

Миколаївська обласна бібліотека для юнацтва, Громадська рада при Державному управлінні охорони навколишнього природного середовища в Миколаївській області та Миколаївський обласний благодійний фонд “Індиго” оголошують 11 серпня 2009 року День одночасних дій — обласний молодіжний інформаційний патруль “Обережно — амброзія!”.

Мета — привернути увагу населення, державних органів влади та місцевого самоврядування до проблеми розповсюдження карантинного бур'яну — Амброзії полинолистої як біологічного об'єкту, що спричиняє тяжкі алергічні захворювання людей; сприяти практичному вирішенню проблеми та покращенню ситуації.

В обласній бібліотеці, Очаківській і Миколаївській та інших районних бібліотеках оформлені інформаційні куточки, тематичні полиці та книжкові виставки; організовано знищення небезпечних рослин; підготовлено буклети, листівки про небезпечність цієї рослини; організовано розповсюдження флаєрів серед населення.

В рамках акції в обласній бібліотеці для юнацтва проведено “круглий стіл”, де обговорювалася проблема боротьби з амброзією, що викликає алергію. Як зазначила Антоніна Галкіна, голова Миколаївського клубу “Спільні дії”, в Миколаєві і області слабо ведеться просвітницька робота, влада відноситься до цієї проблеми несерьйозно. Слід більш систематично і активно знищувати цю рослину, яка дуже негативно впливає на здоров'я людей. Потрібно розмішати у пресі, на плакатах і біг-бордах малюнки, фотографії амброзії, щоб люди знали, як вона виглядає і бачили, де на них чекає небезпека.

Амброзія полинолиста належить до карантинних бур'янів, які наносять великої шкоди не лише сільському господарству, але й здоров'ю людини. Батьківщиною амброзії є Північна Америка. Засмічує вона усі польові культури, сади, городи, узбіччя доріг, залізничні насипи, луки та пасовища, пустирі та інші необроблювані землі. Надмірно висушує і виснажує ґрунти, при великому забур'яненні культурні рослини гинуть. Загальна площа засміченості амброзією полинолистою в Україні у 2006 році складала 1,3 млн. га.

За сприятливих умов амброзія досягає 2 метрів висоти, а щільність сходів може досягати 5-7 тис. шт. на 1 га. Розмножується амброзія насінням, яке утворює у великій кількості. Добре розвинені рослини можуть давати по 30-40 тисяч насінин, а окремі екземпляри до 80-100 тисяч. Насіння зберігає схожість у ґрунті до 40 років.

Рослини амброзії виробляють величезну кількість пилку та насіння. Квітковий пилок є дуже небезпечним і шкідливим для людини. При вдиханні з повітрям в період цвітіння, з середини липня до настання осінніх заморозків, потрапляючи у ніс і бронхи, порушує зір, підвищує температуру тіла, викликає сльозотечу, різке запалення слизових оболонок дихальних шляхів. Це призводить до алергічних захворювань — амброзійного полінозу, або так званої “сінної лихоманки”, риніту, кон'юнктивіту, мігрені, кропивниці та супроводжується значним знесиленням організму. Лікування алергії, спричиненої пилом амброзії, тривале й важке.

Автор: Unsvet

14.08.2009 12:06 - Обновлено 02.09.2009 14:36

Щоб запобігти розповсюдженню амброзії, необхідно:

- проводити своєчасне виявлення амброзії з подальшим її знищенням;
- прополювання та виривання з корінням до цвітіння, в період, коли вона досягає 15-20 см (травень-липень). У цей час рослина легко виривається і такий спосіб є досить ефективним;
- скошування рослин в період утворення зелених плодів, доки не висипалось насіння.

Вести боротьбу з цією злісною карантинною рослиною треба усім разом: санепідемстанції, екологічній службі, адміністративно-технічній інспекції, підприємствам, навчальним закладам, всій громадськості.

Стаття 22 Закону України “Про забезпечення санітарного та епідемічного добробуту” зобов'язує утримувати земельні ділянки та території в належному санітарному стані не тільки органи виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємства, але й всіх громадян.

Бажаєте довідатись більше — рекомендуємо!

- Адо В. А. Поллинозы: повышенная чувствительность к пыльце растений / В. А. Адо, Н. Г. Астафьева. — М. : Знание, 1991. — 221 с.
- Евдокимова Л. Осторожно! Поллиноз! / Л. Евдокимова // Огородник. — 2007. — № 5. — С. 66 - 67.
- Если у Вас аллергия // ГЕО. — 2005. — № 5. — С. 22 - 24.
- Ковалева И. Синдром кота в мешке / И. Ковалева // Женские секреты. — 2008. — № 6. — С. 88 - 91.
- Линтварев С. “Сенная лихорадка” / С. Линтварев // Счастливая. — 2009. — № 5. — С. 12 - 15.
- Марьюшкина В.Я. Амброзия полынолистная и основы борьбы с ней / В. Я. Марьюшкина. — К. : Наукова думка, 1986. — 120 с.
- Павлова Т. Слезный провокатор поллиноз / Т. Павлова // Вокруг света. — 2005. — № 6. — С. 188 - 196.
- Сахарчук Т. Поллиноз — красный нос / Т. Сахарчук // Будь здоров! — 2006. — № 4. — С. 41 - 45.
- Шиліна Ю. В. Алергія — знайома і незрозуміла / Ю. В. Шиліна, О. С. Моложава // Країна знань. — 2008. — № 7. — С. 24 — 27.
- Эпидемия аллергии // Домашний очаг. — 2005. — № 5. — С. 114 — 116.
- www.likar.info/news/showfull.php?nid=8263&ntype=1
- uk.wikipedia.org/wiki/Амброзія_полюнолиста
- www.agroua.net/plant/chemicaldefence/weeds/t-1/st-1/bg-1/bc.../w-143/
- www.ecoleague.net/34903999-383.html
- medinfo.com.ua/diseases/.../2811/
- ru.wikipedia.org/.../Сенная_лихорадка