

Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L)



Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L) - дуже небезпечний карантинний бур'ян. Родина : Айстрових (*Asteraceae* Dumort). В Чернівецькій області виявлена в Глибоцькому, Кельменецькому, Новоселицькому, Сторожинецькому районах та міста Чернівці на загальній площі на площі 524,65 га.

За своїм зовнішнім виглядом нагадує Полин звичайний. Стебло має високе та міцне : від 20 до 250 см, пряме, розгалужене у верхній частині, опушене.

Сходи Амброзії полинолистої з'являються наприкінці березня - в першій декаді квітня. Цвісти вона починає з другої половини липня. Період цвітіння триває по жовтень. Плодоносить Амброзія полинолиста в період з вересня по листопад. Розмножується насінням.

Одна рослина формує від 10 до 25 тис. штук насінин, а на високорозвинених рослинах утворюється від 80 до 100 тис. насінин, які мають властивість зберігати життєздатність в ґрунті від 10 до 40 років.

Амброзія полинолиста виключно катастрофічна. Маючи властивість розвивати потужну надземну частину і кореневу систему, вона пригнічує всі культурні рослини. Амброзія засмічує посіви всіх польових культур, здатна поширюватись в садах, на узліссях, присадибних ділянках, узбіччях доріг. Найбільш часто страждають від неї ярі зернові культури і просапні (буряк, кукурудза, овочі, соняшник, баштанні і т.д.). На луках та пасовищах Амброзія полинолиста витісняє та пригнічує злаково-бобові трави, цим самим різко знижує кормові якості сіна та зелених кормів. Тварини не поїдають її через високий вміст - до 0,15% - гірких масел в її листі.

Багаторічні дослідження показали, що на утворення однієї тонни сухої речовини Амброзія полинолиста вибирає з ґрунту до 15,5 кг азоту та понад 1,5 кг фосфору. При попаданні в поля сівозміни Амброзія здатна засмітити, легко поширюючись, всі польові сівозміни протягом 3-5 років.

Амброзія полинолиста - надзвичайно отруйна рослина. Восени, під час масового цвітіння, вона утворює мільярди пильцевих зерен розміром 10-50 мікрон, котрі піднімаються з потоком повітря і переносяться, особливо на відкритій місцевості, вітром до двох кілометрів. Потрапивши в органи дихання людей, пилок здатний викликати алергічні захворювання різного ступеня важкості. Правильне чергування культур у сівозміні, обробка ґрунту, догляд за посівами, спрямований на виснаження запасів насіння бур'яну в ґрунті й запобігання повторного засмічення як ґрунту, так і врожаю сільськогосподарських культур. Проводити обробку хімічними препаратами згідно з «Переліком пестицидів і агрохімікатів».