою та санітарного стану території Піщанської сільської ради регулярно проводити рейди з виявлення, локалізації та ліквідації карантинного організму амброзії полинолистої на території Піщанської сільської територіальної громади

3.Керівникам підприємств, установ, організацій, закладів всіх форм власності, у тому числі населенню у домогосподарствах регулярно виконувати роботи по знищенню карантинного організму амброзії полинолистої в межах закріплених та на прилеглих територіях

4.Керівникам підприємств, установ, організацій, закладів всіх форм власності провести роз’яснювальну роботу серед населення щодо шкодочинності та необхідності ліквідації карантинного організму амброзії полинолистої

5.Контроль за виконанням даного рішення покласти на комісію з питань благоустрою та санітарного стану території Піщанської сільської ради

В. о. сільського голови Валентина ГУЛЛА

Додаток

до рішення виконавчого комітету

від 26.04. 2024р № 34

**Інформація**

**про здійснення невідкладних заходів щодо боротьби з небезпечним**

 **карантинним організмом амброзією полинолистою на території**

 **Піщанської сільської ради**

## Амброзія полинолиста - небезпечний карантинний бур'ян, шкодочинність якого слід розглядати в двох аспектах. Перший - вона конкурує з культурними рослинами в агроценозах і перемагає їх. Другий - вона небезпечна для здоров'я людини. У силу цього амброзія заслуговує пильної уваги, як від підприємств, установ та організацій усіх форм власності, так і з боку населення, власників особистих господарств.

Сходи з’являються наприкінці березня – в травні, цвіте з середини липня до жовтня, плодоносить у вересні – листопаді.

Амброзія полинолиста засмічує подвір`я та вулиці, присадибні ділянки, сади, парки, городи, пустирі, узбіччя доріг, береги річок та ставків. На полях амброзія полинолиста засмічує посіви озимих і ярих культур, багаторічних та однорічних  кормових трав, технічних культур, особливо просапних культур, а також полезахисні смуги. Переноситься насіння амброзії полинолистої з насіннєвим матеріалом, відходами, соломою, транспортними засобами, тваринами та людиною.

Високий рівень засміченості земельних угідь амброзією полинолистою пояснюється наступними фактами:  так, за нестачі вологи в ґрунті коренева система амброзії проникає на глибину до 4 метрів. Якщо невеликі рослини амброзії присипати ґрунтом, вона формує додаткові корені і краще закріплюється в ньому. Повний цикл розвитку від сходів до плодоношення у амброзії проходить за 140 - 150 днів. Разом з тим амброзія володіє унікальною особливістю - розвиватися за скороченим циклом - за 90 - 100 днів. Тому, раннє скошування амброзії в боротьбі з нею не є ефективним і сприяє кращому розгалуженню стебла і утворенню більшої кількості насіння. Навіть після триразового скошування у фазі стеблування амброзія здатна відростати за рахунок прикореневих нирок, формувати не тільки квіти, але й насіння. Чим вище зрізані стебла амброзії, тим більше утворюється на них додаткових пагонів. Насіння в ґрунті в стані вторинного біологічного спокою можуть перебувати від 5 до 40 років і проростають з глибини від 2 до 15 см.

## Рослини амброзії продукують хлорогенову кислоту, ефірні масла, якої пригнічують ріст інших рослин, тому осередки амброзії швидко збільшуються і, якщо їх не знищувати, за 3-4 роки від культурних рослин не залишиться і сліду.

## Пилок амброзії викликає у людей захворювання - амброзійний поліноз. У людей втрачається працездатність, опухають слизові оболонки верхніх дихальних шляхів і очей, з'являється сльозотеча і нежить, розвивається астма. У пилку амброзії містяться особливі білки, які під час попадання пилкового зерна на слизову оболонку надходять в кров людини. Алергени містяться також в насінні та листі амброзії і можуть викликати у людей дерматити.

## Отже, зважаючи на значну шкідливість та небезпечність карантинного організму амброзії полинолистої постає необхідність у здійсненні невідкладних заходів щодо боротьби з нею.

## Вирішальне значення для очищення полів від амброзії полинолистої мають агротехнічні методи боротьби: правильне чергування культур у сівозміні, обробка ґрунту, догляд за посівами, спрямований на зниження запасів насіння бур’яну в ґрунті й запобігання повторного засмічення як ґрунту, так і врожаю сільськогосподарських культур. На землях засмічених амброзією, кращим заходом по очищенню ґрунту від запасів насіння є використання чистого пару, де, за правильного обробітку, засміченість бур’яном знижується на 70-80 %.

На невеликих площах та присадибних ділянках амброзію потрібно прополювати і скошувати. Після скошування вона інтенсивно відростає, тому викошування необхідно здійснювати протягом усього її вегетаційного періоду.

А на великих площах слід застосовувати гербіциди. Хімічний метод боротьби з амброзією є найбільш дієвим. Асортимент гербіцидів, що усувають даний карантинний вид, є досить широким. Вибір препарату здійснюють у залежності від культури та фази її розвитку.

Начальник відділу земельних відносин,

економіки, комунальної власності,

архітектури та містобудуванняГородецьский В.В.