

161

ROMANIA		
CONSILIUL JUDETEAN ARGES		
Intrare Nr	5510	
Anul 20	Luna	Ziua
15	04	23

DOMNULE SECRETAR

Subsemnatul Narcis Sofianu, in calitate de consilier judetean, avand in vedere dispozitiile art. 97 alin. 2) din Legea administratiei publice locale nr. 215/ 2001, cu modificarile si completarile ulterioare, va inaintez urmatoarea :

EXPUNERE DE MOTIVE

pentru hotararea privind realizarea indrumarului de zonare a speciilor pomicole in toate localitatile judetului Arges

Avand in vedere prevederile art. 91 alin. 1) lit. b) si lit. c) din Legea nr. 215/ 2001, raportate la cele ale art. 37 din Regulamentul de organizare si functionare a Consiliului Judetean Arges – aprobat prin H.C.J. nr. 19/ 17.08.2012 - propun un proiect de hotarare privind o colaborare intre Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pomicultura Pitesti – Maracineni in vederea impulsionalii atragerii de fonduri europene pentru reconversia plantatiilor pomicole si infiintarea de noi plantatii pomicole in judetul Arges.

In fapt, in noul Program National de Dezvoltare Rurala (2015-2020) exista un capitol important referitor la reconversia plantatiilor pomicole si infiintarea de noi plantatii pomicole.

In prezent, judetul Arges se afla pe locul I la nivel national in ceea ce priveste suprafata ocupata de plantatii pomicole – aproximativ 20370 ha, respectiv 12,8 % din suprafata existenta la nivel national.

Totusi, aceasta suprafata este ocupata in cea mai mare parte de plantatii imbatranite sau cu eficienta economica scazuta (ex. sisteme de exploatare gresite, specii sau soiuri nepotrivite pentru bazinul pomicol respectiv, management de intretinere defectuos etc.).

Astfel, aceste plantatii trebuiesc inlocuite si completate cu altele noi, mult mai eficiente din punct de vedere economic.

Sub acest aspect, avand atributii in directia dezvoltarii economico – sociale a judetului, Consiliul Judetean Arges trebuie sa se implice intr-un parteneriat cu Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pomicultura Pitesti – Maracineni, pentru realizarea si distribuirea catre persoanele interesate a unui indrumar de zonare a speciilor pomicole in toate localitatile judetului Arges.

Acest indrumar urmeaza sa fie elaborat intr-un limbaj accesibil si va fi pus la dispozitia tuturor persoanelor interesate in varianta tiparita (distribuita la toate primariile din judet in vederea consultarii) sau in varianta digitala gratuita.

In cuprinsul indrumarului vor fi tratate aspecte ce tin de favorabilitatea conditiilor pedoclimatice din localitatile argesene pentru fiecare dintre cele 16 specii pomicole argesene, sisteme de cultura recomandate, soiuri recomandate, tratamente recomandate etc.

Cota de contributie a Consiliului Judetean Arges in acest proiect urmeaza sa fie de 50 000 lei, ceea ce inseamna ca pachetul de consultanta pomicola personalizata pentru fiecare localitate din judet presupune o alocare valorica de numai 500 lei.

Atasez prezentei expuneri adresa inaintata de I.C.D.P Pitesti – Maracineni in urma discutiilor initiale de subsemnatul in luna februarie a acestui an.

Cu stima,

Narcis Sofianu



DOMNULUI SECRETAR AL CONSILIULUI JUDETEAN ARGES



Propunere de Proiect

Zonarea speciilor pomicole în bazinele județului Argeș în funcție de condițiile pedoclimatice, premisă pentru implementarea programului de reconversie în pomicultură

Perioada de derulare a proiectului: 2015 (1 an)
Bugetul estimat 100.000 lei

Rezumat

Optimizarea sortimentelor pomicole (specii, portaltoaie și soiuri) în scopul dezvoltării durabile, integrării ecologice și creșterii competitivității tehnico-economice în pomicultură în condițiile protejării mediului înconjurător poate contribui la dezvoltarea cunoașterii în domeniul pomiculturii.

Am considerat în alegerea tematicii proiectului, că aceasta constituie o prioritate la nivel local, datorită faptului că județul Argeș deține în prezent cele mai mari suprafețe cu plantații pomicole din România (20.370 ha, tabelul 1) și ocupă locul cinci pe țară privind favorabilitatea pedoclimatică pentru speciile pomicole, estimată de ultima lucrare de zonare. Din păcate, așa cum se poate observa din tabelul 1, 62% (12.590 ha) din plantațiile pomicole actuale se află în declin și ca urmare se irosește mare parte din uriașul potențial de favorabilitate pedoclimatică estimată.

Tabelul 1.

Suprafața ocupată cu plantații pomicole în județul Argeș, defalcată pe categorii de exploatare, la nivelul anului 2014 (MADR, aprilie 2014)

Specia	Suprafața (ha)	Categorია:					
		în declin		pe rod		tinere	
		ha	%	ha	%	ha	%
MĂR	5.471,00	3.425,00	63	1.730,00	32	316,00	5
PĂR	1.030,00	875,00	85	143,00	14	12,00	1
PRUN	13.557,00	8.105,00	60	4.737,00	35	715,00	5
CIREȘ + VIȘIN	194,00	148,00	76	28,00	14	18,00	10
CAIS	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0
PIERSIC + NECTARIN	1,00	0,00	0	1,00	100	0,00	0
NUC + ALUN + MIGDAL	97,00	37,00	38	38,00	39	22,00	23
ARBUȘTI	20,00	0,00	0	16,00	80	4,00	20
CĂPȘUN	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ALTE SPECII	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0
TOTAL	20.370,00	12.590,00	62	6.693,00	33	1.087,00	5



**INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU
POMICULTURA PITEȘTI, MARĂCINENI**

O.P.1, C.P. 73, Loc. Pitești, jud. Argeș, cod 110006,

Tel: 0040-248-278066; Fax: 0040-248-278477;

E-mail: office@icdp-pitesti.ro; icpp.mar@gmail.com

Internet: <http://www.icdp.ro>

Nr. 1030 / 20.04.2015

Către Consiliul Județean Argeș,

Ca urmare a colaborării dintre Consiliul Județean Argeș și Institutul de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești - Mărăcineni și propunerii Consiliului de Administrație și Științific al Institutului de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești, Mărăcineni;

În vederea implementării Programului de reconversie și înființare de plantații în pomicultură în perioada 2015 - 2020;

Vă rugăm să aprobați propunerea de Proiect cu titlul: „Zonarea speciilor pomicole în bazinele județului Argeș în funcție de condițiile pedoclimatice, premisă pentru implementarea programului de reconversie în pomicultură”, în vederea finanțării în anul 2015.

**Director General,
Dr. ing. Mihail Coman**



Problemele propuse spre rezolvare prin acest proiect au un grad de noutate și complexitate ridicat, sunt adaptate condițiilor pedoclimatice și orografice locale și au o aplicabilitate științifică și practică deosebită pentru dezvoltarea actuală și viitoare a pomiculturii în județul Argeș.

Modificările apărute în structura de proprietate și mecanismele economiei, exigențele pieței europene, modificările climatice regionale, necesitatea acută a protejării mediului înconjurător și asigurării unei dezvoltări durabile impun abordarea unor cercetări științifice interdisciplinare care să conducă, în final, la identificarea unor soluții integrate, fezabile, menite să crească competitivitatea producției autohtone de fructe.

Ca urmare, implementarea rezultatelor cercetărilor obținute prin prezentul proiect care privește structura sortimentală pe zone agroecologice de maximă favorabilitate ar putea veni în întâmpinarea problemelor majore ale pomiculturii argeșene, în scopul obținerii unui nivel cantitativ și calitativ ridicat în cadrul fermelor mici și mijlocii, care să poată face față exigențelor pieței comune. Creșterea randamentelor în producția pomicolă românească (în prezent având numai 30-40% din realizările țărilor din U.E., conform datelor statistice) și îmbunătățirea calității fructelor prin modernizarea sortimentelor și, implicit, a tehnologiilor de înființare și exploatare sunt măsuri absolut necesare pentru a face față presiunii concurențiale a pieței europene.

De asemenea, proiectul își propune să analizeze impactul schimbărilor climatice asupra soiurilor și portaltoilor speciilor pomicole, cu rezistență la factorii de stres climatic (ger, secetă, înghețuri târzii de primăvară, arșiță, etc.), precum și la principalele boli și dăunători (de exemplu, rapăn la măr, arsura bacteriană și *Psylla* la păr, arsură bacteriană la gutui, viroze la prun, monilioză și antracnoză la cireș și vișin etc.), în scopul recomandării extinderii lor în plantațiile pomicole din județul Argeș.

Se va porni de la situația existentă a plantațiilor din județul Argeș, care va fi reprezentată prin cartograme, cu suprafețele ocupate de fiecare specie pomicolă pe localități și bazine. De asemenea vom studia impactul factorilor de stres climatici și pedologici asupra pomilor din loturile demonstrative ale proiectului „Înființarea unor loturi demonstrative cu livezi de înaltă valoare biologică și comercială, premisă pentru refacerea principalelor bazine pomicole ale județului Argeș și studiul condițiilor necesare valorificării producției de fructe”, finanțat pe perioada 2009-2014, ca urmare a contractului de asociere dintre Consiliul Județean Argeș și Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești – Mărăcineni, precum și asupra plantațiilor pomicole înființate în ultimii 10 ani în județul Argeș.

În alcătuirea hărților de favorabilitate se vor utiliza modele riguroase din punct de vedere statistic, care vor include atât factorii de stres climatici actuali și estimați pentru perioada următoare, cât și pe cei pedologici. Factorii climatici analizați vor fi compuși din valorile medii, maxime și minime zilnice ale temperaturii aerului, precum și abaterea lor standard, sumele anuale ale precipitațiilor atmosferice, temperaturile minime absolute, determinate pe o perioadă de cel puțin 30 de ani, în rețeaua județeană de stații meteorologice. Dintre factorii pedologici cu impact major asupra speciilor pomicole ale județului, se vor analiza textura, aciditatea solurilor (pH) și drenajul acestora.

Proiectul se va finaliza cu o broșură de bune practici pomicole intitulată, „Zonarea speciilor pomicole în județul Argeș”, care se va constitui ca o strategie a pomiculturii pentru procesul de reconversie/restructurare din cadrul politicii PAC 2014-2020 și care va cuprinde:

- cartograme tematice la nivelul județului Argeș privind fenomenele meteorologice extreme (ger, înghețuri timpurii și târzii, secetă, excedente de precipitații, grindină, vijelii etc.) cu impact nefavorabil asupra producției pomicole;

- zonarea sortimentului de specii, portaltor și soiuri pe toate bazine pomicole ale județului Argeș, pe baza resurselor pedoclimatice actuale și a scenariilor previzibile, cu ajutorul unor modele probabilistice și a unor indicatori climatici și fiziologici specifici;

Rezultatele obținute vor fi diseminate la toate primăriile, prin întâlniri de lucru, mese rotunde, instruirii, articole de popularizare, formare profesională.

Colaboratorii implicați în derularea proiectului vor fi: Institutul de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești, Mărăcineni (Coordonator Proiect), I.C.P.A. București, Oficiul Județean de Studii Pedologice și Agrochimice, Oficiul Județean de Consultanță Agricolă.

**Director General,
Dr. ing. Mihail Coman**



**Consiliul Științific al ICDP Pitești,
Dr. ing. Dorin Sumedrea**