

EXPUNERE DE MOTIVE

Prezenta inițiativă vine în întâmpinarea a numeroși cetățeni, cu privire la impactul unei specii de plantă, *Ambrosia artemisiifolia* (iarba pârluagelor), asupra stării de sănătate. Concret, *Ambrosia artemisiifolia* (iarba pârluagelor) 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 capacității de muncă și absenteism, 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 ambrosia este tratată – nespecific - și de medici din alte specialități: ORL, Pneumologie, medici de familie.

Scăderea numărului de îmbolnăviri poate fi obținută prin scăderea cantității de polen. Este cunoscut faptul că polenul poate parcurge 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 galicole care infestază 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 puste. 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 **Croația** 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 puste. 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 amendați 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 candefacta*, *Epiblema strenuana* și *Zygogramma suturalis* cu rezultate variabile.



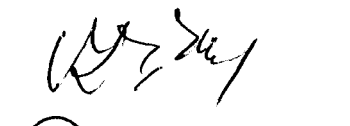
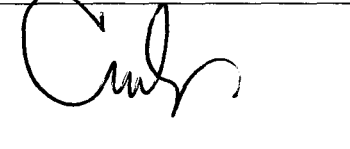






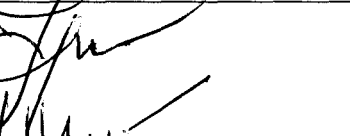

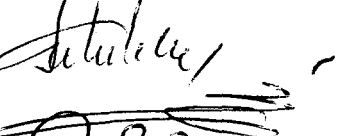

Elveția folosește cu precădere cosirea și aplicarea erbicidelor pentru combaterea florii puste, în funcție de tipul de folosință al terenului pe care apare. Au fost realizate materiale imprimare pentru informarea publicului larg, respectiv proprietarii de gospodării și terenuri privind impactul speciei și modul de combatere 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 puste este subiectul unei campanii oficiale, combaterea ei fiind obligatorie. Astfel, din anul 2006 această specie a fost declarată buruiană 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 puste. S-a mai încercat arderea însă era necesară o cantitate prea mare de combustibil pentru arderea completa. Cele mai eficiente tratamente s-au dovedit a fi cele chimice.




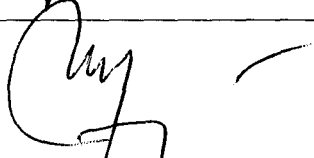
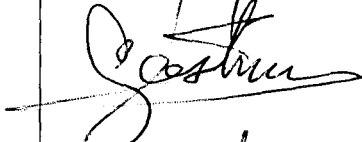
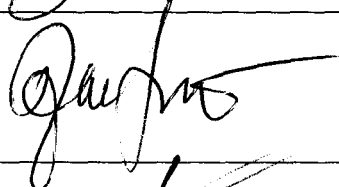
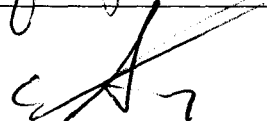
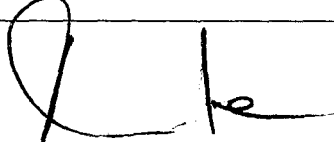

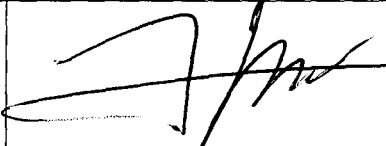
Având în vedere faptul că există deja câteva exemple de bune practici în statele membre ale Uniunii Europene și nu numai privind combaterea ambroziei prin lege dar și metode preventive pentru creșterea nivelului de conștientizare a populației, prevenirea răspândirii și introducerii în zone neinfestate și monitorizare, consider ca 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 capacității de muncă a populației active, la scăderea costurilor cu decontarea concediilor 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 stării de sănătate 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.

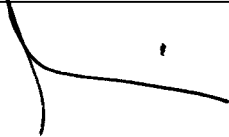







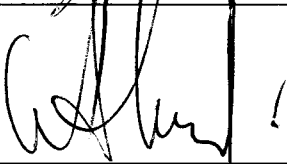
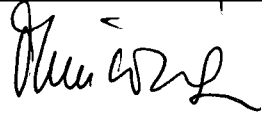
Deputat PNL Florica Chereches
Deputat PNL Ionuț Stănel


Nr crt	Nume, prenume	Semnătură
1	Ioan Tămăraș	
2	Costel Alexe	
3	Grecea Maria	
4	Horia Costan	
5	VARGA LUCIA ANA	
6	VARGA VASILE	
7	ANDRONACHE GABRIEL	
8	CIURARIU FLORIN	
9	HORGHA VASILE	
10	Iobos Anton	
11	Cupșa Ioan	
12	Raluca Turcan	
13	Radu Zlati	
14	Iobanțiu Traian	
15	CRISTIAN CHIRTES	

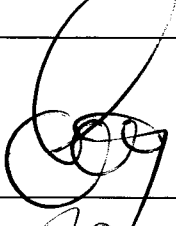

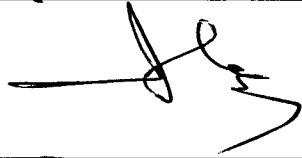
PNL

Nr crt	Nume, prenume	Semnătură
16.	ARĂ ELEANI Sandra - Ileria	
17.	ANDREEA PAUL	
18	Iolantiu George	
19.	Mara Ileria	
20	Costin George	
21	Zamfir Daniel	
22	CROS ADRIAN	
23	LUCIAN BONE	
24	Vlody Julia	
25	SECARA FLORIN	

LISTĂ SEMNĂTURI

Nr crt	Nume, prenume	Semnătură
26	ÎSPIR RALUCA CRISTINA	
27	RALUCA SUREU	
28	Teodorescu Catalin Florin	
29	ȘOIȚĂ COSTEL	
30	AURGIAN MITAI	
31	Vasile Berci	
32	POCORA CRISTINA	
33	ROȘCA MIRCEA	
34	NICOLAE ALEXANDRU	
35	RĂZVAN MIRONESCU	

Nr crt	Nume, prenume	Semnătură
	KELEMEN ATILLA	
	Fejér Ladó Ödön	
	BORBÉLY LAJTLÓ	
	Kerekes Károly	
	Szabó Ödön	
	Cséke Attila	
	MATE ANOCS	
	MOLNAR ZOLT	
	ERDEI-MOLDOZKI ISTVAN	
	SOREI JONES	

Nr crt	Nume, prenume	Semnătură
	CIOFU TAMARA SORINA DEP PSD.	
	CRAIU DANIEL PSD	
	LITCONU ANDREA PSD	
	IANE OVIDIU PSD	
	MIRCIAN FLORIN PNL	
	COVACI DOREL PSD	
	STRAGEO TRIN PSD	
	BIRSASTEANU FLORIN PSD	
	Babus Radu PSD.	
	NEGRUT CLEMENT	
	FOGDĂNICI CAMELIA	

Nr crt	Nume, prenume	Semnătură
--------	---------------	-----------

	Op. Uoitiu cl	Anny.
	SEP MARIOARA NISTOR.	Maria
	NICUAE AUREL-CL	Lu
	DEACONU MIHAI'	SW
	ZISOPOL DRAGOS	Zisopoc
	CARMEN HARAU	CM