

Beneficiarii schemei de ajutor de stat care doresc  
02  
impădurirea de terenuri proprietate a statului sau  
a unităților administrativ-teritoriale (UAT)  
beneficiază numai de sprijinul acordat în baza  
PAG.  
Primei 1.

Intensitatea sprijinului public nerambursabil este  
de 100% din totalul costurilor eligibile.

Suprafețele terenurilor propuse spre împădurire  
trebuie să fie de cel puțin 1 ha pentru trupurile de  
pădure și de cel puțin 0,5 ha pentru perdelele  
forestiere.

TERENURILE DIN CATEGORIA PAJIȘTIILOR NATURALE  
permanente (cu excepția celor afectate, conform  
proiectului tehnic de împădurire, de fenomene de  
degradare a solului), precum și terenurile  
agricole pentru care există angajamente în  
terulere pentru agro-mediu și climă (Măsura 10)  
și agricultura ecologică (Măsura 11), nu sunt  
eligibile pentru sprijin.

**Pași de parcurs pentru accesarea schemei de  
ajutor de stat**

1. Etape premergătoare depunerii cererii de  
sprijin:  
• Identificarea cu sprijinul APIA a suprafețelor  
care urmează a fi împădurite,  
• Elaborarea proiectului tehnic de împădurire de  
către persoane fizice sau persoane juridice de  
specialitate atestate (costurile aferente acestor  
servicii se vor plăti la prima cerere de plată),  
• Obținerea avizului Gărzii Forestiere pentru  
proiectul tehnic de împădurire.

2. Etape aferente depunerii cererii de sprijin,  
selecției beneficiarilor și semnării angajamen-  
elor:

• Depunerea cererii de sprijin la centrele  
udețene APIA,

• Evaluarea cererii de sprijin de către experții  
APIA,  
• Selecția beneficiarilor în funcție de punctajul  
acordat (în cazul în care valoarea proiectelor  
depusse depășește alocarea financiară a  
sesiunii),  
• Semnarea angajamentelor de către beneficiarii  
selecțai.

3. Etape aferente implementării angajamentului:  
• Demararea lucrărilor de împădurire (numai  
după semnarea angajamentului),  
• Depunerea anuală a cererilor de plată pentru  
solicitarrea sprijinului,  
• Verificarea administrativă și pe teren de către  
APIA/Garda forestieră a lucrărilor efectuate și a  
respectării condițiilor prevăzute în angajament,  
• Plata către beneficiar a sprijinului.

În sprijinul potențialilor beneficiari, APIA a  
dezvoltat o aplicație electronică pentru  
depunerea online a cererii de sprijin. Aceasta  
poate fi accesată din pagina principală a site-ului  
APIA [www.apia.org.ro](http://www.apia.org.ro) și este însoțită de  
instrucțiuni de utilizare.

Informațiile detaliate pentru accesarea schemei  
de ajutor de stat pot fi consultate la centrele  
județene/locale ale APIA, respectiv în Ghidul  
solicitantului și documentele de implementare  
publicate pe site-ul APIA [www.apia.org.ro](http://www.apia.org.ro)

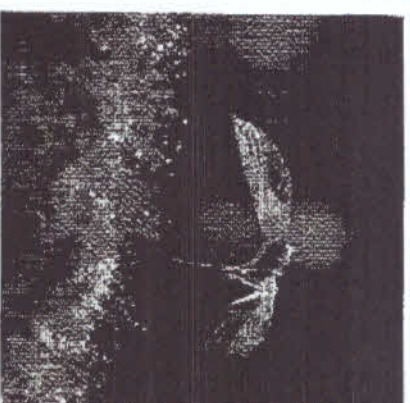
Sesiunea 3 de depunere a cererilor de sprijin  
pentru accesarea schemei de ajutor de stat se  
desfășoară în perioada 11 decembrie 2018 – 28  
iunie 2019, alocarea financiară fiind de  
115.995.314 euro.



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale  
Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură  
Bd. Carol I nr. 17, sector 2, București

**MĂSURA 8 -  
INVESTIȚII ÎN DEZVOLTAREA  
ZONELOR ÎMPĂDURITE  
ȘI ÎN ÎMBUNĂTĂȚIREA  
VIABILITĂȚII PĂDURILOR**

**SCHEMA DE AJUTOR DE STAT:  
SPRIJIN PENTRU PRIMA ÎMPĂDURIRE  
ȘI CREAREA DE SUPRAFETE ÎMPĂDURITE**



**Informații referitoare la sprijinul acordat**

Sprijinul financiar prin schema de ajutor de stat se  
acordă deținătorilor de terenuri agricole, în baza  
unui angajament pentru o perioadă de 12 ani și  
vizează crearea de:

- Trupuri de pădure,
- Perdele forestiere de protecție.

Sprrijinul financiar se acordă ca valoare fixă, reprezentată de costuri standard pe hectar pentru împădurire și compensarea pierderilor de venit agricol, după cum urmează:

- **Prima de înființare a plantațiilor forestiere**, care acoperă și costurile cu elaborarea proiectului tehnic de împădurire și înprejmiră a plantației, denumită Prima 1,
- **Prima anuală acordată pe unitatea de suprafață**, pentru acoperirea costurilor de întreținere (maximum 6 ani) și îngrijire a plantației forestiere (maximum 2 ani), precum și pentru compensarea pierderilor de venit agricol ca urmare a împăduririi, pentru o perioadă de 12 ani, denumită Prima 2.

Valoarea maximă a sprrijinului public pentru o cerere de sprrijin acordat în baza prezentei scheme este de **7.000.000 euro**, valorile costurilor standard acordate fiind prezentate în tabelul de mai jos, cu precizarea că valorile din paranteză sunt aplicabile beneficiarilor cu drept de deducere a TVA, conform legislației naționale aplicabile.

EUR/ha	Terenuri agricole			Terenuri neagricole		
	Câmpie	Deal	Munte	Câmpie	Deal	Munte
1	<b>Proiect tehnic</b> Cost elaborare proiect tehnic de împădurire = VB + n x VM x 2%, în care: VB - 590 (476) euro n (ha) - suprafața totală solicitată a fi împădurită în baza schemei de ajutor de stat VM (euro) - 8.889 (7169) euro					
2	3994 (3271)	2528 (2039)	2619 (2112)	4393 (3543)	2639 (2128)	2730 (2202)
3	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)
Lucrări de întreținere (maximum 6 ani)						
4	1138 (918)	1443 (1164)	487 (393)	1138 (918)	1443 (1164)	487 (393)
5	2423 (1954)	1923 (1551)	1295 (1044)	2423 (1954)	1923 (1551)	1295 (1044)
6	1671 (1348)	1438 (1160)	1198 (966)	1671 (1348)	1438 (1160)	1198 (966)
7	899 (725)	834 (673)	109 (88)	899 (725)	834 (673)	109 (88)
8	632 (510)	465 (375)	109 (88)	632 (510)	465 (375)	109 (88)
9	632 (510)	465 (375)	55 (44)	632 (510)	465 (375)	55 (44)
Lucrări de îngrijire (2 ani)						
10	191 (154)	191 (154)	191 (154)	191 (154)	191 (154)	191 (154)
11	157 (127)	157 (127)	262 (211)	157 (127)	157 (127)	262 (211)
Compensații pentru acoperirea pierderilor de venit agricol (12 ani)**						
12	190	190	190			

Beneficiarii care sunt eligibili pentru orice componentă a Primei 2 trebuie să respecte normele privind eco-condiționalitatea pe toate terenurile agricole aparținând exploataței agricole și pe toată perioada angajamentului.

Nurmai beneficiarii deținători de terenuri agricole, încadrați în categoria fermierilor activi la momentul depunerii cereri de sprrijin, pot beneficia de compensația pentru acoperirea pierderilor de venit agricol.

## Necesitatea înființării perdelelor forestiere de protecție

### a culturilor agricole în S-E României

Una dintre cele mai grave și dificile probleme care preocupă, în zilele noastre, omenirea este problema degradării mediului înconjurător. Principalul factor de mediu pe care putem să-l influențăm direct și care contribuie efectiv la prevenirea și combaterea degradării acestuia, alături de apă și sol, este vegetația forestieră. Crearea de perdele forestiere de protecție, prin care se măsoară procentul de pădure dintr-un teritoriu dat, deficitărilor în păduri, constituie unul dintre importanțele mijloace de reconstrucție ecologică din zona respectivă.

După anul 1937 au fost întreprinse numeroase studii și cercetări științifice referitoare la necesitatea, condiții și moduri de amplasare, tehnica de instalare, îngrijire și conducere, compoziția și structura perdelelor și la influența acestora asupra vântului, solului, faunei, culturilor și producției agricole.

Cercetările științifice au evidențiat că plantațiile forestiere, sub forma perdelelor de protecție, pe lângă contribuția lor la atenuarea modificărilor climatice, au efecte benefice asupra mediului și oamenilor. Astfel, perdelele forestiere îmbunătățesc condițiile microclimatice de creștere și dezvoltare a culturilor din spațiul protejat prin:

- modificarea radiației solare în imediata apropiere, pe o distanță egală cu de două ori înălțimea arborilor;
- micșorarea cu 1-4°C a amplitudinii diurne a temperaturii aerului și cu 1-2°C a celei anuale;
- reducerea vitezei vântului cu 31-34% în partea adăpostită și cu 10-15% în cea expusă;
- reținerea zăpezii căzută direct pe o distanță de până la 30 ori mai mare decât înălțimea arborilor și a celei transportată de vânt din terenurile deschise, pe o distanță de până la zece înălțimi;
- reducerea evapotranspirației neproductive cu până la 30%;
- sporirea umidității aerului la suprafața culturilor cu 3-5%.

Alte cercetări, referitoare la influențele și efectele perdelelor forestiere de producție în câmpul irigat prin aspersiune, au demonstrat că aceste perdele reduc cu 30-33% consumul de apă pentru irigații (Lupe I.Z., Răsuceanu E., 1981).

Ca urmare a acestor influențe, în terenurile neirigate, s-au înregistrat sporuri de recoltă în funcție de caracterul climatic al anului, condiții de sol, de agrotehnică folosită și de înălțimea și desimea perdelelor, sporuri de recoltă cuprinse între 11-143% în anii normali și secetoși și 71-800% în ani excesiv de secetoși la grâu de toamnă, 15 - 23% la porumb boabe, 61% la

porumb știuleți, 14-19% la orz de toamnă, 19-27% la orz de primăvară, 15-28% la floarea soarelui, 32-133% la lucernă, fan, 275% la masa verde pentru siloz, 29-36% la struguri pe nisipuri.

Recoltele ce aparțin pierderii prin ocuparea de către perdele a circa 1-2% din terenul de cultură agricolă, sunt compensate de sporul de producție adus de perdelele în restul terenului protejat, spor care este de 10-20 ori mai mare decât recoltele ce s-ar fi obținut pe terenul de sub perdele (Lupe I.Z., 1986, 1995).

Drept urmare, înființarea perdelelor forestiere de protecție a câmpului nu numai că ar aduce beneficii prin creșterea recoltelor ce s-ar putea obține, în condițiile în care suprafața irigată este destul de scăzută, dar reprezintă și o modalitate de a reduce până la a stopa degradarea terenului iar realizarea acestora folosind fondurile puse la dispoziție prin subMăsura 8.1 reprezintă un ajutor binevenit pentru proprietarii mari sau mici de terenuri agricole.