



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
GARDA FORESTIERĂ BUCUREȘTI

București, Sector 4, str. Intrarea Binelui, nr. 1A, etaj 2

Tel/Fax: 021/233.12.89, 021/233.01.63

e-mail: gardaforestiera.bucuresti@gmail.com



romania2019.eu

Către

Consiliul Județean...

CĂLĂRAȘI 9 04 23

Având în vedere că în perioada 11 decembrie 2018- 28 iunie 2019 se va desfășura sesiunea 3 de depunere a cererilor de sprijin pentru schema de ajutor de stat "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" (Submăsura 8.1),

Cu obiectivul înființării de plantații forestiere, respectiv realizarea de trupuri de pădure /perdele forestiere de protecție pe terenurile agricole și neagricole, așa cum sunt definite în ghidul solicitantului (SM8.1),

Luând în considerare că județul *CĂLĂRAȘI*..... este o zonă deficitară în păduri, conform definiției prevăzute în Anexa 1 din Legea 46/2008 – Codul Silvic, actualizată,

În scopul creșterii nivelului de accesare a schemei de ajutor de stat "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" (Submăsura 8.1),

Vă rugăm să întreprindeți demersurile necesare pentru transmiterea materialelor informative către primării, în vederea informării și promovării acestora către potențialii beneficiari (deținători publici și privați de teren agricol și neagricol și formele asociative ale acestora).

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.

Anexam prezentei pliantul MADR-APIA unde sunt prezentate sintetic, informații referitoare la sprijinul acordat.

Inspector Șef

Marinescu Badea



Red. UC

Beneficiarii schemei de ajutor de stat care doresc împădurirea de terenuri proprietate a statului sau a unităților administrativ-teritoriale (UAT) beneficiază numai de sprijinul acordat în baza 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 pajiștilor 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 terulare pentru agro-mediu și climă (Măsura 10) și agricultură 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 angajamentelor:

- Depunerea cererii de sprijin la centrele județene APIA,

- Evaluarea cererii de sprijin de către experții APIA,

• Selecția beneficiarilor în funcție de punctajul acordat (în cazul în care valoarea proiectelor depuse depășește alocarea financiară a sesiunii),

- Semnarea angajamentelor de către beneficiarii selectați.

3. Etape aferente implementării angajamentului:

- Demararea lucrărilor de împădurire (numai după semnarea angajamentului),
- Depunerea anuală a cererilor de plată pentru solicitarea 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 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

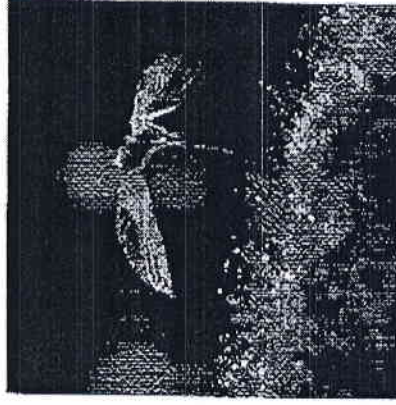
Sesiunea 3 de depunere a cererilor de sprijin pentru accesarea schemei de ajutor de stat se desfășoară în perioada 11 decembrie 2018 – 28 iunie 2019, alocarea financiară fiind de 115.995.314 euro.



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 SUPRAFEȚE 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.

Sprijinul 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 împrejurire 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 sprijinului public pentru o cerere de sprijin 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	Proiect tehnic 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 (3221)	2528 (2039)	2619 (2112)	4393 (3543)	2639 (2128)	2730 (2202)
3	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)
4	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			
	Rația netă standard					

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

** Numai beneficiarii deținători de terenuri agricole, încadrați în categoria fermierilor activi la momentul depunerii cererii de sprijin, 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 majorează procentul de pădure dintr-un teritoriu dat, deficitar 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 agrotehnica 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 grâul 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 aparent s-ar pierde 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 perdea (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.

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 majorează procentul de pădure dintr-un teritoriu dat, deficitar în păduri, constituie unul dintre importante 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 vantului, 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 vantului 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 agrotehnica 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 grâul 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 aparent s-ar pierde 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 perdea (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.



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
GARDA FORESTIERĂ BUCUREȘTI

București, Sector 4, str. Intrarea Binelui, nr. 1A, etaj 2

Tel/Fax: 021/233.12.89, 021/233.01.63

e-mail: gardaforestiera.bucuresti@gmail.com



romania2019.eu

Către

Consiliul Județean

CAȚĂREȘ 9
04 23

Având în vedere că în perioada 11 decembrie 2018- 28 iunie 2019 se va desfășura sesiunea 3 de depunere a cererilor de sprijin pentru schema de ajutor de stat "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" (Submăsura 8.1),

Cu obiectivul înființării de plantații forestiere, respectiv realizarea de trupuri de pădure /perdele forestiere de protecție pe terenurile agricole si neagricole, așa cum sunt definite în ghidul solicitantului (sM8.1),

Luând în considerare că județul CAȚĂREȘ este o zonă deficitară în păduri, conform definiției prevăzute în Anexa 1 din Legea 46/2008 – Codul Silvic, actualizată,

În scopul creșterii nivelului de accesare a schemei de ajutor de stat "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" (Submăsura 8.1),

Vă rugăm să întreprindeți demersurile necesare pentru transmiterea materialelor informative către primării, în vederea informării și promovării acestora către potențialii beneficiari (deținători publici și privați de teren agricol și neagricol și formele asociative ale acestora).

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.

Anexam prezentei pliantul MADR-APIA unde sunt prezentate sintetic, informații referitoare la sprijinul acordat.

Inspector Șef
Marinescu Bădău



Red. UC

Beneficiarii schemei de ajutor de stat care doresc împădurirea de terenuri proprietate a statului sau a unităților administrativ-teritoriale (UAT) beneficiază numai de sprijinul acordat în baza 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 trupuri de pădure și de cel puțin 0,5 ha pentru perdelele forestiere.

Terenurile din categoria pajiștilor 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 terulare pentru agro-mediu și climă (Măsura 10) și agricultură 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, selectării beneficiarilor și semnării angajamentelor:

- Depunerea cererii de sprijin la centrele județene/APIA,

- Evaluarea cererii de sprijin de către experții APIA,

• Selecția beneficiarilor în funcție de punctajul acordat (în cazul în care valoarea proiectelor depuse depășește alocarea financiară a sesiunii),

- Semnarea angajamentelor de către beneficiarii selectați.

3. Etape aferente implementării angajamentului:

- Demararea lucrărilor de împădurire (numai după semnarea angajamentului),

- Depunerea anuală a cererilor de plată pentru solicitarea 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 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 APIAwww.apia.org.ro

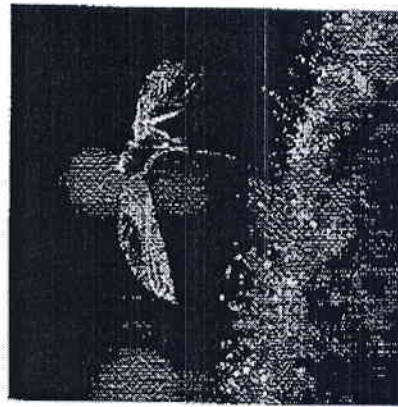
Sesiunea 3 de depunere a cererilor de sprijin pentru accesarea schemei de ajutor de stat se desfășoară în perioada 11 decembrie 2018 – 28 iunie 2019, alocarea financiară fiind de 115.995.314 euro.



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 SUPRAFEȚE 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.

Sprijinul 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 înprejmuire 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 sprijinului public pentru o cerere de sprijin 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	Protecție tehnic 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 (3221)	2528 (2039)	2619 (2112)	4393 (3543)	2639 (2128)	2730 (2202)
3	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)
4	Lucrări de întreținere (maximum 6 ani)					
4	1138 (918)	1443 (1164)	487 (393)	1138 (918)	1443 (1164)	487 (393)
5	2423 (1954)	1923 (1554)	1295 (1044)	2423 (1954)	1923 (1554)	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)
10	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)
12	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 exploatației agricole și pe toată perioada angajamentului.

** Numai beneficiarii deținători de terenuri agricole, încadrați în categoria fermierilor activi la momentul depunerii cererii de sprijin, pot beneficia de compensația pentru acoperirea pierderilor de venit agricol.



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
GARDA FORESTIERĂ BUCUREȘTI

București, Sector 4, str. Intrarea Binelui, nr. 1A, etaj 2

Tel/Fax: 021/233.12.89, 021/233.01.63

e-mail: gardaforestiera.bucuresti@gmail.com



romania2019.eu

Către

Consiliul Județean...

CĂLĂRAȘ 19 04 23

Având în vedere că în perioada 11 decembrie 2018- 28 iunie 2019 se va desfășura sesiunea 3 de depunere a cererilor de sprijin pentru schema de ajutor de stat "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" (Submăsura 8.1),

Cu obiectivul înființării de plantații forestiere, respectiv realizarea de trupuri de pădure /perdele forestiere de protecție pe terenurile agricole și neagricole, așa cum sunt definite în ghidul solicitantului (sM8.1),

Luând în considerare că județul *CĂLĂRAȘ* este o zonă deficitară în păduri, conform definiției prevăzute în Anexa 1 din Legea 46/2008 – Codul Silvic, actualizată,

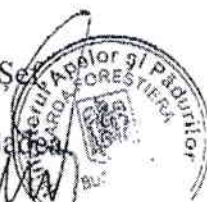
În scopul creșterii nivelului de accesare a schemei de ajutor de stat "Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite" (Submăsura 8.1),

Vă rugăm să întreprindeți demersurile necesare pentru transmiterea materialelor informative către primării, în vederea informării și promovării acestora către potențialii beneficiari (deținători publici și privați de teren agricol și neagricol și formele asociative ale acestora).

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.

Anexam prezentei pliantul MADR-APIA unde sunt prezentate sintetic, informații referitoare la sprijinul acordat.

Inspector Șef
Marinescu Badea



Red. UC

Beneficiarii schemei de ajutor de stat care doresc împădurirea de terenuri proprietate a statului sau a unităților administrativ-teritoriale (UAT) beneficiază numai de sprijinul acordat în baza 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 pajștilor 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 terulare pentru agro-mediu și climă (Măsura 10) și agricultură 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, selectării beneficiarilor și semnării angajamentelor:
 - Depunerea cererii de sprijin la centrele județene APIA,

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

3. Etape aferente implementării angajamentului:
 - Demararea lucrărilor de împădurire (numai după semnarea angajamentului),
 - Depunerea anuală a cererilor de plată pentru solicitarea 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 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 APIAwww.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.

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.

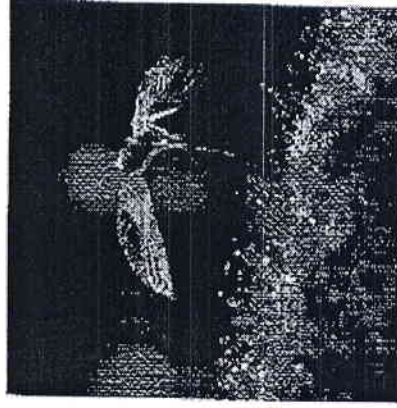


Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură
Bd. Carol I nr. 17, sector 2, București

MĂSURA 8 -

INVESTIȚII ÎN DEZVOLTAREA ZONELOR ÎMPĂDURITE ȘI ÎN ÎMBUNĂTĂȚIREA VIABILITĂȚII PĂDURILOR

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



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 împrejurire 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 sprijinului public pentru o cerere de sprijin 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	Proiect tehnic Cost elaborare proiect tehnic de împădurire = $VB + n \times VM \times 2\%$, în care: n (ha) - suprafața totală solicitată a fi împădurită în baza schemei de ajutor de stat VM (euro) - 8.889 (7169) euro VB - 590 (476) euro					
2	3994 (3221)	2528 (2039)	2619 (2112)	4393 (3543)	2639 (2128)	2730 (2202)
3	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)	2081 (1749)
4	Lucrări de întreținere (maximum 6 ani) 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)
10	Lucrări de îngrijire (2 ani)					
11	191 (154)	191 (154)	191 (154)	191 (154)	191 (154)	191 (154)
12	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 exploatației agricole și pe toată perioada angajamentului.

** Numai beneficiarii deținători de terenuri agricole, încadrați în categoria fermierilor activi la momentul depunerii cererii de sprijin, 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 majorează procentul de pădure dintr-un teritoriu dat, deficitar în păduri, constituie unul dintre importante 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 agrotehnica 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 grâul 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 aparent s-ar pierde 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 perdea (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.