

EXPUNERE DE MOTIVE

Prezenta inițiativă vine în întâmpinarea a numeroși cetăteni, cu privire la impactul unei specii de plantă, Ambrosia artemisiifolia (iarba părloagelor), numită în mod curent ambrozie, asupra sănătății. Concret, Ambrosia artemisiifolia se găsește frecvent de-a lungul șoselelor, a căilor ferate și pe terenurile necultivate (în special șantiere) atât în intravilan, cât și în extravilanul localităților. Aceasta este o specie invazivă, inclusă în lista oficială a buruienilor de carantină, caracterul nociv al speciei fiind cauzat de afecțiunile alergice pe care le provoacă în perioada înfloririi. Perioada înfloririi este cuprinsă între lunile iulie-septembrie cu potențială prelungire până în luna octombrie, în funcție de umiditatea atmosferică (datorată ploilor).

În perioada înfloririi plantei (iulie-septembrie) conform datelor furnizate de la cabinete de alergologie, aproximativ 80% din cazurile care se adresează zilnic au patologie specifică determinată de polenul acestei plante. Simptomatologia este mai severă decât în cazul altor alergii și se manifestă prin lăcrimare, oboseală, obstrucția căilor aeriene superioare, trezire nocturnă datorată obstrucției și posibilitatea evoluției spre astm bronșic (la 25% din cazuri). Această simptomatologie determină scăderea capacitatii de muncă și absentism, persoanele bolnave necesitând concediu medical. Tratamentul specific constă în imunoterapie specifică – care costă în medie 4400 lei/an – administrată pe o perioadă de 3-5 ani, tratamentul nefiind decontat din fondul unic pentru asigurări de sănătate. Mai mult, produsul a dispărut de pe piața locală și orice întrerupere în acest interval de 3-5 ani duce practic la anularea efectului. În afara medicului alergolog, patologia determinată de ambrozia este tratată – nespecific – și de medici din alte specialități: ORL, Pneumologie, medici de familie.

Scăderea numărului de îmbolnăviri poate fi obținută prin scăderea cantitatii de polen. Este cunoscut faptul că polenul poate parurge între 300-500 km, de aceea intervențiile de limitare a răspândirii plantei trebuie să fie aplicate unitar la nivel național. Mai jos, vă dau câteva exemple din alte state privind metode convenționale de combatere ale plantei, dar și metodele preventive elaborate, precum creșterea nivelului de conștientizare a populației, prevenirea răspândirii și introducerii în zone neinfestate:

Austria, Germania, Italia și Slovenia utilizează cu precădere metodele preventive, precum creșterea nivelului de conștientizare a populației, prevenirea răspândirii și introducerii în zone neinfestate și monitorizarea. De asemenea, utilizează și metode convenționale de combatere precum cele mecanice, chimice și biologice, însă acestea sunt însoțite de reglementări legislative foarte clare. Modul de stabilire a metodelor de control ce urmează a fi aplicate este dependent de gradul de invadare și zona afectată.

China a dezvoltat combaterea biologică prin utilizarea unei specii nocturne de molie, respectiv *Tarachidia candefacta* și a unei molii galicoare care infestează tulpinile (*Epiblema strenuana*), însă eficiența acestei metode are proporții foarte diferite.

Canada a testat metode mecanice precum smulgerea manuală sau cosirea, pentru a determina eficiența acestora în combaterea florii pustei. Nici una dintre metodele analizate nu au

eradicat planta, însă au micșorat cantitatea de semințe produsă. Combaterea chimică s-a dovedit mai eficientă comparativ cu cele mecanice.

În *Croatia* s-a încercat combaterea biologică cu ajutorul speciei *Zygogramma suturalis*, care s-a dovedit ineficientă.

În *Ungaria* a fost creată o comisie interministerială pentru combaterea *A. artemisiifolia* alcătuită din opt miniștri, rolul acesteia fiind de a crea o bază legislativă pentru obligativitatea combaterii florii pustei. Astfel, combaterea acestei specii a devenit obligatorie pentru fiecare proprietar de teren înainte de perioada înfloririi. Proprietarii care nu se supun acestor reglementări pot fi amendăți cu sume cuprinse între 20.000 și 5 milioane de HUF. Măsurile de combatere aplicate sunt aceleași ca în Austria, Germania și Italia.

În *Federația Rusă* și *Australia* s-a încercat implementarea metodei biologice cu *Tarachidia canadensis*, *Epiblema strenuana* și *Zygogramma suturalis* cu rezultate variabile.

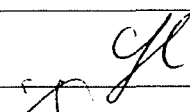
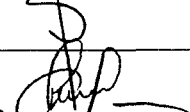
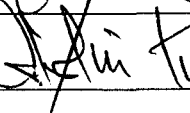
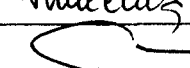
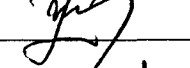
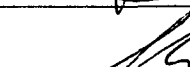
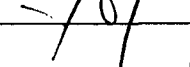
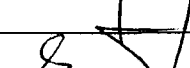
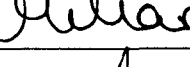
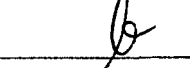
Elveția folosește cu precădere cosirea și aplicarea erbicidelor pentru combaterea florii pustei, în funcție de tipul de folosință al terenului pe care apare. Au fost realizate materiale imprimate pentru informarea publicului larg, respectiv proprietarii de gospodării și terenuri privind impactul speciei și modul de combaterea a acesteia în zonele locuite. În cazul terenurilor agricole se utilizează rotația culturilor împreună cu erbicidarea. De asemenea, a fost creată o pagină de web (<http://www.ambrosia.ch>) cu informații în limbile franceză, italiană și germană. În această țară floarea pustei este subiectul unei campanii oficiale, combaterea ei fiind obligatorie. Astfel, din anul 2006 această specie a fost declarată buriană de carantină în agricultură. De asemenea, au loc acțiuni concertate care reunesc diverse domenii în scopul de a reduce răspândirea acestei specii la costuri cât mai scăzute.

În *SUA* se aplică atât metode mecanice cât și chimice de combatere a florii pustei. S-a mai încercat arderea însă era necesară o cantitate prea mare de combustibil pentru arderea completă. Cele mai eficiente tratamente s-au dovedit a fi cele chimice.

Având în vedere faptul că există deja câteva exemple de bune practici în statele membre ale Uniunii Europene și nu numai privind combaterea ambroziei prin lege dar și metode preventive pentru creșterea nivelului de conștientizare a populației, prevenirea răspândirii și introducerii în zone neinfestate și monitorizare, consider că este oportun să aibă și statul român reglementări legislative foarte clare în ceea ce privește rezolvarea acestei situații. Măsurile imediate ar duce concret la reducerea patologiei alergologice din cauza polenului plantei ambrozia, la creșterea capacitații de muncă a populației active, la scăderea costurilor cu decontarea conchediilor medicale și la îmbunătățirea aspectului terenurilor virane necultivate.

Din aceste motive considerăm că este important a organiza intervenții pentru a opri expansiunea acestei plante invazive și pentru a controla zonele deja poluate. Având în vedere impactul acestei specii de plantă asupra sănătății a oamenilor, considerăm oportună elaborarea unui act normativ care permite crearea unui cadru legal la nivel național în care să fie cuprinse măsuri prin care autoritățile locale să se implice în combaterea acestei plante, precum și pentru creșterea nivelului de conștientizare a populației asupra pericolului pe care-l prezintă această plantă.

Proiectul de Lege privind combaterea ambroziei

| | Nume , prenume | Semnatura |
|-----|-----------------------------|---|
| 1. | Chereches Florica, dep. PNL |  |
| 2. | Stroe Ionut, dep. PNL |  |
| 3. | Ghilea Gavrilă PNL |  |
| 4. | CĂTĂIN PREDOIU |  |
| 5. | IONITA ANDONEA PNL |  |
| 6. | Cătăinică Stefan ALDE |  |
| 7. | Viorica Chereches PNL |  |
| 8. | SORIN-DAN MOLDOVAN PNL |  |
| 9. | LUNGU TUDORITA PNL |  |
| 10. | Stamadian Florin PNL |  |
| 11. | Siglioritan Robert PNL |  |
| 12. | Spald Ödön USDP |  |
| 13. | CSEKE ATTILA sen. UDMR |  |
| 14. | MARION ÁRPÁD dep UDMR |  |
| 15. | Georghe Tibor |  |
| 16. | ROMAN FORIN CLAUDIO PNL |  |
| 17. | ERSEI-JOKÓZKI ISVÁN LÁMIA |  |
| 18. | MARA MARES PNL |  |
| 19. | Bodai Mihai |  |
| 20. | Pintea Mihail |  |
| 21. | Romanescu Cristinel |  |
| 22. | Hidrón Eleonora Carmen |  |

Proiectul de Lege privind combaterea ambroziei