



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
Direcția Generală Dezvoltare Rurală
Autoritate de Management pentru PNDR



Politica Agricolă Comună - prezent și viitor
oportunități de finanțare a sectorului forestier în
contextul
Planului Național Strategic 2021-2027

Forumul Pădurilor, Industriei Lemnului și Bioeconomiei, 26 noiembrie 2020



Stadiul implementării măsurilor forestiere în PNDR 2014 - 2020



sM 8.1 - Împăduriri și crearea de suprafețe împădurite

Alocare inițială - 124.513.043 euro

Alocare revizuită: 46.786.653 euro

sM8.1	Sesiune	Stadiu	Nr. cereri de sprijin	Suprafața de împădurit (ha)	Valoare cereri de sprijin/sesiune (euro)
	Sesiunea 1	selecție finalizată	28	329	4.486.465
	Sesiunea 2	selecție finalizată	17	283	3.965.004
	Sesiunea 3	selecție finalizată	23	311	3.419.357
	Sesiunea 4	selecție finalizată	28	343	4.895.554
	TOTAL		96	1.266	16.766.380

sM 15.1 - Plăți pentru angajamente de silvomediu

Alocare inițială - 117.803.922 euro

Alocare revizuită: 90.147.754 euro

sM15.1	Sesiune	Stadiu	Nr. cereri de sprijin eligibile	Suprafața P1 (ha)	Suprafața P2 (ha)	Valoare cereri de sprijin/sesiune (euro)
	Sesiunea 1	selecție finalizată	16	16.017	1.058	1.649.316
	Sesiunea 2	selecție finalizată	289	293.145	4.336	46.209.186
	Sesiunea 3	selecție finalizată	322	311.774	950	48.564.871
	TOTAL		627	620.936	6.344	96.423.373



Stadiul implementării măsurilor forestiere în PNDR 2014 - 2020



Submăsura 4.3 „Investiții pentru dezvoltarea, modernizarea și adaptarea infrastructurii agricole și silvice” - infrastructură silvică

Alocare publică - 101 mil. euro

-1 sesiune de depunere proiecte - 2017 - alocare de **88,7 mil. euro**

-1 sesiune ITI Delta Dunării - alocare de **1,7 mil. euro**

Situația proiectelor:

- proiecte depuse: **106** în valoare de **148,2 mil. euro**,
- proiecte selectate: **67** în valoare de **92,7 mil. euro**,
- proiecte contractate: **67** în valoare de **92,4 mil. euro**,
- valoarea plăților efectuate: **50,8 mil. euro**.

Lungimea **drumurilor forestiere** înființate/extinse/modernizate în cadrul fondului forestier în urma finalizării implementării proiectelor contractate va fi de **747,90 km**.

Tranziție - PNDR 2007-2013 în PNDR 2014-2020 - **40** proiecte - valoare publică de **12,4 mil. euro** (valoarea rămasă de plătit în vederea finalizării acestor contracte) plăți în valoare de **7,9 mil. euro**.



Bugetul PAC 2021-2027

Propunerea COM pentru cadrul financiar multianual (CFM) aferent perioadei 2021-2027 include 365 de miliarde EUR pentru PAC (în prețuri curente). Acest quantum corespunde unei proporții medii de 28,5% din bugetul general UE pentru perioada 2021-2027.

Pentru România este propusă suma de cca. **21,5 miliarde EUR*** din care:

- ✓ Cca. 13,6 miliarde EUR este destinată plăților directe;
- ✓ Cca. 363,5 milioane EUR alocate către măsurile de sprijinirea pieței (FEGA);
- ✓ **Cca. 6,9 miliarde EUR**** alocate pentru dezvoltarea rurală (FEADR).

**Sumele precizate într-o variantă de lucru a propunerii de regulament*

***Sumele vor fi completate cu contribuția națională (Bugetul Național)*



PAC - post 2020

construcția intervențiilor de mediu și climă



PNS 2021-2027 utilizează integrat instrumentele oferite de cei 2 piloni PAC (DR & PD), prin selectarea de către SM a instrumentelor dintr-un set flexibil de instrumente

ETAPE:

1. Analiza SWOT (inclusive analiza situației actuale, identificarea indicatorilor de context)
2. Evaluarea nevoilor (identificare, prioritizare și ierarhizare)
3. Stabilirea obiectivelor și a strategiei de intervenție (în corelare cu strategiile și legislația de mediu - sol, aer, apa, biodiversitate, schimbări climatice, eficiența energetică)
4. Selecția intervențiilor (în corelare cu condiționalitățile/ standardele de baza) și stabilirea alocărilor financiare
5. Stabilirea țintelor și a indicatorilor de rezultat => monitorizare & raportare
6. Evaluarea ex-ante (inclusiv SEA) și consultarea cu factorii interesați
7. Aprobarea de COM



PAC - post 2020

obiectivele de mediu și climă



OBIECTIV GENERAL 2 AL PAC 2021-2027:

să consolideze îngrijirea mediului și acțiunile climatice și să contribuie la obiectivele Uniunii privind mediul și climatul

3 OBIECTIVE SPECIFICE PENTRU MEDIU SI CLIMA



d) contribuție la atenuarea schimbărilor climatice și la adaptarea la acestea, precum și la energia durabilă



e) promovarea dezvoltării durabile și a managementului eficient al resurselor naturale precum apa, solul și aerul



f) contribuție la protejarea biodiversității, îmbunătățirea serviciilor ecosistemice și conservarea habitatelor și a peisajelor

Minim 30% din contribuția FEADR trebuie să fie alocată intervențiilor care răspund celor 3 obiective de mediu și climă stabilite în propunerea de Regulament PAC 2021-2027.



Tipuri de intervenții PNS 2021 - 2027 - sector forestier-



Art. 65 - angajamente în materie de mediu și climă și alte angajamente în materie de gestionare

Obiectiv: promovarea metodelor durabile de management al resurselor naturale.

Statele membre compensează beneficiarii pentru costurile suplimentare și pierderile de venit aferente angajamentelor asumate în mod voluntar pentru o perioadă de cinci până la șapte ani pentru angajamente de silvo-mediu.

- ✓ plățile se acordă anual și pot fi sub formă de rată forfetară sau de plată unică per unitate și vizează angajamentele care depășesc standardele de bază obligatorii (managementul silvic)
- ✓ plăți calculate pe principiul acoperirii costurilor suplimentare și a pierderilor de venituri + costuri tranzacționale
- ✓ caracter multianual al angajamentelor



Tipuri de intervenții PNS 2021 - 2027 - sector forestier -



Art. 67 - dezavantaje specifice anumitor zone, generate de anumite cerințe obligatorii

Statele membre pot acorda plăți pentru a compensa dezavantajele specifice anumitor zone, impuse de cerințe rezultate din implementarea Directivelor Păsări, Habitate și Directiva Cadru Apă.

Plățile compensează beneficiarii pentru costurile suplimentare suportate, pierderile de venit și costurile tranzacționale aferente dezavantajelor specifice din aceste zone, pentru implementarea unor cerințe care depășesc standardele obligatorii din legislația națională aferentă sectorului silvic.

Elemente cheie Art. 67:

- ✓ limitare la zonele desemnate de SM
- ✓ plățile se acordă anual, pe hectar de suprafață
- ✓ opțiunea de a compensa integral sau parțial costurile și/sau pierderile de venituri, inclusiv costurile tranzacționale



Tipuri de intervenții PNS 2021 - 2027 - sector forestier -



Art. 68 - Investiții

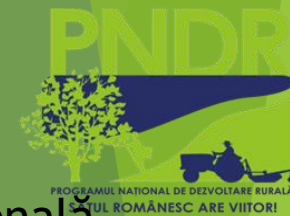
Statele membre pot acorda plăți pentru investiții în sectorul forestier.

Elemente cheie Art. 68:

- ✓ rata de sprijin de până la 75%,
- ✓ rata de sprijin de până la 100% pentru împăduriri, investiții non-productive și infrastructura forestiera care vizează obiective de mediu și clima.



Context sector forestier - PNS



- O parte semnificativă a pădurilor din fondul forestier național se încadrează în grupa I funcțională care cuprinde păduri cu funcții speciale de protecție, care contribuie la creșterea stocului de carbon în habitatele forestiere. Astfel, în anul 2015 România se situa pe locul 6 în UE în ceea ce privește volumul mediu pe hectar al arborilor din fondul forestier național, respectiv 281,4 mc/ha.
- 57,3% din suprafața FFN se încadrează în grupa I funcțională care cuprinde păduri cu funcții speciale de protecție (prioritară) a apelor, a solului, a climei și a obiectivelor de interes național, păduri pentru recreere, păduri de ocrotire a genofondului și ecofondului, precum și pădurile din ariile naturale protejate de interes național, în care recoltarea de masă lemnoasă nu reprezintă obiectivul principal.
- 42,7% din suprafața FFN se încadrează în grupa a II-a funcțională care cuprinde păduri destinate îndeplinirii concomitente a funcției de producție (prioritară) și a uneia sau mai multor funcții de protecție.
- cca.3% din suprafața FFN se încadrează în tipul funcțional I, în care sunt interzise intervențiile silviculturale, 21% în tipul funcțional II, în care sunt permise numai lucrări de conservare.
- 2013-2017 se înregistrează o majorare semnificativă a suprafețelor parcurse cu tăieri de conservare, acestea însumând o suprafață ce reprezintă 58,1% din suprafața parcursă cu tăieri la nivelul anului 2017.



Context sector forestier - PNS



- 12,7% din SAU și 38,5 % din FFN se regăsesc în siturile Natura 2000.
- Principala formă a biomasei cu destinație energetică produsă în România este lemnul de foc, ars în sobe cu eficiență redusă. Numărul de gospodării în care se utilizează lemnul de foc ca mijloc de încălzire este de 4,037 milioane și constituie 47,43% din cele 8,511 milioane de gospodării înregistrate la nivel național.
- Suprafața FFN era în anul 2018 de 6.583.100 ha, aceasta înregistrând o ușoară creștere față de anul 2010, respectiv 1%. 59.7% din suprafața de păduri din FFN se află localizată în zona de munte, 33,8% în zona de deal și numai 6,5% în zona de câmpie. Pondere cea mai mare în suprafața FFN o au pădurile proprietate publică a statului (48,6%), urmată de cea proprietate privată a persoanelor fizice și juridice (34,1%) iar cea proprietate a UAT fiind cca.17,3%.
- Pădurile proprietate privată sunt caracterizate de exploatații mici și fragmentate. Din 716 mii proprietari de păduri, 708 mii au proprietăți mai mici de 30 ha teren forestier, însă majoritatea se grupează în jurul unei proprietăți medii forestiere de 1,1 ha. Conform legislației silvice, administrarea FFN, indiferent de natura proprietății, trebuie să se realizeze prin ocoale silvice. Până în 2017 au fost autorizate și reautorizate 467 structuri de administrare silvică din care 316 ocoale din structura RNP Romsilva și 144 ocoale silvice de regim. Aproximativ 66% din FFN este în administrarea ocoalelor silvice din structura RNP Romsilva. Suprafața forestieră disponibilă pentru exploatare și ponderea deținută în total suprafața forestieră era de 67% în anul 2015, comparativ cu 95% în Germania, 91% în Franța sau 86% în Polonia.
- O mare parte din producția de lemn rotund este utilizată pentru încălzire, respectiv 5.000 mii mc, cu mult peste media Uniunii Europene de 3.390 mii mc. Numărul de gospodării în care se utilizează lemnul de foc ca mijloc de încălzire este de 4,037 milioane și constituie 47,43% din cele 8,511 milioane de gospodării înregistrate la nivel național.



Context sector forestier - PNS



- Administrarea eficientă a sectorului forestier întâmpină o serie de impedimente. Rețeaua de drumuri forestiere este slab dezvoltată, densitatea medie a acestora de cca. 6,4 m/ha fiind cu mult sub nivelul altor SM, ce au topografie similară (Austria 36 m/ha, Franța 26 m/ha).
- Numărul depozitelor permanente de material lemnos este insuficient pentru gestionarea eficientă a volumelor de lemn recoltate anual la nivelul FFN. Astfel, la nivelul RNP Romsilva, se estimează că sunt necesare cca. 122 de noi depozite permanente (reprezentând cca. 40% din nevoia totală de depozite permanente la nivelul RNP Romsilva). De asemenea, depozitele permanente existente atât la nivelul ocoalelor silvice cât și la nivelul agenților economici care activează în domeniul exploatării forestiere sunt insuficient dotate din punct de vedere al echipamentelor/tehnologiilor de gestionare specifice.
- Numărul de angajați în sectoarele silvicultură și exploatare forestieră în anul 2018 a fost de cca. 52.200, scăzând cu cca. 8% față de anul 2012, media numărului de angajați în perioada 2012-2018 fiind de 50.929.
- Cifra de afaceri totală la nivelul anului 2015 a sectorului silvic împreună cu industria de prelucrare a lemnului și industria mobilei a fost de cca. 6.2 miliarde euro, înregistrând o creștere de cca. 10.2% față de anul 2013. Numărul de întreprinderi care activau în silvicultură și exploatare forestieră în anul 2015 era de 4.264. Ponderea cifrei de afaceri a sectorului silvic împreună cu industria de prelucrare a lemnului și industria mobilei, raportat la cifra de afaceri la nivelul național a fost în anul 2015 de 2,4%, iar numărul de salariați de cca. 4%. Astfel, productivitatea sectorului silvic, respectiv a industriei de prelucrare a lemnului și a industriei mobilei, a fost mai scăzută decât media înregistrată la nivel național.
- România are cea mai mică productivitate a forței de muncă în sectorul forestier la nivelul Uniunii Europene. Astfel, în anul 2017 productivitatea muncii pentru acest sector rămâne la un nivel foarte scăzut, ea reprezentând cca. 35% din productivitatea medie la nivelul UE 28, respectiv 14.180 euro EURO/AWU, față de 40.311 EURO/AWU.



Analiza SWOT sector forestier - PNS



Puncte tari:

- Gestionare durabilă a pădurilor din fondul forestier național, atât a celor cu funcții prioritare de protecție, cât și a celor cu funcții de producție și protecție, în concordanță cu conceptele recunoscute la nivel european, care contribuie la creșterea stocului de carbon în habitatele forestiere, asigură o bună regularizare a circulației apei, purificarea aerului și stabilizarea solurilor și care contribuie la conservarea biodiversității.
- Pondere ridicată a terenurilor forestiere generatoare de servicii ecosistemice caracterizate printr-o mare diversitate biologică, inclusiv suprafețe agricole semnificative cu înaltă valoare naturală (HNV), care contribuie la conservarea biodiversității.
- Pondere ridicată de acoperire a zonelor importante din punct de vedere al protecției mediului (arii naturale protejate, situri Natura 2000) din perspectiva managementului durabil al terenurilor forestiere.
- Suprafața importantă acoperită de păduri și altă vegetație forestieră.
- Existența unui potențial semnificativ de procesare a bioresurselor.
- O pondere mare din producția totală de ER provine din sectoarele agricol și forestier
- Existența unui cadru adecvat de reglementare și a unui sistem de planificare în sectorul forestier cu largă acoperire.



Analiza SWOT sector forestier - PNS



Puncte slabe:

- Intervențiile frecvente cu lucrări silvotehnice pe suprafețele forestiere, cu impact asupra biodiversității și resurselor de sol.
- Gradul redus de acoperire a terenurilor agricole și forestiere cu lucrări de cadastru finalizate.
- Număr insuficient de depozite permanente de material lemnos și dotare tehnică specifică precară a depozitelor existente.
- Dotări tehnice deficitare și insuficiente în silvicultură.
- Densitate scăzută a rețelei de drumuri forestiere.
- Producția de energie regenerabilă din sectoarele agricol și forestier /ha este sub media UE 28.
- Ponderea suprafeței împădurite este inferioară mediei UE și sub pragul minim recomandat de comunitatea științifică și academică din România.
- Eficiența energetică redusă a instalațiilor de încălzire în mediul rural.



Analiza SWOT sector forestier - PNS



Oportunități:

- Posibilitatea dezvoltării economiei circulare prin utilizarea resurselor silvice, inclusiv utilizarea unor materiale reciclabile/biodegradabile.
- Posibilitatea utilizării eficiente a biomasei forestieră și a deșeurilor lemnoase, care reprezintă peste 23% din potențialul de biomasă energetică al României.
- Atractivitatea zonelor rurale din perspectiva disponibilității și calității bune a resurselor naturale (biodiversitate, apă, sol, peisaj).



Analiza SWOT sector forestier - PNS



Amenințări:

- Degradarea terenurilor agricole și forestiere în majoritatea zonelor rurale și în special în zonele montane.
- Distrugerea culturilor datorită secetei, lipsei perdelelor forestiere de protecție a câmpurilor și sistemelor de irigații, desecări, drenaje.
- Creșterea numărului de fenomene climatice extreme și a intensității acestora.
- Creșterea temperaturii și reducerea cantității de precipitații din cauza schimbărilor climatice.
- Presiuni antropice crescute asupra resurselor de apă și sol pe suprafețele agricole și forestiere.
- Afectarea sănătății ecosistemelor forestiere, ca urmare a manifestării fenomenelor climatice extreme cu frecvență și intensitate crescută (secetă, vânt puternic, viituri etc.), cauzate de schimbările climatice.



Nevoi sector forestier - PNS

OG1. Promovarea unui sector agricol inteligent, rezilient și diversificat care să asigure securitatea alimentară

OS 1 - Sprijinirea veniturilor agricole viabile și a rezilienței în întreaga uniune pentru sporirea securității alimentare

Nevoia - Creșterea gradului de reziliență a exploatațiilor agricole la impactul negativ al factorilor climatici precum și în urma pierderilor provocate de animalele sălbatice

În vederea adaptării la efectele schimbărilor climatice și îmbunătățirea rezilienței mediului la acestea, este necesară înființarea de perdele forestiere de protecție a câmpului.

OG2. Consolidarea acțiunilor de protejare a mediului și a celor împotriva schimbărilor climatice și contribuția la îndeplinirea obiectivelor Uniunii Europene în materie de mediu și climă

Rezultatele așteptate:

- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră din activitățile agricole și forestiere;
- Adaptarea la efectele schimbărilor climatice în sectoarele agricol și forestier.
- Gestionarea eficientă a resurselor naturale și menținerea unui impact redus al agriculturii și silviculturii asupra resurselor naturale (sol, apă, aer);
- Menținerea unui status de conservare bun al biodiversității și păstrarea zonelor cu înaltă valoare naturală;



Nevoi sector forestier - PNS



OS4 - Contribuția la atenuarea și adaptarea la schimbările climatice, precum și la energia durabilă

Nevoia - Menținerea sau adoptarea unor practici silvice și creșterea accesibilității pădurilor cu scopul reducerii emisiilor de GES și adaptarea la efectele schimbărilor climatice

Nevoia - Creșterea gradului de sechestrare a carbonului pe terenuri agricole

- **Creșterea suprafețelor împădurite**, în special în zonele în care incidența schimbărilor climatice generează pierderi de producție agricolă, pentru îmbunătățirea sechestrării carbonului și dezvoltarea de sisteme de **perdele forestiere** constituie o necesitate din perspectiva îndeplinirii obiectivelor globale cu privire la reducerea emisiilor de CO₂.
- **Creșterea accesibilității pădurilor** oferă posibilitatea executării lucrărilor silviculturale, contribuind astfel la creșterea gradului de sechestrare a carbonului în ecosistemele forestiere, prevenirea și stingerea incendiilor și creșterea rezistenței la fenomenele climatice extreme, în contextul creșterii temperaturilor și scăderii cantităților de precipitații și a creșterii numărului și intensității fenomenelor climatice extreme ca urmare a schimbărilor climatice.
- **Menținerea unei consistențe crescute a arboretelor mature și efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor din FFN** îmbunătățesc capacitatea pădurii de a contribui la reducerea concentrației de gaze cu efect de seră din atmosferă prin sechestrarea carbonului și la adaptarea la efectele schimbărilor climatice, prin creșterea rezistenței la fenomene climatice extreme.



Nevoi sector forestier - PNS



Nevoia - Adaptarea practicilor agricole în zonele asociate riscurilor climatice determinate de schimbările climatice

- Creșterea suprafețelor împădurite și dezvoltarea de sisteme de **perdele forestiere de protecție sau perdele naturale individuale de protecție a culturilor agricole** constituie de asemenea o necesitate din perspectiva adaptării la efectele schimbărilor climatice.

OS5 - Promovarea dezvoltării durabile și a gestionării eficiente a resurselor naturale, cum ar fi apa, solul și aerul

Nevoia - Menținerea sau adoptarea unor practici agricole extensive care să asigure protecția antierozională a solului și creșterea cantității de humus, precum și a unui **management al terenurilor forestiere cu impact redus asupra resurselor de sol**

Aplicarea de metode specifice agriculturii ecologice, promovarea utilizării mixte a terenurilor agricole prin **sisteme agro-forestiere sau împădurirea terenurilor agricole** afectate de diverse fenomene de degradare sau **crearea de perdele forestiere**, pot veni în sprijinul protecției resurselor de sol.

Împădurirea unor terenuri afectate de fenomene de degradare și crearea de perdele de protecție, poate constitui o metodă viabilă de management al terenurilor, cu scop antierozional.

Utilizarea de atelaje sau echipamente cu impact redus asupra solului **la efectuarea lucrărilor silvice** pe suprafețele din fondul forestier național, precum și **gestionarea eficientă a produselor lemnoase rezultate din exploatarea forestieră prin creșterea numărului de depozite permanente și dotarea tehnică a acestora**, contribuie la reducerea eroziunii și la protecția resurselor de sol.



Nevoi sector forestier - PNS



OS6 - Contribuția la protejarea biodiversității, îmbunătățirea serviciilor ecosistemice și conservarea habitatelor și a peisajelor

Nevoia - Menținerea sau adoptarea unor practici agricole extensive care să asigure protecția antierozională a solului și creșterea cantității de humus, precum și a unui **management al terenurilor forestiere** cu impact redus asupra resurselor de sol

Pentru îmbunătățirea condițiilor de mediu specifice ecosistemelor forestiere, în completarea măsurilor de protecție a mediului prevăzute de legislația națională, este necesară aplicarea unor **măsuri restrictive a intervențiilor silvotehnice**, care presupun pierderi de venit pentru care deținătorii de păduri trebuie să fie compensați.

OS 8 - Promovarea ocupării forței de muncă, a creșterii, a incluziunii sociale și a dezvoltării locale în zonele rurale, inclusiv a bioeconomiei și a silviculturii durabile

Nevoia - Asigurarea unui nivel adecvat de capital și tehnologie în silvicultură și susținerea unui management durabil al pădurilor

Este necesară sprijinirea diferiților actori din sectorul forestier pentru modernizarea și **construirea de drumuri forestiere**, precum și **realizarea de depozite permanente**. De asemenea, **trebuie încurajată utilizarea de echipamente și practici tradiționale în activitatea de exploatare forestieră**, cu impact redus asupra factorilor de mediu.



Informare și Promovare MMC PNDR 2014-2020



SIRUTA	JUDET	UAT LAU2	M.13 [ANC 2014-2020]	M.211 & M.212 [LFA 2007-2013]	M.10 P1, P2, P3 & P6 [AECM 2014-2020]	M.10 P5 & P7 [AECM 2014-2020]	M.214 [AEM 2007-2013]
2130	ALBA	ALBAC	ANC_ZM	LFA_ZMD	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
2309	ALBA	ALMASU MARE	ANC_ZM	LFA_ZMD	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
2381	ALBA	ARIESENI	ANC_ZM	LFA_ZMD	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
2577	ALBA	AVRAM IANCU	ANC_ZM	LFA_ZMD	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
2988	ALBA	BERGHIN	NON_ANC	NON_LFA	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
3039	ALBA	BISTRA	ANC_ZM	LFA_ZMD	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
3397	ALBA	BILANDIANA	ANC_ZM	LFA_ZMD	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
9026	ALBA	BUCERDEA GRANOASA	NON_ANC	NON_LFA	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
3459	ALBA	BUCIUM	ANC_ZM	LFA_ZMD	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
4106	ALBA	CALNIC	NON_ANC	NON_LFA	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
3761	ALBA	CEBALDE	NON_ANC	NON_LFA	M.10.1 P1&P2	NON_M.10.1_TA	M.214 P1&P2
3805	ALJ						
3841	ALJ						
3958	ALJ						
1071	ALJ						
4008	ALJ						
4188	ALJ						
4142	ALJ						
9019	ALJ						
4240	ALJ						
4268	ALJ						
4302	ALJ						
4366	ALJ						
4482	ALJ						
4525	ALJ						
4703	ALJ						
4767	ALJ						
4927	ALJ						
4981	ALJ						
5103	ALJ						
5167	ALJ						
5210	ALJ						
5309	ALJ						
5336	ALJ						
5577	ALJ						
5700	ALBA						
5755	ALBA						

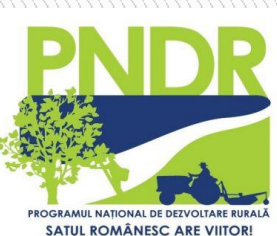
- ▶ www.madr.ro
- ▶ www.pndr.ro
- ▶ www.rndr.ro
- ▶ www.afir.info
- ▶ www.apia.org.ro



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
DIRECȚIA GENERALĂ DEZVOLTARE RURALĂ
AUTORITATE DE MANAGEMENT PENTRU PNDR



***Vă mulțumim
pentru atenție!***



Emil SĂNDULESCU
Serviciul Măsuri de Mediu și Climă
Autoritatea de Management
pentru PNDR 2014-2020
Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
www.madr.ro, mediu.ampndr@madr.ro