



Северноамериканският плевел е силен алерген и застрашава зърнените култури

Пелинолистната амброзия (*Ambrosia artemisiifolia*) е едногодишно тревисто растение, високо между 15 и 120 см. Опрашва се от вятъра. Цъфти между юли и септември и образува плодове между август и октомври. Всяка година произвежда хиляди семена, които запазват способността си за покълване до 40 г. Това е само един от многото фактори, които правят този чужд инвазивен вид особено труден за премахване и контрол.

Колко е инвазивен и защо има нужда от неговото премахване и контрол?

Пелинолистната амброзия **произхожда от Северна Америка**. Семената ѝ вероятно са достигнали у нас случайно, при внос на зърнени култури в края на 20 в. Възможно е да е бил внесен от заразена съседна държава чрез автомобилен или железопътен превоз, както и по р. Дунав.

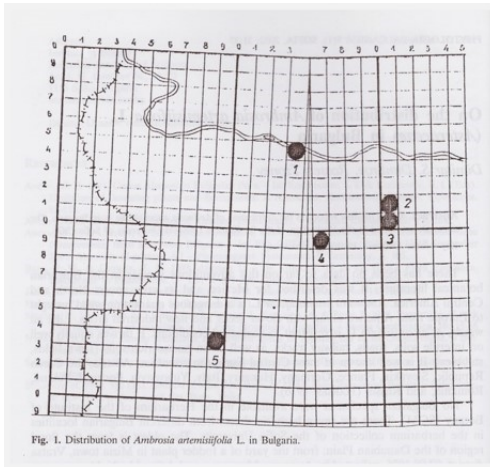
Вредите от разпространението на този вид са: намалени селскостопански добиви, застрашено здраве на човека и натиск върху естественото биоразнообразие. В Европа, тези щети възлизат на 4.5 млрд. евро годишно.

Пелинолистната амброзия агресивно конкурира местните видове като масирано завзема територии и бързо изчерпва хранителните вещества от почвата, отнема им светлината и пространството. Това я прави не само заплаха за естественото биоразнообразие, но и опасен плевел за селскостопанските култури, способен да намалява добивите до 50%. В България се среща в насажденията от слънчоглед, царевица и пшеница, като освен неблагоприятния ефект върху качеството на почвата, създава и сериозни трудности за механизираното прибиране на реколтата.

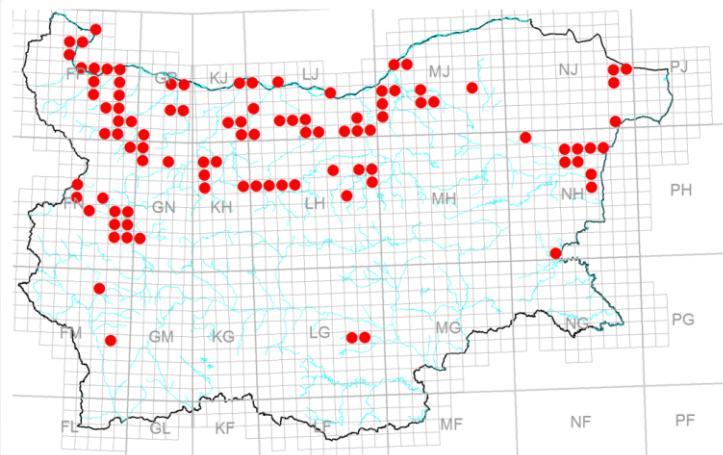
Амброзията понижава продуктивност на пасищата., защото животните не я пасат.

Не на последно място, видът представлява и пряк риск за здравето на човека. Polenът ѝ е силен алерген и причинява заболявания като сенна хрема, рино-конюнктивит, астма, контактен дерматит и уртикария. Неслучайно в немалко страни от Европейския съюз, като Нидерландия е забранено да се продават смеси с храна за птици, които съдържат семена от амброзия.

Видът вече е широко разпространен в България. Среща се по Черноморието, Североизточна България, Дунавската равнина, Предбалкана, Софийско, Тракийската низина и други до 800 м н.в.



2002



2012

Трябва да можем да разпознаваме този вид и да подпомагаме **превенцията, контрола и борбата** с неговото разпространение. Преди всичко е нужен контрол при вноса на семена, селскостопански продукти, почва и пясък, които биха могли да съдържат семена на пелинолистна амброзия.

Ако бъдат открити находища на този вид те следва да се изкоренят. Такива места трябва да бъдат наблюдавани за новопокълнали индивиди в продължение на 2-3 г. Ефективен при борба с амброзията е биологичният контрол – засаждане на конкурентни видове. Химичен контрол, с хербициди може да се използва при внимателна грижа за околната растителност.

