



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură

Direcția Control și Autorizare Plăți pe Suprafață
Serviciul de Control prin Teledetecție și Fotogrametrie



CONTROLUL PRIN TELEDETECȚIE
ADDENDUM NAȚIONAL -2014
ROMÂNIA



CUPRINS

ABREVIERI

CAP. 1. – INTRODUCERE

CAP. 2. – CADRUL LEGISLATIV

- 2.1 Legislația națională
- 2.2 Legislația comunitară

CAP.3. – CERINTE SPECIFICE

- 3.1. Descriere
- 3.2. Formatele în care sunt disponibile datele
 - 3.2.1. Date imagine și procesarea lor
 - 3.2.2. Date vectoriale
- 3.3. Descrierea schemelor generale aplicabile în România
- 3.4. Inspecții pe teren
- 3.5. Diagnosticări aplicate în CwRS
 - 3.5.1. Diagnosticarea la nivel de grup și cerere de sprijin
 - 3.5.2. Diagnosticări finale la nivel de dosar
 - 3.5.3. Situații speciale care implică modificări în LPIS
 - 3.5.4. Erori de interpretare
 - 3.5.5. Toleranțe tehnice

CAP.4. – DATE FURNIZATE DE APIA ȘI MANAGEMENTUL DATELOR

CAP.5. – CONTROLUL CALITĂȚII

CAP.6. - PRECIZARI

- 6.1. Intarzieri

Anexe



ABREVIERI

APIA	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură
CAPI	Fotointerpretarea asistată pe calculator
CE	Comunitatea Europeană
ANT	Ajutoare Naționale de Tranziție
CP	Puncte de control
CwRS	Controale prin teledetecție
DTM	Modelul Digital al Terenului
GAECs	Bunele Condiții Agricole și de Mediu
GCP	Puncte de control la sol
GIS	Sistem Informatic Geografic
GPS - GNSS	Sistem global de poziționare
HR	Înaltă rezoluție
IACS	Sistemul Integrat de Administrare și Control
JRC	Centru Comun de Cercetare al Comisiei Europene
LFA	Zonă defavorizată
LPIS	Sistemul de Identificare a Parcelelor Agricole
MADR	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
PAC	Politica Agricolă Comună
QC	Controlul calității prelucrării imaginilor satelitare
QCR	Rapoarte de Control a Calității
RFV	Vizite rapide pe teren



RMSE	Eroarea medie patrată
SAPS	Schema Unică de Plată pe Suprafață
SM	Stat Membru al Uniunii Europene
SMR	Cerințe Manageriale Statutare
UE	Uniunea Europeană
VHR	Foarte înaltă rezoluție

CAP. 1. INTRODUCERE

Pentru o corectă gestionare a datelor de control în vederea plăților directe în cadrul Politicii Agricole Comune (PAC) precum și în vederea respectării Regulamentelor care stau la baza punerii în aplicare IACS, se elaborează prezentul document în acord cu legislația națională și specificul României, care reprezintă Addendumul pentru România la Specificațiile Tehnice Comune (CTS) pentru Controlul prin teledetecție (CwRS) în vederea aplicării în anul 2014 a următoarelor Scheme de plată/măsurii de sprijin:

1. Schema de plată unică pe suprafață (SAPS)
2. Ajutoare naționale tranzitorii (ANT)
 - a. ANT 1 – culturi în teren arabil
 - b. ANT 2 – in pentru fibră
 - c. ANT 3 – cânepă pentru fibră
 - d. ANT 4 – tutun
 - e. ANT 5 – hamei
 - f. ANT 6 – sfeclă de zahăr
3. Schema de plată separată pentru zahăr;
4. Schema de sprijin pentru orez din zonele defavorizate;
5. Sprijin pentru zona montană defavorizată - ZMD;
6. Sprijin pentru zonele defavorizate altele decât zona montană (zona semnificativ defavorizată - zsd și zona defavorizată de condiții naturale specifice - ZDS)
7. Plăți de agro-mediu:
 - P1 - pajiști cu înaltă valoare naturală;
 - P2 - practici agricole tradiționale;
 - P3 - pajiști importante pentru păsări;
 - P4 - culturi verzi;
 - P5 – agricultură ecologică;



- P6 - pajiști importante pentru fluturi;
- P7 - terenuri arabile importante ca zone de hrănire pentru gâsca cu gât roșu;

vezi :

- <http://www.apia.org.ro>

Addendumul descrie datele disponibile, volumele aproximative, adaptările locale și câteva cerințe specifice care sunt solicitate de Agenția de Plăți și Intervenții pentru Agricultură (APIA) în vederea executării lucrărilor de control prin teledetecție.

Toate cerințele incluse în acest Addendum trebuie să fie considerate ca adiționale față de cele din CTS 2014 și nu de substituie a acestora (vezi <http://mars.jrc.ec.europa.eu/Bulletins-Publications/CTS-2014-Common-Technical-Specifications>)

Addendumul se referă la aspecte specifice României, aspecte care nu au fost incluse în specificațiile tehnice comune CTS - 2014, elaborate de către JRC.

Scopul controalelor prin teledetecție este de a verifica condițiile în care este acordat sprijinul solicitanților în cererile de plată. Controlul se face având eșantionul stabilit prin analiza de risc sau prin selecție aleatoare.

Pentru fiecare parcelă a fermierilor selectați la controlul prin teledetecție pentru care s-a solicitat sprijin, se vor verifica cel puțin :

- suprafața declarată a parcelei agricole;
- respectarea suprafeței minime a parcelei agricole;
- utilizarea suprafeței declarate a terenului conform cerințelor Regulamentului (CE) nr. 1122/2009;
- numărul și/sau poziția arborilor și a altor caracteristici, unde este necesar;
- respectarea bunelor condiții agricole și de mediu (GAEC);

Regulamentul (CE) nr. 1122/2009, în art. 2(1) definește parcela agricolă astfel:

- *parcela agricolă reprezintă o suprafață continuă de teren, declarată de către fermier, care nu acoperă mai mult de un singur grup de culturi¹; Totuși, atunci când, în contextul prezentului Regulament, se solicită o declarație separată a utilizării terenului în cadrul unui grup de culturi, acea utilizare anume va limita, dacă este cazul, parcela agricolă;*

¹ Cf. art. 56(1) al Regulamentului Comisiei (CE) nr. 1122/2009 pentru definiția grupului de culturi



În baza eșantionărilor realizate de către Agenție, va fi verificată respectarea Bunelor Condiții Agricole și de Mediu (GAEC) așa cum sunt ele definite în cererea de sprijin pe suprafață și totodată vor fi semnalate orice încălcări GAEC.

Pentru a asigura nivelul de încredere și reprezentativitate vor fi controlate toate parcelele fermierului selectat la controlul prin teledetecție, campania 2014 (parcele care sunt incluse în perimetrul acoperit de imaginile satelitare HR și VHR puse la dispoziție de către APIA și cele care ies din zona de control sau nu sunt acoperite de imagini).

Posibilitățile de utilizare a controlului prin teledetecție

Teledetecția poate fi utilizată pentru controlul schemelor pe suprafață definite în următoarele regulamente:

- Regulamentul Consiliului (CE) nr. 73/2009 și Regulamentul (CE) nr 1120/2009 al Comisiei de stabilire a normelor pentru implementarea Schemei de Plată Unică;
- Regulamentul Comisiei (CE) nr. 1121/2009 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului Consiliului (CE) nr. 73/2009 în ceea ce privește schemele de ajutor pentru fermieri prevăzute în titlurile IV și V, după cum urmează:
 - Schema de Plată Unică pe suprafață;
 - Ajutor Național Tranzitoriu;
- Regulamentul Consiliului (CE) nr. 1698/2005 privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat de Fondul Agricol European pentru Dezvoltare Rurală cu modificările și completările ulterioare.
- Regulamentul Comisiei (CE) de aplicare 1974/2006 de stabilire a regulilor detaliate pentru aplicarea Regulamentului Consiliului (CE) nr. 1698/2005 .

România ca nou stat membru a avut posibilitatea de a efectua către fermieri plăți naționale directe complementare (ajutor național tranzitoriu) prin scheme de sprijin PAC bazate pe suprafață. Regulile de control care privesc sistemul de plăți pe suprafață sunt gestionate prin Sistemul Integrat de Administrare și Control (IACS) după cum este stabilit în Regulamentul (CE) Nr. 73/2009 și Regulamentul (CE) Nr. 1122/2009, cu modificările și completările ulterioare.

CAP. 2 CADRUL LEGISLATIV

2.1. Legislația națională

- **Legea nr. 1/2004** privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, Industrie Alimentară și Dezvoltare Rurală cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 31.10.2011 conform Legii nr. 188/2011;



- **Legea nr. 188/1999** privind statutul funcționarilor publici cu modificările și completările ulterioare, republicata, ultima modificare la data de 01.02.2014 conform Legii nr. 187/2012;
- **Ordinul MADR nr. 246/2008** privind stabilirea modului de implementare, a condițiilor specifice și a criteriilor de eligibilitate pentru aplicarea schemelor de plăți directe și plăți naționale directe complementare în sectorul vegetal, pentru schemele privind culturile tutun și sfecla de zahăr, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 19.02.2014 conform Ordinului nr. 272/2014;
- **Ordin MADR/MMGA nr. 30/147/2010** pentru adoptarea măsurilor privind bunele condiții agricole și de mediu în România, modificat la data de 24.02.2012 conform Ordinului 36/2012;
- **Ordinul MAPDR nr. 152/2004** privind stabilirea termenilor de referință pentru organizarea și funcționarea Sistemului Integrat de Administrare și Control;
- **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 125/2006** pentru aprobarea schemelor de plăți directe și plăți naționale directe complementare, care se acordă în agricultură începând cu anul 2007, și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 36/1991 privind societățile agricole și alte forme de asocieri în agricultură, aprobată prin **Legea nr. 139/2007**, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 03.09.2009 conform Ordonanței nr. 16/2009;
- **Ordinul MADR nr. 355/2007** privind criteriile de încadrare, delimitarea și lista unităților administrativ-teritoriale din zona montană defavorizată din România ;
- **Ordinul MAPDR nr. 243/2006** privind stabilirea măsurilor finanțate din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR), care vor fi implementate de către Agenția de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit, respectiv Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură;
- **Ordinul MAPDR nr. 226/2003** pentru aprobarea Strategiei privind organizarea activității de îmbunătățire și exploatare a pajiștilor la nivel național, pe termen mediu și lung, principalele măsuri și acțiuni tehnologice, ultima modificare la data de 29.09.2009 conform Ordinului nr. 541/2009;
- **Programul Național de Dezvoltare Rurală 2007 – 2013**, versiunea consolidată martie 2012, număr CCI: 2007RO06RPO001;
- **Acordul cadru de delegare nr. P 74** pentru implementarea Măsurilor privind plățile compensatorii cuprinse în Axa II din Programul Național de Dezvoltare Rurală 2007 – 2013 (PNDR) încheiat între APDRP și APIA în data de 13.10.2010;
- **Actul Adițional nr. 1 la Acordul Cadru de Delegare** pentru implementarea măsurilor privind plățile compensatorii cuprinse în Axa 2 din Programul Național de Dezvoltare Rurală 2007–2013 nr. P47/04.10.2007, încheiat în data de 27.08.2008 între Agenția de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit și Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură;
- **Protocolul de colaborare** pentru implementarea schemelor de plăți naționale directe complementare în sectorul vegetal încheiat între APDRP și APIA;
- **Memorandumul Guvernului României privind aplicarea SAPS (mai 2005);**
- **Legea 283/2010** privind camerele pentru agricultură, industrie alimentară, piscicultură, silvicultură și dezvoltare rurală, republicata, ultima modificare la data de 12.06.2013 conform O.U.G nr. 58/2013;
- **Ordin M.A.D.R. nr. 22/2011** privind reorganizarea Registrului fermelor, care devine Registrul Unic de Identificare în vederea accesării măsurilor reglementate de Politica Agricolă Comună;
- **Protocolul de colaborare A.P.I.A. - Garda Națională de Mediu nr. 14/18.09.2009** privind necesitatea unor intervenții comune în materia prevenirii constatării și



sanționării prevederilor legale privind respectarea unor cerințe cuprinse în GAEC și în cerințele minime pentru măsura de plăți pe agromediu;

- **Protocolul de colaborare A.P.I.A. - Agenția Națională Fitosanitară nr. 11/18.08.2009** privind asigurarea informațiilor necesare verificărilor încrucișate referitoare la cerințele minime de utilizare a produselor de protecție a plantelor pentru măsura 214 din PNDR;
- **Legea nr. 36/1991** privind societățile agricole și alte forme de asociere în agricultură, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 23.05.2007 conform Legii nr. 139/2007;
- **Legea nr. 31/1990** privind societățile comerciale republicată, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 01.02.2014 conform Legii nr. 187/2012;
- **O.U.G. nr. 44/2008** privind desfășurarea activităților economice de către persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 09.02.2014 conform Legii nr. 4/2014;
- **O.G. nr. 26/2000** cu privire la asociații și fundații, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 15.02.2013 conform Legii nr. 76/2012/;
- **Legea nr. 215/2001** administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 15.02.2013 conform Legii nr. 76/2012/;
- **Legea nr. 566/2004** a cooperăției agricole, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 01.02.2014 conform Legii nr. 187/2012/;
- **Legea nr. 677/2001** pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu completările și modificările ulterioare, ultima modificare la data de 19.10.2007 conform Legii nr. 278/2007/;
- **Legea nr. 326/2002** pentru aprobarea O.U.G. nr. 186/2001 privind instituirea sistemului de declarații de livrare a tutunului brut;
- **Ordinul M.A.D.R. nr. 74/2012** privind autorizarea unităților prim-procesatoare de tutun brut;
- **H.G. nr. 754/2004** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 236/2003 privind organizarea pieței tutunului brut în România;
- **Ordinul M.A.D.R. nr. 268/2012** privind aprobarea contractului-tip de cultură a tutunului brut;
- **Ordinul M.A.A.P. nr. 623/2002** privind stabilirea zonelor de cultură a hameiului, recunoscute pentru certificarea denumirii de origine, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 07.07.2009 conform Ordinului nr. 440/2009/;
- **Ordinul M.A.A.P. nr. 172/2003** privind normele de bonitare și certificare a hameiului, cu modificările și completările ulterioare, modificat la data de 14.03.2005 conform Ordinului nr. 144/2005/;
- **Ordinul M.A.A.P. nr. 74/2004** privind organismele de certificare și controlul certificării în vederea denumirii de origine a hameiului, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 14.03.2005 conform Ordinului nr. 144/2005/;
- **Ordinul M.A.D.R. nr. 200/2005** privind autorizarea Organizației Interprofesionale a producătorilor și procesatorilor de in și cânepă din România;



- **Ordinul M.A.D.R nr. 1253/2013/** pentru aprobarea regulilor privind înregistrarea operatorilor în agricultura ecologică;
- **Ordinul M.A.D.R nr. 181/2012** pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare în agricultura ecologică, ultima modificare la data de 27.05.2013 conform Ordinului nr. 383/2013;
- **Ordinul MAPAM nr. 1044/2003** privind autorizarea unităților de procesare primară a tulpinilor de in și cânepă pentru fibră;
- **Ordinul MAPDR nr. 677/2004** privind desemnarea unui laborator pentru determinarea conținutului de tetrahidrocanabinol la soiurile de cânepă;
- **H.G. nr. 224/2008** privind stabilirea cadrului general de implementare a măsurilor cofinanțate din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală prin PNDR 2007-2013 cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 14.10.2013 conform Hotărârii nr. 779/2013;
- **Ordinul M.A.D.R. nr. 723/2007** privind unele măsuri pentru aplicarea art. 74 din Regulamentul CE nr. 796/2004 de stabilire a normelor de aplicare a condiționării, modulării și a sistemului integrat de gestiune și control, prevăzute de Regulamentul CE nr. 1782/2003 de stabilire a normelor comune pentru schemele de sprijin direct în cadrul politicii agricole comune și de stabilire a anumitor scheme de sprijin pentru agricultor, referitor la transferul exploatațiilor agricole, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 17.02.2011 conform Ordinului nr. 20/2011;
- **Legea nr. 347/2004 – Legea muntelui**, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 12.11.2009 conform Legii nr. 329/2009;
- **O.U.G. nr. 34/2006** privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 337/2006, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 01.07.2013 conform Legii nr. 193/2013;
- **Legea nr. 7/2004** privind Codul de conduită a funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare, republicat la data de 02.08.2007;
- **H.G. nr. 759/2010** privind acordarea de ajutoare specifice pentru îmbunătățirea calității produselor agricole în sectorul de agricultură ecologică, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare la data de 11.10.2013 conform Hotărârii nr. 785/2013;
- **O.U.G. nr. 34/2000** privind produsele agroalimentare ecologice, cu modificările și completările ulterioare, modificat la data de 10.01.2007 conform Legii 513/2006;
- **Ordinul M.A.D.R. nr. 275/2011** pentru aprobarea sistemului de sancțiuni pentru Măsurile 211 – „Sprijin pentru zona montană defavorizată”, 212 – “Sprijin pentru zone defavorizate - altele decât zona montană” și „Plăți de agro-mediu” din Programul Național de Dezvoltare Rurală 2007 – 2013, cu modificările și completările ulterioare;
- **O.U.G. nr. 66/2011** privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor aparute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, ultima modificare la data de 06.07.2013 conform Legii nr. 196/2013;
- **H.G. nr. 875/2011** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor O.U.G. nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor aparute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, modificat la data de 10.04.2012 conform Hotărârii 261/2012;



- **H.G. nr. 1632/2009** privind registrul agricol pentru perioada 2010-2014;
- **Ordin comun al MADR/MFP/MAI/INS nr. 95/1998/53/3241/2010** privind NORMELE TEHNICE de completare a registrului agricol pentru perioada 2010 – 2014;
- **Ordin M.A.D.R., M.M.P., A.N.S.V.S.A. nr. 187/2155/42/2011** pentru aprobarea cerințelor legale în materie de gestionare (S.M.R.) privind mediul și identificarea și înregistrarea animalelor în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru agricultori în România, ultima modificare la data de 22.07.2013 conform Ordinului nr. 496/2013;
- **O.U.G. nr. 34/2013** privind organizarea, administrarea, exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991.
- **Ordinul M.A.D.R. nr. 273/2014** privind aprobarea formularului-tip de cerere unică de plată pe suprafață pentru anul 2014

2.2. Legislația UE

- **Tratatul de Aderare al României la Uniunea Europeană;**
- **Regulamentul Consiliului nr. 73/2009** de stabilire a unor norme comune pentru sistemele de ajutor direct pentru agricultori în cadrul politicii agricole comune și de instituire a anumitor sisteme de ajutor pentru agricultori, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1290/2005, (CE) 247/2006, (CE) nr. 378/2007 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1782/2003, modificat, cu aplicare de la data de 01.07.2013 conform Act de aderare din 09.11.2011, ultima modificare la data de 20.12.2013 conform Regulamentului (CE) nr. 1310/2013;
- **Regulamentul (CE) Nr. 1122 din 30 noiembrie 2009** de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 73/2009 al Consiliului în ceea ce privește ecocondiționalitatea, modularea și sistemul integrat de administrare și control în cadrul schemelor de ajutor direct pentru agricultori prevăzute de regulamentul respectiv, precum și de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului în ceea ce privește ecocondiționalitatea în cadrul schemei de ajutoare prevăzute pentru sectorul vitivinicol, , ultima modificare la data de 01.07.2013 conform Regulamentului (CE) nr. 426/2013;
- **Regulamentul (CE) nr.1120/2009** din 29 octombrie 2009 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr.73/2009 al Consiliului de stabilire a unor norme comune pentru schemele de ajutor direct pentru agricultori în cadrul politicii agricole comune și de instituire a anumitor scheme de ajutor pentru agricultori, cu modificările și completările ulterioare, , ultima modificare la data de 01.07.2013 conform Regulamentului (CE) nr. 426/2013;
- **Regulamentul (CE) nr.1121/2009** din 29 octombrie 2009 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr.73/2009 al Consiliului în ceea ce privește schemele de ajutor pentru fermieri prevăzute în titlurile IV și V din regulamentul respectiv, cu modificările și completările ulterioare, modificat la data de 24.07.2012 conform Regulamentului 666/2012, ultima modificare la data de 16.11.2013 conform Regulamentului (CE) nr. 1147/2013;
- **Regulamentul (CE) nr. 1290/2005 al Consiliului din 21 iunie 2005** privind finanțarea politicii agricole comune, ultima modificare la data de 15.02.2012 conform Regulamentului (CE) nr. 121/2012;
- **Regulamentul (CE) nr. 885/2006 al Comisiei din 21 iunie 2006** de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului CE nr.1290/2005 în ceea ce privește autorizarea agențiilor de plăți și a



altor entități precum și lichidarea conturilor FEAGA și FEADR, ultima modificare la data de 10.05.2012 conform Regulamentului (CE) nr. 375/2012;

- **Regulamentul (CE) nr. 1234/2007** de instituire a unei organizări comune a piețelor agricole și privind dispoziții specifice referitoare la anumite produse agricole, modificat, cu aplicare de la data de 01.07.2013 conform Regulamentului (CE) nr. 517/2013;
- **Regulamentul (CE) nr. 1698/2005** privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat de Fondul Agricol European pentru Dezvoltare Rurală FEADR, ultima modificare la data de 20.12.2013 conform Regulamentului (CE) nr. 1310/2013;
- **Regulamentul (CE) nr. 1974/2006** de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1698/2005 al Consiliului privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul Agricol European pentru Dezvoltare Rurală (FEADR), ultima modificare la data de 18.07.2013 conform Rectificării nr. 335/2013;
- **Regulamentul (CE) nr. 2988/1995** privind protecția intereselor financiare ale Comunităților Europene, cu modificările și completările ulterioare;
- **Regulamentul (CE) nr. 953/2006** de modificare a Regulamentului CE nr. 1673/2000 privind organizarea comună a piețelor în sectorul inului și al cânepei pentru fibră și a Regulamentului (CE) Nr. 1782/2003 în ceea ce privește eligibilitatea cânepei pentru schema de plăți unice, ultima modificare la data de 01.02.2009 conform Regulamentului (CE) nr. 73/2009;
- **Regulamentul (CE) nr. 247/2008** de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 de instituire a unei organizări comune a piețelor agricole și privind dispoziții specifice referitoare la anumite produse agricole (Regulamentul unic OCP);
- **Regulamentul (CE) nr. 507/2008** de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1673/2000 privind organizarea comună a piețelor în sectorul inului și al cânepei pentru fibră;
- **Regulamentul (CE) nr. 834/2007** privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2092/91, ultima modificare la data de 01.07.2013 conform Regulamentului (CE) nr. 517/2013;
- **Directiva (CE) nr. 2002/57** privind comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, ultima modificare la data de 19.06.2010 conform Rectificării nr. 74/2009;
- **Directiva (CE) nr. 2002/53** privind Catalogul comun al soiurilor de plante agricole, ultima modificare la data de 01.05.2004 conform Act de aderare din 16.04.2004;
- **Regulamentul (CE) nr. 1200/2009** de punere în aplicare a Regulamentului nr. 1166/2008 a Parlamentului European și al Consiliului referitor la anchetele privind structura exploatațiilor agricole și anchetele privind metodele de producție agricolă, în ceea ce privește coeficientii de unitate de șeptel și definițiile caracteristicilor;
- **Regulamentul (UE) nr. 65/2011** de stabilire a normelor de punere în aplicare a **Regulamentului (CE) nr. 1698/2005** al Consiliului în ceea ce privește punerea în aplicare a procedurilor de control și a ecocondiționalității în cazul măsurilor de sprijin pentru dezvoltare rurală, ultima modificare la data de 14.10.2012 conform Regulamentului (CE) nr. 937/2012;
- **REGULAMENTUL (CE) nr. 473/2009** al Consiliului din 25 mai 2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1698/2005 privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul Agricol European pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) și a Regulamentului (CE) nr. 1290/2005 privind finanțarea politicii agricole comune;



- **Regulamentul (CE) nr. 1944/2006** privind modificarea **Regulamentul (CE) nr. 1698/2005** privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) cu modificările și completările ulterioare.

CAP 3. CERINTE SPECIFICE

3.1 Descriere

Activitatea de control prin teledetecție este structurată pe două loturi ce cuprind un total de 28 site-uri. Prestatorul trebuie să asigure în România, din venituri proprii, locația, resursele umane și materiale necesare desfășurării activității de control prin teledetecție pentru cele 28 de site-uri. Ofertantul câștigător va fi anunțat de către APIA.

Prestatorul are obligația de a cunoaște orice alte regulamente generale sau specifice din România, care sunt aplicabile la momentul controlului. Prestatorul este informat că Recomandările Tehnice cu privire la diferitele etape ale activității de control prin teledetecție sunt emise de către (JRC). Pentru informații suplimentare, recomandările aplicabile anului 2014 sunt disponibile pe site-ul WikiCAP.<http://mars.jrc.ec.europa.eu/Bulletins-Publications/CTS-2014-Common-Technical-Specifications> iar pentru imaginile satelitare se găsesc la adresa <http://cidportal.jrc.ec.europa.eu/home/image-acquisition>.

În cazul în care diagnosticarea nu se poate completa prin proceduri de foto-interpretare asistată de calculator (CAPI), prestatorul va efectua vizite rapide pe teren (RFV).

Aceste vizite vor fi efectuate pe toate parcelele pe care interpretarea CAPI nu este concludentă și/sau pentru toate parcelele care nu sunt acoperite de imagine sau în zona de control (exemplu: folosința terenului, respectarea unor GAEC-uri, limitele între parcelele SAPS sau ANT declarate sau alte obligații specifice).

Prestatorul este responsabil de instruirea salariaților proprii pentru întreaga activitate în vederea obținerii rezultatelor CwRS (efectuarea RFV, activitatea de fotointerpretare, realizarea controlului intern de calitate, etc)

Suprafața parcelelor trebuie să fie măsurată pe imagine, iar acolo unde nu este posibil din cauza acoperirii cu nori, umbre, etc, este necesară culegerea tuturor informațiilor (pot fi luate anumite



distanțe sau poziții pe teren astfel încât suprafața parcelei să poată fi măsurată pe ecran într-un stadiu ulterior) astfel ca rezultatele livrate să reflecte un control complet.

Prestatorul va efectua vizitele rapide pe teren (RFV) cu personalul propriu, iar costurile RFV vor fi incluse în costul pe dosar.

În timpul RFV-urilor vor fi făcute fotografiile digitale ale parcelelor vizitate asociate cu punctele preluate din teren (GPS) și (mai ales) ale parcelelor cu probleme. Fotografiile digitale vor fi stocate în baza de date corespunzător, astfel încât să fie prezentate solicitantului la întâlnirea follow-up. În cazul unor măsurători efectuate acestea vor fi asimilate shp-urilor predate ca livrabile, fiind indicat codul CAPI aferent. Formatul și elementele de descriere al RFV-lor vor fi detaliate în specificațiile tehnice.

Controalele follow-up vor fi executate numai de către echipele APIA.

Controlul de calitate privind prelucrarea imaginilor satelitare va fi executat de către un alt prestator (QC).

APIA își rezervă dreptul de a face un control propriu al calității întregii activității desfășurate de către prestator (CwRS) privind rezultatele controlului prin teledetecție, fără a aduce atingere prevederilor din CTS – 2014.

APIA va stabili eșantionul pentru controlul calității cu toate datele, rezultate ale controlului, iar prestatorului i se va comunica acesta după ce va efectua livrarea tuturor materialelor, prin postare pe server-ftp APIA sau server-ftp prestator.

Prestatorul va asigura un control intern al calității pentru toate activitățile CwRS. În acest sens prestatorul va stabili singur dosarele selectate pentru controlul intern al calității și va întocmi o documentație ce va cuprinde toate elementele de verificat și care va fi prezentată sub forma unui capitol separat, în Raportul final predat către APIA. Documentația întocmită va cuprinde și fotografiile și măsurătorile realizate (daca exista).

Comisia Europeană a aprobat, pentru Romania, furnizarea unei imagini de foarte mare rezoluție (VHR) și a două imagini HR pentru fiecare zonă de control.

Selecția zonelor de acoperire a imaginilor ce vor fi utilizate a fost făcută în conformitate cu condițiile locale și ținând cont de cerințele prevăzute în articolul 34 din Regulamentul (CE) nr. 1122/2009 și de precizia măsurătorilor de suprafețe.

Pentru zonele selectate, în situația în care nu este posibilă achiziția de imagini RBG, se asigură o imagine VHR pancromatică.

Număr site-uri de controlat (total)	28
Fermieri controlabili	94896
Fermieri în eșantionul de control număr maxim	60.000
Parcele controlabile	508860
Suprafata controlabilă (ha)	593014



Se va pune la dispoziție prestatorului DTM-ul în format GRID respectiv ACSCII de către serviciul LPIS.

Estimarea privind numărul de controale este bazată pe datele rezultate în Campania de control a anului 2013.

Este posibil ca nu toți fermierii care au depus cereri de sprijin în anul 2013 să depună și în anul 2014 și de asemenea se admite ca fermieri care nu au depus cereri de plată în anul 2013, să se înscrie în Registrul Fermierilor și să depună cereri de sprijin SAPS în campania 2014.

Astfel, prestatorul trebuie să aibă în vedere că după încheierea campaniei de depunere a cererilor de plată 2014 și în funcție de rata de neconformitate înregistrată în campania 2013, numărul de fermieri poate crește sau poate scădea, în funcție de numărul de fermieri controlabili eligibili pentru control în zonele selectate. Plata privind serviciile de fotointerpretare se va realiza la numărul de dosare controlate.

Costurile variabile vor fi calculate cu o serie de parametri care vor fi propuși în licitație.

Planificare	Perioada
Data limită pentru primirea cererilor	10.06.2014
Termene pentru livrarea datelor către prestator -date în legătură cu declarația fermierului-	15.07.2014(eșantion control)
Ultima dată de returnare către APIA a datelor rezultate în urma controlului	31.08.2014

* (Graficul de execuție al activităților descrise în Caietul de sarcini va fi definitivat după data semnării contractului)

3.2 Formatele în care sunt disponibile datele

3.2.1. Date imagine și procesarea lor

Pentru realizarea CwRS, APIA va achiziționa imagini HR și VHR din 2014 pentru fiecare site de control.

În stabilirea limitelor parcelelor vor fi utilizate imagini VHR. Doar în condiții excepționale, în cazul în care nu se reușește achiziționarea de imagini VHR, pot fi folosite imagini VHR de arhiva combinate cu imagini HR din anul curent pentru a determina limitele parcelei. În acest ultim caz, vizitele pe teren pot fi necesare pentru a verifica hotarele parcelei.

De asemenea, pot fi furnizate și imaginile ortofoto existente în baza de date LPIS pentru a putea fi făcute verificări suplimentare și în zonele care nu sunt clare pe imaginile satelitare.

Experiența în procesarea imaginilor HR și VHR, va fi demonstrată de prestator prin depunerea unei liste de lucrări similare privind acest tip de prelucrări ale imaginii.



Pentru a se asigura că ortoredresarea imaginilor este făcută corespunzător, în cazurile în care zonele de control sunt în zona de deal/munte este necesară achiziția de puncte suplimentare de control pe lângă cele menționate în documentul Guidelines for Best Practice and Quality. Livrarea către APIA a imaginilor VHR/HR rectificate, se va face imediat ce acestea devin disponibile, în format *.tif și *.sid, conform caietului de sarcini. Imaginile prelucrate vor fi folosite pentru actualizarea bazei de date LPIS după încheierea campaniei de control.

3.2.2. Date vectoriale

Prestatorul poate să folosească pentru activitatea proprie de control prin teledetecție date vectoriale LPIS (Sistemul de Identificare a Parcelelor Agricole).

Aceste date vectoriale sunt furnizate în format *.shp. Prestatorul nu va lucra direct în sistemul LPIS al APIA, ci pe o copie a datelor, copie care va fi pusă la dispoziția prestatorului. În timpul campaniei în curs APIA nu va realiza actualizări ale bazei de date LPIS pentru zone în care se efectuează controale clasice sau prin teledetecție.

Datele vectoriale sunt furnizate în format *.shp compatibil ESRI ArcGIS.

Prestatorul trebuie să furnizeze straturi vectoriale diferite pentru suprafețele verificate:

1. Schema de plată unică pe suprafață (SAPS)
2. Ajutor național tranzitoriu (ANT)
 - ANT 1 – culturi în teren arabil
 - ANT 2 – in pentru fibră
 - ANT 3 – cânepă pentru fibră
 - ANT 4 – tutun
 - ANT 5 – hamei
 - ANT 6 – sfeclă de zahăr
3. Schema de plată separată pentru zahăr-PDSZ;
4. Schema de sprijin pentru orez din zonele defavorizate-SOZD;
5. Sprijin pentru zona montană defavorizată - ZMD;
6. Sprijin pentru zonele montane defavorizate altele decât zona montană (zona semnificativ defavorizată - ZSD și zona defavorizată de condiții naturale specifice - ZDS)
7. Plăți de agro-mediu:
 - P1 - pajiști cu înaltă valoare naturală;
 - P2 - practici agricole tradiționale;
 - P3 - pajiști importante pentru păsări;
 - P4 - culturi verzi;
 - P5 – agricultură ecologică;
 - P6 - pajiști importante pentru fluturi;
 - P7 - terenuri arabile importante ca zone de hrănire pentru gâsca cu gât roșu;



Conținutul stratelor vectoriale:

Straturile vectoriale trebuie să aibă în principiu cel puțin elementele menționate în ceea ce urmează. Având în vedere necesitatea identificării tuturor fermierilor și parcelelor aferente unei cultivări comune este necesar ca aceste informații să fie stocate în mod corespunzător. Se va avea în vedere legătura între PARCELA-CONCAT_SUB și ID_FERMIER astfel încât să poată fi realizată această corespondență în mod cât mai simplu.

Dacă prestatorul consideră că sunt necesare și alte informații, sau anumite informații se regăsesc în alte câmpuri predefinite, acestea pot fi clarificate imediat după semnarea contractului.

Stratul vectorial SAPS va avea cel puțin următoarele atribute :

OBJECTID	Fbid	PARCELA	Cod	CONCAT_SUB	ID_FERMIER	SUPRAF_HA	PERIM_M	tol	ID_vect	SHAPE_area	SHAPE_len	Legatura_crop
Auto-nr	Siruta-nr BF	Numar parcela (1) Se vor afișa toate parcelele fermierilor implicate separate cu ; corelate cu lista fermierilor, de ex: 1;4;7	Cod conformitate (ex C3+)	Subparcela (ex 1a, 1b, 1c,.....) Se vor afișa toate parcelele fermierilor implicate separate cu ; corelate cu lista fermierilor, de ex: 1a, 1b,4a,4b,7a,7b	Identificatorul fermierului (RO) sau fermierilor după caz separate prin ; în funcție de numărul de fermieri care sunt implicați în cultivarea comuna. Dacă același fermier are mai multe parcele în cultivarea comuna acesta va fi adăugat de mai multe ori în funcție de numărul de parcele,	Aria măsurată SAPS exprimată în hectare cu două zecimale	Perimetrul măsurat SAPS exprimat în metri cu două zecimale	Toleranța de măsurare exprimată de un bufer de 1,5m înmulțit cu perimetrul parcelei (în funcție de rezoluția imaginilor utilizate)	ID_ vectorial al parcelei	Aria măsurată SAPS exprimată în hectare cu două zecimale	Perimetrul măsurat SAPS exprimat în metri cu două zecimale	Identificator prin care se face legătura cu stratul de ANT



Straturile vectoriale care primesc ajutor național tranzitoriu, schema de plată separată pentru zahăr, schema de plată pentru orez din zonele defavorizate, pentru zonele defavorizate și pentru măsurile de agromediu, vor avea cel puțin următoarele atribute :

OBIECTID	Fbid	PARCELA	Cod	CONCAT_SUB	ID_FERMIER	SUPRAF_HA	PERIM_M	tol	SHAPE_area	SHAPE_len	Legatura_crop	Legatura_SAPS
Auto-nr	Siruta-nr BF	Numar parcela (1) Se vor afișa toate parcelele fermierilor implicate separate cu ; corelate cu lista fermeiilor, de ex: 1;4;7	Cod conformitate (ex C3+)	Subparcelea (ex 1b) Se vor afișa toate parcelele fermierilor implicate separate cu ; corelate cu lista fermeiilor, de ex: 1a,1b,4a,4b,7a,7b	Identificatorul fermierului (RO) sau fermeiilor după caz separate prin ; în funcție de numărul de fermieri care sunt implicați în cultivarea comuna. Dacă același fermier are mai multe parcele în cultivarea comuna acesta va fi adăugat de mai multe ori în funcție de numărul de parcele,	Aria măsurată exprimată în hectare cu două zecimale	Perimetrul măsurat exprimat în metri cu două zecimale	Toleranța de măsurare exprimată de un buffer de 1,5m înmulțit cu perimetrul parcelei	Aria măsurată exprimată în hectare cu două zecimale	Perimetrul măsurat exprimat în metri cu două zecimale	Identificator prin care se face legatura cu stratul de culturi	Identificator prin care se face legatura cu stratul de SAPS

Se va asigura câte un strat separat pentru fiecare ANT/masăură/submăsură



Strat vectorial care descrie culturile constatate

OBJECTID	CONCAT_SUB	Cultura_observata	SUPRAF_HA	PERIM_M	Grupul din care face parte cultura observata daca nu se confirma cultura declarata	Legatura_ANT	Legatura_SAPS
Auto-nr	Subparcela (ex 1b) Se vor afișa toate parcelele fermierilor implicate separate cu „-” corelate cu lista fermierilor, de ex: 1a,1b,4a,4b,7a,7b	Cultura observata	Aria măsurată a culturii exprimată în hectare cu două zecimale	Perimetrul măsurat al culturii exprimat în metri cu două zecimale	GP din tabelul anexa	Identificator prin care se face legatura cu stratul de ANT aferent	Identificator prin care se face legatura cu stratul de SAPS

Stratul vectorial pentru parcelele cu cod A5 va avea cel puțin următoarele atribute

Parcelele cu cod A5 se vor delimita pe limitele existente pe imaginea satelitară în funcție de limitele stabile care se regasesc pe imagine, dar în rezultate se va livra suprafața măsurată până la limita BF.

OB JE CT ID	PARCEL A	Cod	CONCAT_ SUB	ID_FERMI ER	SUPRAF_ HA	PERIM_M tol	ID_ve ct	SHAPE_area	SHAPE_len	Legatura_crop	Legatura_SAPS	LEGATUR A ANT
Auto- o- nr	Siruta- nr BF parcela (1)	Cod conformitate (ex A5)	Subparcela (ex 1a,1b, 1c.....)	Identificato rul fermierului (RO)	Aria măsurată a culturii exprimată în hectare cu două zecimale	Perimetrul măsurat al culturii exprimat în metri cu două zecimale	ID_ve ctorial al parcel ei	Aria măsurată SAPS exprimată în hectare cu două zecimale	Perimetrul măsurat SAPS exprimat în metri cu două zecimale	Identificat or prin care se face legatura cu stratul de ANT	Identificat or prin care se face legatura cu stratul de SAPS	Identificato r prin care se face legatura cu stratul de ANT aferent



Stratul vectorial pentru controlul GAEC 2, GAEC 3, GAEC 5, GAEC 8 și GAEC 10

ID_FERMI ER	Sit e	Fbid	IDPARC EL	IDPOLYG _G	GAECCODE	Amploa re	Persisten ță	Intenti e	GAEC AREA	REM_ GAEC	goverla p	SHAPE_ar ea	SHAPE_I en
Identificator ul fermierului (RO)		Sirut a-nr BF	Numar parcela (1)		Identificator GAEC respectat/nerespe ctat – Gn_CODE, cu valorile OK sau Pb, după caz				Area GAEC masurata (corespunde suprafetei confirmate a parcelei)			Area măsurată exprimată în hectare cu două zecimale	Perimetru l măsurat exprimat în metri cu două zecimale

Structura propusă va fi definitivată, dacă este cazul, imediat după data semnării contractului.

Pentru ca activitățile desfășurate de prestator să decurgă în condiții normale și pentru a evita anumite probleme legate de interpretarea eronată a cerințelor din documentațiile tehnice și / sau CTS, prestatorul va trebui să ia legătura cu APIA în cel mai scurt timp posibil, pentru clarificarea problemelor de control ce pot apărea în cazul cererilor respinse sau de fiecare dată când are neclarități.



3.3 Descrierea schemelor generale aplicabile în România

Schema de plată unică pe suprafață (SAPS) implică acordarea de plăți directe pe suprafață în mod uniform, efectuându-se raportarea sprijinului financiar comunitar alocat statului membru pe suprafața eligibilă (suprafața agricolă utilizată a țării).

România a decis să adopte Schema de Plăți Unice pe Suprafață (SAPS). Aceasta decizie a MAPDR a fost prezentată și aprobată de Primul Ministru în ședința de Guvern din 9 mai 2005. Exploatarea agricolă eligibilă pentru plăți, este exploatarea a cărei suprafață minimă de teren agricol menținut în Bune Condiții Agricole și de Mediu (GAEC) este de:

- 1,00ha, suprafața minimă de teren utilizată de o fermă pentru a fi eligibilă pentru SAPS;
- 0,30ha, respectiv 0,1ha în cazul viilor, livezilor, culturilor de hamei, pepinierele pomicele, pepinierele viticole, arbuștilor fructiferi, - suprafața minimă a parcelei agricole eligibile.

Pentru categoria de folosință Grădini familiale-G, suprafața minimă eligibilă a parcelei este de 0,3 ha, chiar dacă aceasta cuprinde vii, pomi fructiferi, culturi de hamei, pepiniere pomicele, pepiniere viticole, arbuști fructiferi. Aceasta este singura categorie de folosință care permite declararea pe aceeași parcelă a unor culturi care în mod normal aparțin unor categorii de folosință diferite (din mai multe categorii de folosință). Culturile înscrise de fermier în cerere cu această categorie de folosință, vor beneficia de plata SAPS, dacă parcela respectivă are suprafața minimă de 0,3 ha și de plata ANT dacă aceste culturi sunt cele care în mod normal aparțin TA (deci fără CP, PP și VI).

În anexa nr.5 sunt prezentate codurile de cultura. Suprafețele minime eligibile pentru sprijin pe grupuri de plata sunt cele descrise în legislația în domeniu. Parcelele gasite sub limita minima de suprafata nu sunt eligibile pentru sprijin si vor fi marcate cu un cod adecvat. Grupurile de cultura si grupele de plata sunt definite în conformitate cu schemele nationale si trebuie cunoscute pentru verificarea IACS a suprafetelor de referinta.

Pentru a beneficia de plăți aferente solicitării de sprijin, fermierii trebuie să completeze anual un formular de cerere de plata (în care trebuie să declare suprafețele eligibile și neeligibile).

Formularul cererii de sprijin pentru schema de plată unică pe suprafață conține de asemenea cererea pentru ANT 1-6, plată pentru schema de sprijin pentru orez din zonele defavorizate și măsuri de agromediu. Posibilele modificări vor fi semnalate de APIA.

În anul 2014 aceste scheme de plăți pot fi controlate în cadrul eșantionului pentru teledetecție.

În anul 2014, maxim 60 000 dintre fermierii care depun cereri de sprijin vor fi controlați prin teledetecție. Pentru selectarea fermierilor care vor face obiectul controlului pe teren se aplică prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1122/2009, în funcție de rata de eroare stabilită pe anul 2013.



Utilizarea posibilă a teledetecției pentru controlul GAEC, controlul măsurilor de AGROMEDIU și a zonelor defavorizate

Pentru România bunele condiții agricole și de mediu (G.A.E.C.) trebuie respectate conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și a Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 30/147/ 2010, cu modificările și completările ulterioare:

Verificarea va implica atât imaginile VHR și HR cât și ortofotoplanurile existente în LPIS sau datele satelitare acolo unde LPIS-ul s-a bazat pe acestea.

Cazurile incerte identificate prin CAPI vor conduce la vizite rapide pe teren (RFV).

În cazul în care achiziția imaginilor dedicate VHR va fi nereușită, se vor lua măsurile necesare pentru efectuarea măsurătorilor cu acuratețea necesară. Aceasta poate include folosirea unor imagini de arhivă VHR sau ortofoto în cazul limitelor stabile sau efectuarea de măsurători GPS în teren.

Pentru SAPS, ANT, schema de plată separată pentru zahăr, schema de plată pentru orez din zonele defavorizate și măsurile de sprijin pentru zona montană defavorizată și zonele defavorizate altele decât cele montane, bunele condiții agricole și de mediu, trebuie respectate pe întreaga suprafață a fermei.

Bunele condiții agricole și de mediu în România ce pot fi verificate prin teledetecție sunt:

GAEC 2. Lucrările solului pe terenul arabil cu panta mai mare de 12%, cultivat cu plante prăsitoare, inclusiv semănatul, se efectuează de-a lungul curbelor de nivel.

GAEC 3. Se mențin terasele existente pe terenul agricol la data de 1 ianuarie 2007.

GAEC 5. Nu este permisă arderea miriștilor și a resturilor vegetale pe terenul arabil.

GAEC 8. Nu este permisă arderea vegetației pe pajiștile permanente.

GAEC 10. Evitarea instalării vegetației nedorite pe terenurile agricole, inclusiv pe terenurile care nu sunt folosite în scopul producției.

Cod	Semnificație	Regula follow-up
N/A	Cerință neaplicabilă	-
NC	Cerință neverificată	RFV obligatorie pentru verificarea cerinței
S	Neconformitate suspectată	RFV obligatorie pentru verificarea cerinței
Pb	Încălcare evidentă	RFV trebuie decis în cazul în care sunt dubii privind acordarea codului.
OK	Parcelă conformă cu cerința	RFV se poate realiza pe baza unui eșantion de parcele în scopul QC (control al calității)

Prestatorul va calcula diagnoza pentru conformitatea GAEC la nivelul fermei, derivat din observațiile la nivelul parcelelor. Pentru o parcelă la care s-a constatat o neconformitate GAEC suprafața care va fi livrată ca problemă va fi suprafața totală a parcelei și nu doar suprafața



măsurată unde s-a constatat nerespectarea GAEC - respectiv **toată parcela este considerată ca fiind neconformă**- potrivit CTS 2014

Pentru **GAEC 2** prestatorul va livra în rezultate codul Pb dacă se constată că lucrările solului pe terenul arabil cu panta mai mare de 12%, cultivat cu plante prăsitoare, inclusiv semănatul NU se efectuează de-a lungul curbelor de nivel. Pentru o parcela codificată Pb se va stabili amploarea nerespectării acestei neconformități în cazul în care parcela se află la limita din amonte cu o altă exploatație, iar efectele nerespectării GAEC2 influențează negativ terenul învecinat. Dacă parcela pe care a fost constatată neconformitatea cu GAEC2 nu se află la limita din amonte cu o altă exploatație, sau dacă efectele nerespectării GAEC2 sunt limitate la terenul fermei care a provocat-o și nu influențează negativ terenul învecinat, neconformitatea cu GAEC2 nu este amplă.

Pentru **GAEC 3** prestatorul va livra în rezultate existența teraselor în comparație cu blocurile fizice/stratul privind terasele, în care sunt evidențiate ca existente terasele. În cazul în care se constată pe imaginile satelitare existența teraselor în afara celor deja marcate pe bloc/strat de referință, prestatorul va livra în raportul de control codul PT3 (care indică faptul că în blocul fizic sunt terase). Pentru o parcela codificată PT3 se va stabili amploarea în cazul în care parcela pe care a fost constatată neconformitatea se află la limita cu o altă exploatație, iar efectele nerespectării GAEC3 influențează negativ terenul învecinat. Dacă parcela pe care a fost constatată neconformitatea cu GAEC3 nu se află la limita cu o altă exploatație, sau dacă efectele nerespectării GAEC3 sunt limitate la terenul fermei care a provocat-o și nu influențează negativ terenul învecinat, neconformitatea nu este amplă.

Pentru **GAEC 5**, în cazul detectării pe imagine de parcele pe care s-au ars miriștile sau resturile vegetale, se va livra în rezultate problema sesizată. Verificarea dacă arderea s-a făcut în conformitate cu autorizațiile eliberate de instituțiile autorizate (s-au respectat parcelele și suprafețele pentru care s-a obținut autorizația) sau, în cazul în care arderea a fost provocată de cauze necunoscute, se poate justifica în controlul administrativ, prin anexarea la dosar a copia autorizației de ardere sau a sesizării, dacă este cazul.

Pentru **GAEC 8**, în cazul detectării pe imagine de parcele pe care s-a ars vegetația pajiștilor permanente, se va livra în rezultate problema sesizată. Verificarea dacă arderea s-a făcut în conformitate cu autorizațiile eliberate de instituțiile autorizate (s-au respectat parcelele și suprafețele pentru care s-a obținut autorizația) sau, în cazul în care arderea a fost provocată de cauze necunoscute, se poate justifica în controlul administrativ, prin anexarea la dosar a copia autorizației de ardere sau a sesizării, dacă este cazul.

Pentru **GAEC 10** prestatorul va livra în rezultate, dacă se constată instalarea vegetației nedorite pe terenurile agricole, inclusiv pe terenurile care nu sunt folosite în scopul producției cod Pb. Pentru o parcela astfel codificată se va stabili amploarea nerespectării în cazul în care parcela pe care a fost constatată neconformitatea se află la limita cu o altă exploatație, iar efectele nerespectării GAEC10 influențează negativ terenul învecinat. Dacă parcela pe care a fost constatată neconformitatea cu GAEC10 nu se află la limita cu o altă exploatație, sau dacă efectele nerespectării GAEC10 sunt limitate la terenul fermei care a provocat-o și nu influențează negativ terenul învecinat, neconformitatea nu este amplă.



În situația că din materialele pe care le poate folosi prestatorul în obținerea de rezultate concludente (imagini satelitare din anul curent, imagini de arhivă, orto-foto) există suspiciunea că pe parcela controlată este posibil nerespectare GAEC10, atunci prestatorul va efectua RFV.

În cazul în care, pe imagine se constată că pe o parcelă agricolă vegetația nedorită domină cultura pe mai mult de 30% din suprafața parcelei de teren arabil, condiția GAEC10 se consideră nerespectată. Se atribuie cod Pb iar suprafața neconformă va fi egală cu suprafața măsurată a parcelei agricole declarate.

Rezultatele pentru condițiile GAEC2, GAEC3, GAEC5, GAEC8 și GAEC10, vor fi livrate pentru toate fermele unde se constată neconformități (Pb), mai puțin pentru fermierii care fac parte din eșantionul ce are scop control GAEC.

Conformitatea/neconformitatea cerințelor de ecocondiționalitate sus enumerate, va fi stabilită de prestator conform procedurilor APIA care vor fi transmise prestatorului după încheierea contractului.

În controlul pe care îl efectuează, prestatorul are obligația să livreze rezultate privind măsurarea suprafețelor pentru toate schemele accesate de fermieri, transmise prin datele exportate pentru toți fermierii selectați în controlul prin teledetecție.

Pentru fermierii care fac parte din eșantionul de control prin teledetecție și au ca scop control cerințelor de eco-condiționalitate și/sau măsurile de AGROMEDIU, controlul va fi completat cu rezultatele obținute la fața locului de către inspectorii APIA și introduse într-un raport de tip Comasat emis din sistemul IACS.

3.4. Inspectiile pe teren

Prestatorul va realiza o inspecție fizică pe teren în cazul tuturor parcelelor agricole pentru care fotointerpretarea nu permite să se verifice în mod satisfăcător exactitatea declarației (articolul 35 din Regulamentul (CE) nr.1122/2009). De asemenea va executa RFV (vizite rapide pe teren) acolo unde există dubii ale folosinței parcelelor care ar putea produce schimbarea grupului de plată sau acolo unde limitele sunt imposibil de definite pe imagine (ex. pentru ANT; pentru grupul SAPS singurele constrângeri sunt respectarea GAEC și a suprafeței minime a parcelei).

Prestatorul trebuie să execute RFV pentru obținerea tuturor informațiilor necesare livrării finale care să nu mai conțină codurile pe parcele T2, T3, T4 și nici pe dosar DI6.

Pentru un rezultat al controlului concludent, prestatorul va realiza RFV pentru toate parcelele care sunt acoperite de nori pe imaginea satelitară sau nu sunt suficient de clare. Pentru aceste RFV-uri vor fi livrate anexele anume întocmite cât și fișierele *.shp realizate la măsurătoarea pe teren. Dacă pentru aceste parcele se vor folosi imagini de arhivă sau orice materiale ajutoare care să permită obținerea unei interpretări conform specificațiilor, acestea vor face parte din materialele ce urmează să fie livrate către APIA, de prestator CwRS.



APIA va realiza RFV-uri care vor fi deasemenea folosite pentru verificarea eco-condiționalității care nu au putut fi determinate prin controlul prin teledetecție și pentru efectuarea controlului măsurilor de agromediu în vederea verificării inclusiv a caietului de agromediu întocmit de fermier.

Documentul de teren, propus pentru efectuarea inspecțiilor de teren (RFV), pentru dosarele care necesită această acțiune, pentru a avea în rezultate finale un diagnostic fără dubiu poate avea forma de mai jos sau, sunt acceptate și alte machete dar care să cuprindă toate elementele necesare unei diagnosticări corecte și complete:

ANEXA OBSERVAȚILOR RFV

Nr. Crt	judet	UAT	ID-vect poligon	Denumire BF	Masuratoare	Fotografii	Alte observatii Observatii	Data vizitei in teren
I.			Se utilizeaza ID-ul vectorial aferent masuratorii efectuate SAPS	FBID	jud_siruta-BF_IDfarm_crop	Jud_Siruta-bf_ID_parc_scopRFV	se vor trece ID-urile cu impact în urma RFV)	

ATENȚIE:

Rapoartele vor fi completate citeț și semnate de prestator.

Măsurătorile vor avea denumirea ID-fermier_siruta-BF_parcela.

Semnatura prestator

Exemplu :

Sesizarea sau observarea pe imagine a nerespectării GAEC10.

În cazul în care sunt sesizări sau suspiciuni privind vegetația nedorită și implicit nerespectarea GAEC (GAEC 10. Evitarea instalării vegetației nedorite pe terenurile agricole, inclusiv pe terenurile care nu sunt folosite în scopul producției.)

Vor fi efectuate fotografiile corelate cu un reper relevant și se va lua un punct cu aparatul GPS pentru a putea localiza fotografia. De asemenea în cazul în care se impune pot fi făcute excluderile și pe baza măsurătorilor realizate.

foto





Jud_Siruta-bf_ID_parc_scopRFV (ex CT12_63189-226_RO247320827_40a_GAEC9.jpg). Măsurători GNS: tip_polygon Denumire: jud_siruta-BF_IDfarm_crop	
---	--

După efectuarea tuturor RFV-urilor, prestatorul va furniza un strat ce va conține toate măsurătorile astfel încât să includă și următoarele atribute :

Object_ID	Denumire _shp	ID_farm	FBID	Parcela	Subparcela	foto
Nr. în matr. activa	jud_siruta- BF_IDfarm_cr op	ID fermier	Siruta- BF	Nr parcela IACS	Nr cultura	Denumire fotografie: Jud_siruta_BF_IDfarm_parcela _scop
1	SM_136642_6 _RO273730336 _1a	RO2737303 36	136642- 6	1	a	SM_136642_6_RO273730336_1a _GAEC5

Atributele stratului RFV pot suferi modificari funcție de propunerile prestatorului în acord cu APIA

3.5. Diagnosticari aplicate în CwRS

3.5.1. Diagnosticarea la nivel de grup și cerere de sprijin

Articolul 56 al Regulamentului (CE) nr. 1122/2009 definește grupele de cultură în vederea calculării sprijinului, reducerilor și al excluderilor.

Prestatorul CwRS va stabili un diagnostic (acceptare/respingere) pentru fiecare dintre grupele de cultură solicitate și un diagnostic sumar la nivelul dosarului. Prin urmare, fiecare dosar trebuie să se regăsească într-una dintre cele trei categorii de mai jos:



- Dosare (grupe de cultură) acceptate prin RS (teledetecție) care nu vor face obiectul unei acțiuni follow-up cu privire la punctele verificate prin RS (exceptând motivele ce țin de controlul calității pentru un eșantion al acestor dosare). Totuși, aceste dosare pot face obiectul unor controale suplimentare, în cazul în care codul pentru anumite parcele nu oferă posibilitatea confirmării unei suprafețe decât în cazul unor clarificări suplimentare (de ex. pentru verificarea certificatelor pentru semințe, a respectării măsurilor de agromediu și a GAEC-urilor neverificabile prin teledetecție).
- Dosare (grupe de cultură) respinse prin RS care vor face obiectul unei acțiuni follow-up adecvate; alegerea acțiunii (simpla notificare, întâlnire cu fermierul, inspecție fizică).
- Dosare incomplete, dosare pentru care numai 50% din parcelele solicitate pot fi verificate și care vor fi completate pe teren (această regulă se aplică tuturor dosarelor aparținând eșantionului de control). Aceste dosare vor fi completate pentru obținerea unui diagnostic pentru toate parcelele cu suport obligatoriu RFV.

Pentru fiecare grup, suprafața totală declarată a grupului (Dg) va fi comparată cu suprafața totală reținută a grupului (Mg). În practică, suprafețele declarate și măsurate pentru toate parcelele solicitate într-un grup de cultură dat sunt însumate, permițând compensarea între parcelele supradecarate și cele subdecarate în interiorul grupului de cultură ANT și al grupului SAPS.

Sortarea grupurilor respinse în respingeri minore sau majore

Schema	Test	Coduri pentru grupuri	
		Nu	Da
Plățile SAPS ANT	$(Dg - Mg) > 3\% Mg$ or 2 ha	RMi	RMa
SAPS	$(Dg - Mg) > 3\% Mg$	RMi	RMa

În acest tabel: Dg = suprafața declarată a grupului; Mg = suprafața totală reținută pentru grup.

Suma suprafețelor reținute ale culturilor agricole care compun grupul de cultură, nu trebuie să depășească suprafața reținută a grupului de cultură. Dacă din foto-interpretare rezultă că suprafața reținută a grupului este suprafața declarată de fermier, pentru culturile care compun acel grup suprafețele reținute sunt suprafețele declarate. Atunci când din foto-interpretare rezultă că suprafața reținută a grupului este suprafața măsurată, pentru culturile care compun acel grup suprafețele reținute sunt suprafețele măsurate.



Astfel, având în vedere că declarațiile fermierilor sunt la nivel de cultură, prestatorul va preda către APIA rezultatele cu referire la parcelă (grupul de cultură) cât și la culturile componente ale grupului.

Codurile de neconformitate se aplică la nivelul grupului de plată și la cultură.

Culturile vor fi măsurate, fără a li se aplica toleranța tehnică. Codurile de neconformitate la nivel de cultură se aplică și au caracter informativ, fiind necesare pentru clarificările pe care le vor aduce fermierii la întâlnirile follow-up. Pentru cazurile în care se confirmă suprafața declarată a parcelei, suma suprafețelor culturilor va fi egală cu suprafața confirmată a parcelei.

În rezultatele livrate nu se acceptă ca suprafața reținută pentru o parcelă să fie mai mică decât suma suprafețelor reținute pentru culturile ce compun acea parcelă.

3.5.2. Diagnosticări finale la nivel de dosar

Diagnosticările testelor de conformitate și completitudine la nivel de dosar vor fi realizate de prestator respectând codurile de diagnostic general pe dosar din CTS. Dosarele incomplete care au făcut parte din eșantionul de control trebuie să fie completate cu RFV executate de prestator, astfel ca pentru dosar să se livreze rezultate pentru toate parcelele declarate de fermier.

Pentru acuratețea diagnosticării dosarelor selectate la control (privind culturile comune și blocurile fizice supradecarate) la fotointerpretare prestatorul va digitiza și parcelele care fac parte din blocurile fizice în care se realizează controlul prin teledetectie, parcele ale fermierilor care nu sunt selectați la control. Formatul în care se vor transmite datele pentru aceste parcele, în cazul în care vor exista modificări, vor fi comunicate la momentul semnării contractului.

3.5.3. Situații speciale care implică modificări în LPIS

În cazul în care, prestatorul identifică probleme în datele LPIS la colectarea datelor din teren, în interpretarea CAPI sau la RFV, acestea vor fi comunicate Agenției însoțite de recomandări pentru remediere. Acestea vor viza limitele BF în care se efectuează controlul prin teledetectie.

În timpul controlului vor fi folosite doar informațiile puse la dispoziție de către APIA referitoare la LPIS. Prestatorul va furniza imaginile VHR rectificate care sunt necesare pentru actualizarea LPIS (format *.tif și *.sid), imediat după ce acestea sunt rectificate și georferențiate. Dacă este necesar, vor avea prioritate la procesare dosarele cu suprafețe unde are loc o recoltare timpurie, astfel încât inspecțiile de teren, să poată începe mai devreme.

Suprafețele neeligibile cum ar fi clădirile, suprafețele împădurite și corpurile de apă vor fi excluse din parcelă în situația în care acestea depășesc 0,01 ha. Dacă una dintre parcelele învecinate declarate aparține, în același timp, unor grupuri de plată diferite (ex. ANT), această parcelă trebuie să fie digitizată separat și vor fi necesare straturi de vectorizare diferențiate pentru SAPS, ANT sau alte grupuri de plată.



În scopul furnizării către Agenție de informații despre BF din care trebuie excluse suprafețele neagricole, prestatorul va furniza informații pentru suprafețele neagricole mai mari de 0,1 ha, excluse din suprafața parcelei declarate de fermier dar și pentru cele mai mici de 0,1 ha dar care însumate depășesc 0,1 ha, într-un tabel care să conțină următoarele elemente: ID, BF pe formatul siruta_id polig, nr parcela, județul blocului fizic. Pentru suprafețele neeligibile care intersectează parcela digitizată de fermier prestatorul va furniza și fișiere de tip *.shp. Totodată prestatorul va furniza și fișiere *.shp pentru suprafețele neeligibile care intersectează cropul observat. Aceste informații vor fi furnizate de prestator, alături de toate materialele, la livrarea rezultatelor.

În situația în care limita parcelei de referință taie parcela – caz de acordare a codului A5, prestatorul va măsura întreaga parcelă observată, va confirma suprafața eligibilă, atribuind unul din codurile de eroare, altul decât A5, iar acest cod va fi atribuit secundar.

Pentru toate parcelele care au cod secundar A5, prestatorul va livra următoarele documente:

- lista parcelelor ce au primit cod A5, în secundar, într-un fișier .xls care conține:
ID_fermier, Jud registratura, sirsup, BF, nr parcela;
- shp-ul parcelelor digitizate delimitând cultura vizibilă pe imagine, indiferent dacă iese în afara blocului fizic sau nu.

Aceste documente vor fi folosite pentru actualizarea parcelelor de referință pentru campania următoare.

Prestatorul va livra către APIA, începând cu data de 31 august 2014, următoarele:

- returnarea tuturor documentelor furnizate de către APIA (original și/sau copii ale declarațiilor, imaginile satelitare, etc.);
- toate documentele achiziționate sau produse în cadrul contractului și plătite (fotografii, hărți, orto-imagini, formulare, etc.);
- toate fișierele bazei de date realizate pe parcursul contractului, în formatul convenit cu APIA;
- toate fișierele vectoriale ale parcelelor digitizate alături de dosarele conținând informații asupra terenului și topologiei, precum și toate datele rezultate în cadrul procesului de eșantionare a culturilor (puncte GPS, măsurători brute și prelucrate ale punctelor GPS, modul de interpretare al culturilor, etc. în formatul convenit cu APIA).
- eșantionul pentru controlul calității

Deasemenea prestatorul va transmite către persoana de contact a Agenției cu JRC, nu mai târziu de 1 decembrie 2014, toate imaginile prelucrate folosite pentru realizarea controlului și statisticile solicitate pentru campania 2014. În acord cu persoana desemnată din cadrul Agenției vor fi completate statisticile rezultate din campania de control 2014 <https://marswiki.jrc.ec.europa.eu/CWRS/index.php>.



3.5.4. Erori de interpretare

Prestatorii vor trebui să se asigure că operatorii lor sunt instruiți, au calificare corespunzătoare pentru efectuarea CAPI și folosesc codurile tehnice adecvate.

APIA este împuternicită să aplice penalizări în cazul în care sunt descoperite erori sistematice sau/și sistematice ale interpretării pe parcursul controlului de calitate prin mijloace proprii sau executat de către un prestator independent. Toate erorile constatate vor fi rectificate de prestator pe cheltuielile acestuia, indiferent de momentul la care au fost constatate aceste erori.

APIA își rezerva dreptul de a nu face recepția lucrărilor dacă se constată că nu sunt realizate și predate toate documentațiile conform solicitărilor.

3.6. Tolerante tehnice

Toleranțele tehnice cu privire la controlul prin teledetecție respectă documentul de lucru DG-AGRI nr.60363 (vezi <http://mars.jrc.ec.europa.eu/mars/About-us/GeoCAP/DCM/AGRI-working-document-60363-20058-REVI-Guidance-for-on-the-spot-checks-of-area-measurement>) cu completările și explicațiile din WikiCAP.

În conformitate cu art. 34 din Regulamentul (CE) nr. 1122/2009, suprafețele parcelei agricole vor fi determinate prin orice mijloace adecvate stabilite de către autoritatea competentă, care va asigura o măsurare cu o precizie cel puțin echivalentă pentru măsurătorile oficiale stipulate în cadrul regulilor naționale. Toleranța măsurătorilor nu trebuie să depășească o zonă-tampon de 1,5m aplicată la perimetrul parcelei agricole. În termeni absoluți, toleranța maximă cu privire la fiecare parcelă agricolă nu trebuie să depășească suprafața de 1,0 ha. Toleranțele se aplică numai la nivel de grup de plată, dar suma suprafețelor reținute a culturilor ce compun grupul, nu trebuie să depășească suprafața reținută a grupului. Dacă din foto-interpretare rezultă că suprafața reținută a grupului este suprafața declarată de fermier, pentru culturile care compun acel grup suprafețele reținute sunt suprafețele declarate. Atunci când din foto-interpretare rezultă că suprafața reținută a grupului este suprafața măsurată, pentru culturile care compun acel grup suprafețele reținute sunt suprafețele măsurate.

Deasemenea,

- Pentru parcelele de pe imaginile VHR va fi utilizată o toleranță tehnică bazată CTS

Scara hartă	Dimensiune pixel echivalenta(m)	Toleranță calculata, on-screen (m)	Toleranță, off-screen(m)
1:10,000	1.0	1.5	1.5
1:5,000	0.5	0.75	0.75
1:2,000	0.25	0.40	0.50

- Pentru parcelele măsurate cu GPS-ul va fi folosită o zonă tampon de maxim 1,25 m.



- Toleranța tehnică maximă pentru fiecare parcela agricolă măsurată nu trebuie să depășească, în valori absolute, 1,0 ha.
- Pentru măsurătorile preliminare ale documentelor LPIS, suprafața măsurată nu trebuie să depășească suprafața oficială (suprafețele de referință LPIS).

CAP. 4. DATE FURNIZATE DE CĂTRE APIA ȘI MANAGEMENTUL DATELOR

Datele din cererile de sprijin vor fi furnizate în format digital din IACS. Structura fișierului de date ce va fi predat prestatorului va fi definit la semnarea contractului. Ofertantul trebuie să demonstreze în oferta sa că înțelege pe deplin regulamentele naționale și tipul cererilor pe care le va verifica precum și informațiile conținute de către acestea.

Tipul datelor	Conținut	Format
Structura datelor	Va fi stabilită de către APIA	.xsd
Alfanumerice	Datele care rezultă din cererea de sprijin pe suprafața	.xml
Vector	Bază de date vectorială pentru următoarele date: Parcellele digitizate ale fermierilor din eșantionul de control; Parcellele digitizate ale fermierilor din blocurile fizice controlate prin teledetecție; Blocurile fizice din stratul de referință LPIS pentru anul 2014	Fișiere .shp
Imagini	Imagini satelitare furnizate de către JRC (neprelucrate), Ortofotoplanurile care sunt disponibile în LPIS .	format MrSID .
Date auxiliare	Datele conținute în cererile de sprijin vor fi transmise prestatorilor în format digital, după ce APIA a verificat conținutul lor. APIA va furniza modelul digital al terenului cu precizia de 25 – 30 metri (x,y) și 5 metri pe cotă, respectiv puncte cu o densitate de 5x5 m în format ASCII . Introducerea, respectiv preluarea din IPA online, în baza de date (modulul capture date) a datelor conținute în cererile de sprijin este sarcina APIA.	.ASCII



CAP.5 .CONTROLUL CALITĂȚII

Prestatorul va trebui să asigure implementarea managementului calității asupra activităților realizate, atât la sediul său cât și al subcontractorului (dacă este cazul). Descrierea acestui sistem precum și modul de obținere a rezultatelor atât pe parcelă cât și pe dosar, vor fi prezentate de prestator în raportul preliminar pe care îl va transmite la APIA.

Este important ca prin contract să se garanteze accesul direct al serviciilor de monitorizare ale APIA la documentele și procedurile organismelor delegate. Astfel, prin intermediul personalului din cadrul Serviciului de Control prin Teledetecție și Fotogrametrie responsabil cu monitorizarea, precum și prin personalul de la departamentul de control intern și de la cel de audit intern, APIA va obține documente justificative privind activitatea prestatorului.

Pentru monitorizarea activității prestatorului, acesta va întocmi și transmite către APIA anexele 1, 2, 3 și 4 completate, la termenele stabilite de comun acord.

Având în vedere că prestatorul de control prin teledetecție este asimitat organismelor delegate, APIA, prin responsabilul de contract, va verifica activitatea prestatorului, la sediul acestuia. Calitatea activității prestatorului va fi controlată atât de către un prestator extern (în ceea ce privește calitatea imaginilor) dar și de către APIA pentru controlul rezultatelor pe parcele. APIA verifică activitatea prestatorului prin metodele proprii de verificare dar și prin reeefectuarea pe sistemul prestatorului în baza licențelor puse la dispoziție.

După realizarea interpretării, rezultatele se vor transmite către APIA, în vederea organizării controalelor follow-up pentru dosarele ce conțin cel puțin un cod de neconformitate pe parcelă.

Având în vedere prevederile din CTS 2014 privind zona de control aleasă pentru a se efectua controlul calității va fi comunicată prestatorului numai după livrarea rezultatelor. Toate datele necesare pentru controlul calității vor fi încărcate de către prestator pe ftp pus la dispoziție de către APIA în vederea preluării acestor rezultate de către JRC numai pentru zona stabilită. Statisticile rezumative vor fi furnizate pentru toate zonele de control, dar la sfârșitul campaniei pentru transmiterea la JRC.

Pentru propriul control al calității și pentru a îmbunătăți metodologia CwRS, APIA va organiza un sistem propriu de control al calității cu privire la executarea și la rezultatele controlului prin teledetecție.

Acest control al calității va cuprinde:

- Verificarea modului general de organizare a activității de teledetecție (conformitatea cu Specificațiile Tehnice, fluxul de lucru și managementul activității, resurse tehnice și umane adecvate, etc.);
- Verificarea specifică a etapelor tehnice;
- Evaluarea activității realizate de contractor și controlul rezultatelor obținute de către acesta pe baza unui eșantion de dosare.



Pentru realizarea controlului de calitate efectuat de către APIA, prestatorul va pune la dispoziție toate materialele folosite la obținerea rezultatelor controlului pentru întreg eșantionul de control cât și rezultatele obținute.

Prestatorul va trebui să se asigure că operatorii săi sunt instruiți corespunzător pentru efectuarea CAPI și că folosesc codurile tehnice adecvate. APIA aplică penalizări în cazul în care sunt descoperite erori sistemice sau sistematice ale interpretării pe parcursul controlului de calitate, iar refacerea rezultatelor duce la depășire termenului de predare stabilit prin contract. Penalizările aplicate sunt de 1% pentru fiecare zi de întârziere.

Pentru realizarea obiectivului controlului de calitate, prestatorul va furniza, pentru fiecare lot, în mod gratuit către APIA o licență a software-ului pe care îl utilizează pentru CAPI. Prestatorul va asigura, pentru fiecare lot, asistență și instruire gratuită pentru 23 angajați din cadrul APIA, timp de 3 zile, pentru folosirea programelor de interpretare CAPI și utilizarea software-ului folosit.

Pentru verificarea calității rezultatelor livrate de prestator, APIA va executa controlul cu personalul propriu, pentru un număr de 2% din fermieri selectați pentru control.

Controlul fermierilor ce vor constitui eșantionul de control pentru verificarea execuției controlului prin teledetecție se realizează clasic pe teren, fără prezența fermierului. La efectuarea controlului se vor avea în vedere parcelele identificate de fermieri în IPA-Online și datele din declarație (aceleași cu cele trimise la prestator pentru realizarea controlului). La efectuarea supracontrolului sunt luate în considerare toate parcelele fermierului selectat la supracontrol. Suprafețele măsurate vor face obiectul confruntării cu rezultatele prestatorului. În acest sens se vor compara shp-urile rezultate în urma realizării controlului de către prestator cu cele măsurate de către inspectorii APIA.

În condițiile în care se constată erori în rezultatele livrate, APIA, va notifica prestatorul care are obligația să verifice și să rectifice toate rezultatele în care se regăsește tipul de eroare notificat.

Prestatorul este obligat, ca în termen de max. 3 zile de la primirea notificării să își corecteze orice eroare sistemică sau sistematică rezultată în urma controlului de calitate.

Corecțiile acestor date, în cazul în care ele există, se vor face înainte de livrarea rezultatelor de către prestator, astfel încât rezultatele să nu fie afectate de o interpretare ulterioară a parcelelor cu aceste coduri.

Verificarea Calității imaginilor se va face conform principiilor de calitate impuse de JRC prin CTS 2014 și alte documente specifice, de către un prestator extern, altul decât cel care a prelucrat inițial imaginile.

CAP.6. PRECIZĂRI

- Prestatorul CwRS va furniza imaginile prelucrate, eșalonat, către prestatorul QC care executa controlul extern de calitate, astfel încât la momentul începerii acțiunilor follow-up



să se poată aduce clarificările de către fermieri având ca suport imaginile folosite la interpretare pentru campania curentă. Prestatorul QC care executa controlul de calitate va transmite către prestatorul CwRS pentru fiecare imagine verificată, documentul de acceptanță așa încât fotointerpretarea să se facă pe imaginile prelucrate și acceptate de controlul calitatii. Pentru operativitate, imaginile prelucrate vor fi trimise direct la controlul calitatii, iar acceptanța se va comunica direct prestatorului CwRS, cu instiintarea APIA care realizeaza monitorizarea activitatii. După prelucrarea tuturor imaginilor și verificarea acestora, rapoartele de progres vor sta la baza întocmirii Raportului final ce va fi predat către APIA . Predarea imaginilor prelucrate se va face eșalonat, în format MrSid – generația2, însoțite de documentul de verificare, dar nu va depăși intervalul de timp stabilit în graficul de îndeplinire a contractului.

- Pentru acuratețea diagnosticării dosarelor selectate la control (privind culturile comune și blocurile fizice supradecarate) la fotointerpretare, prestatorul va interpreta și parcelele fermierilor neselectați la control, parcele care fac parte din cultivările comune și/sau blocurile fizice în care se realizează controlul prin teledetecție. Datele alfanumerice pentru fermierii neselectați se vor transmite într-un fișier *.csv, *.xls sau *.xlsx și va fi luat în considerare pentru acordarea unui diagnostic cât mai aproape de cel existent în teren. Date vectoriale pentru fermierii neselectați dar care au parcele în BF controlate vor fi transmise în același format în care se vor transmite și parcelele identificate de fermierii selectați pentru control. Transmiterea se va face în același fișier, adică exportul fișierelor *.shp va cuprinde pe un BF atât parcelele fermierilor selectați la control cât și cei care au parcele în același BF dar nu sunt selectați la control.
- [EM] nu știu dacă am prevăzut și următoarea situație: dacă pe parcelele neselectate se constata suprafața neeligibilă, aceasta trebuie comunicată APIA
Pentru cultivările comune se vor livra 2 suprafețe măsurate:
 - Suprafața măsurată în cultivare comună, ce reprezintă poligonul observat va cuprinde parcelele declarate ale fermierilor selectați la control și ale fermierilor neselectați la control (suprafața măsurată va lua în considerare și suprafețele declarate ale fermierilor neselectați).
 - Suprafața declarată fermierii neselectați în cultivare comună - se calculează prin însumarea suprafețelor declarate de fermierii neselectați la control dar care au parcele în poligonul observat de cultivare comună.
- Regulile de măsurare și codificare ale cultivărilor comune (C3+C2, OKCC, A2, C3p) sunt cele menționate în tabelul din Caietul de sarcini "Coduri de eroare atribuite parcelelor controlate prin teledetecție-campanie 2013" detaliat cu Protocol privind detalierea Specificațiilor Tehnice 2013 nr. 27946/27.08.2013 și Erata nr. 1918/23.09.2013 (anexa 6), cu specificația că sunt luate în considerare și declarațiile fermierilor neselectați la control care au parcele în poligonul de cultivare comună măsurat. În acest scop, prestatorul se obligă să transmită pe lângă fișierul .xml (al fermierilor selectați la control pentru care a fost emis un ordin de control și a fost exportat un fișier .xml) și un fișier .csv care să conțină câmpurile menționate în caietul de sarcini. Situația rezultată va fi întocmită pentru toți fermierii implicați în Cultivările comune (C3+C2, A2, OKCC, C3p). Suprafața măsurată totală în cultivare comună va fi stabilită după aceleași reguli, conform art 34 din Regulamentul (CE) nr. 1122/2009.



- În documentele întocmite pentru clarificările cu fermierii – acțiunea follow-up realizată de inspectorii APJA - vor fi cuprinși toți fermierii (selectați și neselectați la control) care au parcele ce participă la diagnosticarea controlului.
- În materialele livrate de prestator pentru acțiunile follow-up, pe lângă fermierii selectați la control vor fi incluși și fermierii care nu sunt selectați dar ale căror parcele influențează rezultatele controlului. În materialele livrate se va face distincție, prin marcarea într-o coloană, a fermierilor selectați și neselectați la control.
- Ca material obligatoriu de furnizat în vederea întâlnirilor cu fermierii la follow-up, pe lângă documentele specificate în Caietul de sarcini facem precizarea că Raportul de teledetecție și clarificare cu fermierul - campania 2014, va conține toate parcelele fermierului indiferent de codul de eroare atribuit, cu rezultatele pentru fiecare schema accesată de fermier conform detalierei din Protocolul privind detalierea Specificațiilor Tehnice 2013 nr. 27946/27.08.2013;
- Materialele necesare întâlnirii cu fermierii la follow-up vor fi livrate pentru toți fermierii care au cel puțin un cod de eroare (altele decât OK, OKCC, OKr,) inclusiv pentru dosarele care au cod DA5; [EM] atenție!, ne referim la codurile principale sau și la cele secundare
- Pentru eliminarea codului A3 se vor face verificări succesive ale consistenței bazei de date alfanumerice și vectoriale de către prestator până la eliminarea totală a posibilității acordării codului în rezultate. Confirmarea eliminării totale a codului A3 din rezultate se va face prin întocmirea unui proces verbal între prestator și APJA. În această acțiune, APJA va rezolva eliminarea posibilității acordării codului A3 prin verificarea inconsistențelor înainte de a trimite baza de date. Inconsistențele vor fi verificate comparând datele din cerere, datele din IPA și blocurile fizice. Stratul de BF va fi transmis conținând toate BF în care fermierii selectați au parcele cu un buffer de 50 m. Pentru campania 2014, stratul de referință de BF nu se actualizează după livrarea datelor către prestator. După verificările inconsistențelor făcute de prestator se vor livra numai BF care lipsesc din livrarea anterioară. Pentru derularea coerentă în timp și finalizarea acestei acțiuni, responsabili vor fi: din partea APJA – central, conducerea Direcției IT – Serviciul LPIS, conducerea APJA județean și Serviciul Control prin Teledetecție și Fotogrametrie.
- Cultivările comune nu vor conține suprafețe neeligibile mai mari de 0,01 ha. În situația că o suprafață neeligibilă impactează parcela fermierului această suprafață va fi dedusă din suprafața declarată.
- Rezultatele controlului sunt considerate ca fiind livrate și acceptate de către APJA numai dacă fișierele de tip .xml, .dbf și .csv vor fi însoțite și de fișierele .shp cu fișierele asociate (.shx, .dbf).
- Începând cu anul de campanie 2014 sintagma PNDC-Plăți naționale directe complementare este înlocuită cu ANT - Ajutor național tranzitoriu. Aceasta înlocuire se va realiza numai în documentele și procedurile APJA urmând ca modificările tuturor campurilor din baza de date IACS să se realizeze ulterior. Astfel toate materialele livrate de prestator în vederea introducerii în baza de date IACS vor conține PNDC similar cu ajutor național tranzitoriu.



- Prestatorul se obligă să sprijine APIA din punct de vedere tehnic pentru orice răspuns la sesizările și reclamațiile ulterioare ale fermierilor, privind interpretarea culturilor, respectarea GAEC, stabilirea dimensiunilor parcelelor măsurate pe imagine sau direct în teren, precum și orice alte aspecte tehnice care fac obiectul controlului prin teledetecție și care pot aduce atingere drepturilor la plată ale fermierilor. Această obligație se extinde pe întreaga perioadă legală în care fermierii pot depune contestații, precum și pe întreaga perioadă în care membrii Comisiei Europene pot solicita de la APIA lămuriri cu privire la controlul prin teledetecție.
- Prestatorul se obligă să sprijine APIA, cu transmiterea imediat ce se solicită punct de vedere tehnic, pentru orice acțiune depusă la instanța de judecată de către fermierii care contestă rezultatele controlului prin teledetecție și dacă se solicită, să susțină în instanță rezultatele sale.
- Prestatorul are obligația ca imediat după încheierea contractului să prezinte în scris către APIA toate nelămuririle, pentru a fi clarificate, astfel încât contractul să decurgă în graficul stabilit.
- Prezentul document va fi actualizat după publicarea de către JRC a CTS-ului pentru campania 2014 funcție de noile reglementări numai dacă impactează situațiile specifice pentru România. Detaliile tehnice vor fi stabilite în Protocolul privind detalierea specificațiilor tehnice pentru campania 2014.

6.1. Întârzierile

Penalizările pentru întârzierile înregistrate de prestator la livrările stabilite, vor fi stipulate în contract.



ANETET PRESTATOR

ANEXA 1

VIZAT
Prestator

RAPORT DE ACTIVITATE SĂPTĂMÎNA2014 "SERVICII DE CONTROL PRIN TELEDETECȚIE LOT 1 ȘI LOT 2-campanie 2014"

Activități	LOT1			LOT2			
1. Prelucrarea imaginilor-stadiu pe site pentru toate imaginile ce vor fi folosite în procesul CAPI *- raportarea detaliată pentru imagini se va realiza conform Anexi 2	Total%			Total.....%			
	Site_name%		Site_name%		
2. Suprafața de controlat	Total Suprafata acoperita de imagine		Din care Suprafată controlată efectiv	Total Suprafata acoperita de imagine		Din care Suprafată controlată efectiv	
	Site_nameKm ²		Site_maneKm ²		
3. Nr Fermieri de controlat-	Total fermieri.....		Fermieri selectati la control	Total fermieri		Fermieri selectati la control	Fermieri neselectati la control
	Site_name			Site_name			



4. Nr parcele de controlat-	Total parcele.....		Nr parcele de controlat declarate de fermierii selectati	Nr parcele de controlat declarate de neselectati la control	Total parcele		Nr parcele de controlat declarate de fermierii selectati	Nr parcele de controlat declarate de neselectati la control	
	Site_name				Site_name				
5. Nr Blocuri fizice de controlat	Total BF.....		Nr BF controlate	Nr BF rămase de controlat	Total BF.....		Nr BF controlate	Nr BF rămase de controlat	
	Site_name				Site_name				
6. Colectarea datelor de teren necesare pentru	Total nr culturi			Nr fotografii	Total nr culturi			Nr fotografii	
	Site_name				Site_name				



eșantionarea culturilor						
7. Verificarea corespondenței între datele alfanumerice din baza de date în care sunt înregistrate cererile și vectorii parcelelor digitizate în sistemul IPA-online în care s-a realizat identificarea (se vor înscrie nr neconformități)		Nr BF	NR parcele		Nr BF	NR parcele
	Total			Total		
	Site_name			Site_name		
8. Verificarea limitelor parcelelor identificate de fermieri în sistemul IPA-online și evidențierea eventualelor parcele cu suprapuneri; (se vor înscrie nr neconformități)		Nr BF	NR parcele		Nr BF	NR parcele
	Total			Total		
	Site_name			Site_name		
9. Verificarea bazei de date alfanumerice (inconsistente, discordante,		Nr BF	NR parcele		Nr BF	NR parcele
	Total			Total		
	Site_name			Site_name		



neconcordante) (se vor inscrie nr neconformități)								
10. Digitizarea pe imaginea satelitară a grupurilor de plată		Nr BF	NR poligoane			Nr BF	NR poligoane	
	Total				Total			
	Site_name				Site_name			
11. Nr fermieri controlați (Observații și codificare la nivel de parcelă (CAPI)-se au in vedere numai fermierii selectati la control)		Nr fermi eri contro lați total	NR fermieri controlati parțial	NR fermieri ramasi de controlat		Nr fermieri controla ți total	NR fermi eri contr olati parți al	NR fermieri ramasi de controlat
	Total				Total			
	Site_name				Site_name			
12. Vizite rapide	Total Nr RFV efectuate.....				Total Nr RFV efectuate			



pe teren	Site_name				Site_name			
	**_- raportarea detaliată pentru executarea RFV se va realiza conform Anexi 3							
13. Atribuire cod A3		Nr BF in care s-a atribuit cod A3	NR fermieri care au cel puțin un cod A3 in diagnostic	NR parcele diagnosticate cu cod A3		Nr BF in care s-a atribuit cod A3	NR fermieri care au cel puțin un cod A3 in diagnostic	NR parcele diagnosticate cu cod A3
	Total				Total			
	Site_name				Site_name			
14. Atribuire cod A3p		Nr BF in care s-a atribuit cod A3p	NR fermieri care au cel puțin un cod A3p in diagnostic	NR parcele diagnosticate cu cod A3p		Nr BF in care s-a atribuit cod A3p	NR fermieri care au cel puțin un cod A3p in diagnostic	NR parcele diagnosticate cu cod A3p
	Total				Total			
	Site_name				Site_name			



15. Atribuire coduri secundare tehnice (T2, T3, T4)		Nr BF in care s-a atribuit cod secundar T2, T3, T4	NR fermieri care au cel puțin un cod secundar T2, T3, T4	NR parcele diagnosticate cu cod secundar T2, T3, T4		Nr BF in care s-a atribuit cod secundar T2, T3, T4	NR fermieri care au cel puțin un cod secundar T2, T3, T4	NR parcele diagnosticate cu cod secundar T2, T3, T4
	Total				Total			
	Site_name				Site_name			
16. Nr fermieri controlați (Observații și codificare la nivel de parcelă (CAPI)-cu date rectificative--se au în vedere numai fermierii selectați la control)		Nr fermieri controlați total	NR fermieri controlați parțial	NR fermieri ramăși de controlat		Nr fermieri controlați total	NR fermieri controlați parțial	NR fermieri ramăși de controlat
	Total				Total			
	Site_name				Site_name			



17. Diagnoza la nivel de dosar		Nr dosare cu DI..	Nr dosare cu DR..	DA5		Nr dosare cu DI..	Nr dosare cu DR..	DA5
	Total				Total			
	Site_name				Site_name			
18. Imprimarea documentelor cu rezultate necesare acțiunilor follow-up	Total%				Total%			
***- raportarea detaliată imprimarea documentelor și transmiterea celor digitale se va realiza conform Anexă 4	Site_name				Site_name			

- Se va transmite și lista cu BF și cu ID-urile fermierilor care au în diagnostic coduri A3, A5 și A3P, care să cuprindă și parcelele în vederea rectificării și eliminării acestor coduri;

Această situație se va transmite săptămânal în fiecare zi de vineri, până la ora 12.

Intocmit,

Verificat,



ANTET PRESTATOR

ANEXA 2

VIZAT
PRESTATOR

Raportarea detaliată privind prelucrarea imaginilor satelitare- campanie 2014

Site	SITE _ NAME				Ortoredresate	Acceptanta de la Controlul calitatii
UTM						
DTM	DTM					
	senzor	data achiz	cod scena	fotograme		
VHR						
	senzor	data achiz	cod scena	fotograme		
HR						

Se va completa pentru fiecare site

Intocmit,

Verificat,



ANTET PRESTATOR

ANEXA 3

VIZAT

PRESTATOR

Raportarea detaliată privind executarea RVF-campanie 2014

Nr crt	SITE	RFV
1		
2		
3		
n		
TOTAL		

Nr crt	judet registratura	Data efectuării / Nr RVF executat	Data efectuării / Nr RVF executat	Data efectuării / Nr RVF executat	Data efectuării / Nr RVF executat	Data efectuării / Nr RVF executat	Data efectuării / Nr RVF executat	Total Nr RVF executat
		1	2	3	4	5	6	7
1	JJ							
2	JJ							
N	JJ							
TOTAL								

Se va înscrie numărul de parcele pentru care s-au executat RVF, repartizate pe site, pe judet registratură și perioada în care s-au executat.

Intocmit,

Verificat,



ANTET PRESTATOR

ANEXA 4

VIZAT
Director PRESTATOR

Raportarea detaliată privind predarea materialelor necesare pentru desfășurarea acțiunilor follow-up SITE_14 -campanie 2014

Nr crt	Denumire Document	Data livrării	Site AB_12	Jud	* Centru local (se înscriu toate CL din judet)	Nr fermieri		Nr BF	
						Pe suport de hartie	digital	Pe suport de hartie	digital
1	Hartape bloc cu rezultate				CL1	----	----		
					CL2	----	----		
					CL3	----	---		
2	Tabelaferenthartiipe bloc					----	---		
3	Hartamartor					----	---		
4	Rapoart de teledetecțieșiclarificare cu fermierul							----	---
5	Documentulrezultatînurmacontroluluiprin teledetecție- campania 2014					----		----	----
6	Fișierele *.xml cu rezultatelecontrolului					----		----	
7	Fișierele *.shpcu rezultate la control					----		----	
8	Situațiicentralizatoare cu fermieriice au coduri A3, A3p, A5					----		----	
9	Tabelcecuprindecultivarilecomune					----		----	

* Pentru punctele 1-5 se va înscrie nr de materiale predate pe fiecare judet pentru câte Centre locale sunt acoperite de site. Pentru punctele 6-9 se va preda situația la nivel de site și judet. Aceasta anexa va fi completată și predată o singură dată pe site la momentul predării către APIA a tuturor datelor aferente site-ului respectiv.

Intocmit,

Verificat,



ANEXA 5

Lista culturilor aprobate pentru campania 2014

Tabel nr. 1

Denumire cultură	Cod	Denumire cultură	Cod
I. TEREN ARABIL – TA		I. TEREN ARABIL – TA	
CEREALE PENTRU BOABE		CĂPȘUN	803
GRĂU COMUN	101	CICOARE	805
GRĂU DUR	102	FLORI ȘI PLANTE ORNAMENTALE	400
TRITICALE	103	PAJIȘTI TEMPORARE (artificiale, însămânțate pe teren arabil pentru mai puțin de 5 ani)	450
SECARĂ	104	PLANTE DE NUTREȚ	451
ORZ	105	LOT SEMINCER	500
ORZOaicĂ	106	ALTE CULTURI ÎN TEREN ARABIL	550
OVĂZ	107	TEREN NECULTIVAT	970
PORUMB	108	TEREN SUB SERE ȘI SOLARIIL- CULTIVAT	971
PORUMB ZAHARAT	109	TEREN SUB SERE ȘI SOLARIIL- NECULTIVAT	972
SORG	110	II. PAJIȘTE PERMANENTĂ – PP	
OREZ	111	PAJIȘTI PERMANENTE COMUNALE UTILIZATE ÎN COMUN	603
MEI	112	PAJIȘTI PERMANENTE UTILIZATE ÎN COMUN	604
HRIȘCA	113	PAJIȘTI PERMANENTE COMUNALE UTILIZATE INDIVIDUAL	605
ALTE CEREALE PENTRU BOABE	114	PAJIȘTI PERMANENTE UTILIZATE INDIVIDUAL	606
PLANTE PROTEICE (LEGUMINOASE PENTRU BOABE)		LIVADA TRADITIONALA UTILIZATA EXTENSIV	660
MAZĂRE PENTRU BOABE	151	III. CULTURĂ PERMANENTĂ- CP	
FASOLE PENTRU BOABE	152	POMI FRUCTIFERI	
LINTE	153	MERI	651
BOB	154	PERI	652
LUPIN	155	PRUNI	653



ALTE LEGUMINOASE PENTRU BOABE (NĂUT)	156	CAIȘI ȘI ZARZĂRI	654
PLANTE INDUSTRIALE și MEDICINALE		PIERSICI	655
FLOAREA SOARELUI	201	CIREȘI ȘI VIȘINI	656
RAPIȚĂ	202	GUTUI	657
SOIA	203	DUZI	658
		ALTI POMI FRUCTIFERI	659
IN PENTRU ULEI	204		
ALTE OLEAGINOASE	205	CASTANI, NUCI, ALUNI ȘI ALTE SPECII ÎNRUDITE	
IN PENTRU FIBRĂ	206	CASTANI	701
CÂNEPĂ PENTRU FIBRĂ	207	NUCI ȘI ALUNI	702
TUTUN	208	ALTE SPECII	703
FENICUL	209	HAMEI	750
LEVĂNȚICA	210	ARBUȘTI FRUCTIFERI	
MENTA	211	ZMEUR	801
ANASON	212	COACĂZ	802
ALTE PLANTE MEDICINALE ȘI AROMATICE	213	ALȚI ARBUȘTI FRUCTIFERI	804
ALTE PLANTE INDUSTRIALE	214	PEPINIERE	
ARAHIDE	215	PEPINIERE VITICOLE ȘI PLANTAȚII PORTALTOI	901
MAC	216	PEPINIERE POMICOLE	902
RICIN	217	PEPINIERE FORESTIERE	903
SUSAN	218	ALTE PEPINIERE	904
ȘOFRĂNELUL	219	ALTE CULTURI PERMANENTE	
PLANTE TUBERCULIFERE		TEREN ÎN PREGĂTIRE PENTRU LIVEZI	950
CARTOFI TIMPURII	251	TEREN ÎN PREGĂTIRE PENTRU VII	951
CARTOFI SEMITIMPURII	252	TEREN ÎN PREGĂTIRE PENTRU ALTE CULTURI PERMANENTE	952
CARTOFI TÂRZII	253	PLANTE ENERGETICE NONALIMENTARE (NONAGRICOLE)	953



ALTE CULTURI DE CARTOFI	254		
CARTOFI PENTRU SAMANTA	255	IV. VIE	
PLANTE RADĂCINOASE		VII PE ROD CU STRUGURI NOBILI PENTRU VIN	961
SFECLĂ DE ZAHĂR	301	VII PE ROD CU STRUGURI DE MASĂ	962
SFECLĂ FURAJERĂ	302	VII TINERE NEINTRATE PE ROD	963
LEGUME PROASPETE, PEPENI		VII CU SOIURI HIBRIDE INTERSPECIFICE PENTRU VIN	964
LEGUME PROASPETE	351	VII ÎNFIINȚATE PRIN PROGRAMUL DE RESTRUCTURARE / RECONVERSIE	965
PEPENI VERZI ȘI GALBENI	352	SUPRAFAȚĂ DEFRIȘATĂ PRIN PROGRAMUL DE PRIMĂ DE DEFRIȘARE	966

Tabel nr. 2

PACHETELE DE AGROMEDIU	COD	PACHETELE DE AGROMEDIU	COD
PAJIȘTI CU ÎNALTĂ VALOARE NATURALĂ	P 1	CULTURI AGRICOLE PE TERENURI ARABILE (INCLUSIV PLANTE DE NUTREȚ)	P 5.1
PRACTICI AGRICOLE TRADIȚIONALE	P 1.2	LEGUME (INCLUSIV CIUPERCI ȘI CARTOFI)	P 5.2
PAJIȘTI IMPORTANTE PENTRU PĂSĂRI 3.1 CREX CREX	P 3.1	LIVEZI	P 5.3
PAJIȘTI IMPORTANTE PENTRU PĂSĂRI (3.2 LANIUS MINOR și FALCO VESPERTINUS	P 3.2	VII	P 5.4
CULTURI VERZI	P 4	PLANTE MEDICINALE ȘI AROMATICE	P 5.5
CULTURI AGRICOLE PE TERENURI ARABILE (inclusiv plante de nutreț) + CULTURI VERZI	P 4.5.1	PAJISTI IMPORTANTE PENTRU FLUTURI-MACULINEA SP.	P 6
LEGUME (INCLUSIV CIUPERCI ȘI CARTOFI) + CULTURI VERZI	P 4.5.2	TERENURI ARABILE IMPORTANE CA ZONE DE HRANIRE PENTRU GÂSCA CU GÂTUL ROȘU-BRANTA RUFICOLLIS	P 7



Tabelu nr. 3

COD	TIP DE ORGANIZARE	COD	TIP DE ORGANIZARE	COD	TIP DE ORGANIZARE
01	REGII AUTONOME ȘI COMPANII NAȚIONALE	05	UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT CU PROFIL AGRICOL	09	ALTE INSTITUȚII PUBLICE
02	SOCIETĂȚI COMERCIALE CU PROFIL AGRICOL	06	UNITĂȚI DE CULT	10	ASOCIAȚII ȘI FUNDAȚII
03	SOCIETĂȚI AGRICOLE	07	PENITENCIARE	11	FORME ASOCIATIVE DE ADMINISTRARE/PROPRIET ATE ÎN COMUN (obști de moșneni în devălmășie, obști răzeșești nedivizate, composesorate, obști de cumpărare, cooperative, grupuri de producatori*, etc.)
04	INSTITUTE, CENTRE ȘI STAȚIUNI DE CERCETARE	08	CONSILII LOCALE, CONSILII MUNICIPALE	12	ALTE FORME DE ORGANIZARE

Tabel nr. 4

COD	CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	COD	CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ pentru parcelele agricole pentru care NU se solicită sprijin
TA	TEREN ARABIL	TA n	TEREN ARABIL
PP	PAJIȘTE PERMANENTĂ (PĂȘUNE ȘI FÂNEAȚĂ)	PP n	PAJIȘTE PERMANENTĂ (PĂȘUNE ȘI FÂNEAȚĂ)
CP	CULTURĂ PERMANENTĂ (LIVEZI ȘI ALTE CULTURI PERMANENTE)	CP n	CULTURĂ PERMANENTĂ (LIVEZI ȘI ALTE CULTURI PERMANENTE)
VI	VIE	VI n	VIE
G	GRĂDINĂ	G n	GRĂDINĂ

* In cazul in care solicita ajutor național tranzitoriu pentru tutun (ANT 4)



Culturile au fost grupate ținând seama de natura și grupul din care fac parte.

Cod	nume	Schema_saps	Schema_ANT_a	schema_ANT_b	tip	Abrevieri
108	porumb	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
109	porumb zaharat	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
110	sorg	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
152	fasole pentru boabe	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
153	linte	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
154	bob	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
155	lupin	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
156	alte leguminoase pentru boabe	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
201	floarea soarelui	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
203	soia	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
215	arahide	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
217	ricin	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
218	susan	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
219	șofrănel	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
251	cartofi timpurii	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
252	cartofi semitimpurii	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
253	cartofi târzii	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
254	alte culturi de cartofi	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
255	cartofi pentru sămânță	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
302	sfeclă furajeră	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
351	legume proaspete	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
805	cicoare	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
151	mazăre pentru boabe	SAPS	ANT1		prasitoare	Gp1
301	sfeclă de zahăr	SAPS	ANT1	ANT6	prasitoare	Gp2
208	tutun	SAPS	ANT1	ANT4	prasitoare	Gp3
206	in pentru fibră	SAPS	ANT1	ANT2		Gp4
207	câneapă pentru fibră	SAPS	ANT1	ANT3		Gp4
101	grâu comun	SAPS	ANT1			Gp5
102	grâu dur	SAPS	ANT1			Gp5
103	triticale	SAPS	ANT1			Gp5
104	secară	SAPS	ANT1			Gp5
105	orz	SAPS	ANT1			Gp5
106	orzoaică	SAPS	ANT1			Gp5
107	ovăz	SAPS	ANT1			Gp5



111	orez	SAPS	ANT1			Gp5
112	mei	SAPS	ANT1			Gp5
113	hrisca	SAPS	ANT1			Gp5
114	alte cereale pentru boabe	SAPS	ANT1			Gp5
202	rapită	SAPS	ANT1			Gp5
204	in pentru ulei	SAPS	ANT1			Gp5
205	alte oleaginoase	SAPS	ANT1			Gp5
209	fenicul	SAPS	ANT1			Gp5
210	levănțică	SAPS	ANT1			Gp5
211	mentă	SAPS	ANT1			Gp5
212	anason	SAPS	ANT1			Gp5
213	alte plante medicinale si aromatice	SAPS	ANT1			Gp5
214	alte plante industriale	SAPS	ANT1			Gp5
216	mac	SAPS	ANT1			Gp5
352	pepeni verzi si galbeni	SAPS	ANT1			Gp5
400	flori si plante ornamentale	SAPS	ANT1			Gp5
450	pajisti temporare	SAPS	ANT1			Gp5
451	plante de nutret	SAPS	ANT1			Gp5
500	lot semincer	SAPS	ANT1			Gp5
550	alte culturi în teren arabil	SAPS	ANT1			Gp5
803	căpsuni	SAPS	ANT1			Gp5
603	Pajisti permanente comunale utilizate in comun	SAPS				Gp6
604	Pajisti permanente utilizate in comun	SAPS				Gp6
605	Pajisti permanente comunale utilizate individual	SAPS				Gp6
606	Pajisti permanente utilizate individual	SAPS				Gp6
651	meri	SAPS				Gp6
652	peri	SAPS				Gp6
653	pruni	SAPS				Gp6
654	caisi si zarzări	SAPS				Gp6
655	piersici	SAPS				Gp6
656	ciresi si visini	SAPS				Gp6
657	gutui	SAPS				Gp6
658	duzi	SAPS				Gp6
659	alti pomi fructiferi	SAPS				Gp6



660	livada traditionala utilizata extensiv	SAPS				Gp6
701	castani	SAPS				Gp6
702	nuci si aluni	SAPS				Gp6
703	alte specii	SAPS				Gp6
801	zmeur	SAPS				Gp6
802	coacăz	SAPS				Gp6
804	alti arbusti fructiferi	SAPS				Gp6
901	pepiniere viticole si plantatii port.	SAPS				Gp6
902	pepiniere pomicole	SAPS				Gp6
903	pepiniere forestiere	SAPS				Gp6
904	alte pepiniere	SAPS				Gp6
950	teren în pregătire pentru livezi	SAPS				Gp6
951	teren în pregătire pentru vii	SAPS				Gp6
952	teren în pregătire pentru alte cult. Permanente	SAPS				Gp6
953	plante energetice nonalimentare (nonagricole)	SAPS				Gp6
961	vii pe rod cu struguri pentru vin	SAPS				Gp6
962	vii pe rod cu struguri de masa	SAPS				Gp6
963	vii tinere neintrate pe rod	SAPS				Gp6
964	vii cu soiuri hibride interspecifice pentru vin	SAPS				Gp6
965	vii inființate prin programul de restructurare/reconversie	SAPS				Gp6
966	suprafață defrișată prin programul de primă defrișare	SAPS				GP6
970	teren necultivat	SAPS				Gp6
750	hamei	SAPS	ANT5			Gp7
971	Sere cultivate-lucrate	SAPS	ANT1			Gp8
972	Sere necultivate-nelucrate	SAPS				Gp8