



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 705

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 27 septembrie 2002

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
212/145. — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor și al ministrului administrației publice pentru aprobarea Normelor tehnice de întocmire a proiectelor de organizare a teritoriului exploatațiilor agricole.....	1–24
419. — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 381/2002 privind acordarea despăgubirilor în caz de calamități naturale în agricultură.....	25–32

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI
ȘI PĂDURILOR
Nr. 212 din 15 mai 2002

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI PUBLICE
Nr. 145 din 3 iunie 2002

ORDIN

pentru aprobarea Normelor tehnice de întocmire a proiectelor de organizare a teritoriului exploatațiilor agricole

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor și ministrul administrației publice, având în vedere prevederile art. 24 din Legea nr. 166/2002 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 108/2001 privind exploatațiile agricole, în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 362/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. 8/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației Publice, emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele tehnice de întocmire a proiectelor de organizare a teritoriului exploatațiilor agricole, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Instituțiile de specialitate de la nivel central, județean și local sunt obligate să respecte și să aplice întocmai prevederile normelor tehnice prevăzute la art. 1.

Art. 3. — Direcțiile de specialitate din Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și Ministerul Administrației Publice vor urmări aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

Ministrul administrației publice,
Octav Cozmâncă

NORME TEHNICE de întocmire a proiectelor de organizare a teritoriului exploatațiilor agricole

Considerații generale cu privire la programul de întocmire a documentațiilor și contractarea acestora

Documentațiile de organizare a teritoriului exploatațiilor agricole se întocmesc de instituțiile de specialitate de la nivel central, județean și local, la cererea consiliilor locale și a consiliilor județene, cu acordul proprietarilor. Acestea se elaborează în două etape, urmărindu-se în acest mod și eşalonarea decontării cheltuielilor. Ca urmare, costurile necesare întocmirii documentațiilor se tarifează pe etape și se decontează separat la termenele stabilite prin contractul de proiectare cu beneficiarul.

ETAPA I – PLANUL CADASTRAL ȘI FIȘA FONDUL FUNCJAR

În această etapă se obține planul topografic al teritoriului administrativ la scara 1:5000–1:10000, completat cu toate datele tehnice rezultate în urma aplicării prevederilor legilor fondului funciar.

Planul cadastral pe baza căruia se elaborează documentația de organizare a teritoriului exploatațiilor agricole, echipat cu elementele ce au rezultat în urma aplicării legilor fondului funciar, se va obține de la oficiul județean de cadastru, geodezie și cartografie (OJCGC).

Pentru fiecare exploatație agricolă se va completa o fișă care să cuprindă:

- suprafețele terenurilor pe tarlale și parcele;
- numele și prenumele/denumirea proprietarilor (persoană fizică/juridică);
- domiciliul/sediul proprietarilor;
- actele de proprietate în baza cărora sunt deținute terenurile;
- date referitoare la amplasamentul exploatației agricole;
- tipul de proprietate;
- modul de deținere;
- mențiuni (arendări, concesiionări etc.).

Planul cadastral va cuprinde și rețeaua lucrărilor hidroameliorative, precum și lucrările de combatere a eroziunii solului (CES).

Potrivit planului cadastral se întocmește situația centralizatoare a fondului funciar, conform tabelului nr. 1 anexat la prezentele norme tehnice.

Planul cadastral și tabelul nr. 1 cu situația fondului funciar, pe baza cărora se elaborează documentația de organizare a teritoriului, trebuie să fie avizate de consiliul local și de OJCGC.

Documentația astfel întocmită rămâne la dispoziția proiectantului coordonator de proiect până la finalizarea acesteia.

Datele obținute în urma aplicării Legii fondului funciar nr. 18/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și a Legii nr. 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 și ale Legii nr. 169/1997, cu modificările și completările ulterioare, nu vor putea fi preluate și utilizate ulterior în circuitul civil decât în cazul în care corespund din punct de vedere tehnic cu normativele elaborate de Oficiul Național de Cadastru, Geodezie și Cartografie (ONCGC) în acest sens.

Cheltuielile aferente întocmirii documentației, pe bază de documente justificative, se decontează la beneficiar, conform contractului.

ETAPA a II-a – DOCUMENTAȚIA PROPRIU-ZISĂ DE ORGANIZARE A TERITORIULUI AGRICOL

În această etapă se realizează documentația privitoare la restul tematicii, inclusiv multiplicarea pieselor scrise și desenate, cu respectarea prezentelor norme tehnice.

Documentația întocmită în etapa a II-a este structurată în două părți:

- bonitarea terenurilor agricole și încadrarea acestora în clase de calitate;
- organizarea teritoriului exploatațiilor agricole și a categoriilor de folosință.

Această etapă se încheie o dată cu predarea documentației, corespunzător termenului stabilit prin contractul de proiectare.

Proiectele de organizare a teritoriului exploatațiilor agricole servesc și ca documentații pentru acordarea de sprijin producătorilor agricoli care le dețin.

Partea I – BONITAREA TERENURILOR AGRICOLE ȘI ÎNCADRAREA ÎN CLASE DE CALITATE A ACESTORA

1. Așezarea geografică

La acest punct se vor face referiri la localizarea terenului studiat în cadrul județului, așezarea față de reședința acestuia sau față de alte localități mai importante și la căile de comunicație (șosele, drumuri județene, căi ferate) care înlesnesc accesul în zonă. De asemenea, se vor evidenția vecinii teritoriului comunal, în ordinea punctelor cardinale.

2. Caracterizarea condițiilor fizico-geografice

Acest punct va cuprinde considerații de ordin general asupra condițiilor de relief, climă și vegetație din zonă.

2.1. Geomorfologia teritoriului se va prezenta pe scurt, ținându-se seama de roca subiacentă, materialul parental al solului, de formele de macorelief (deal, câmpie, terasă, luncă) și de formele de microrelief (suprafață plană, versant, crov, fund de vale etc.). Acolo unde este cazul se vor specifica altitudinile maxime, medii, minime, panta generală și gradul de fragmentare a reliefului, precum și elemente de hidrografie și hidrogeologie.

2.2. Clima, unul dintre principalii factori care condiționează geneza și repartitia solurilor, va fi tratată din punct de vedere al valorii temperaturilor medii anuale multianuale, temperaturii medii a lunii cele mai calde și a lunii cele mai reci, precum și din punct de vedere al amplitudinilor termice pentru încadrarea climatică a zonei. De asemenea, vor fi prezentate cantitatea medie multianuală a precipitațiilor și repartitia lor sezonieră. Regimul eolian va fi tratat în funcție de frecvența și intensitatea vânturilor pe direcții.

2.3. Vegetația, sursă de bază a resturilor organice care participă la formarea humusului, va fi prezentată după următoarea structură:

- vegetația lemnoasă;
- vegetația ierboasă;
- vegetația cultivată.

3. Solurile și caracteristicile acestora

Vor fi prezentate în raport cu condițiile naturale și repartitia teritorială a acestora. Se vor menționa particularitățile solurilor determinate de condițiile, factorii și procesele pedogenetice.

În lista de soluri (Legenda unităților de sol și caracterizarea lor — tabelul nr. 4) se vor prezenta unitățile de sol preluate din studiile pedologice, clasificarea solurilor făcându-se atât la nivel superior, cât și în categorii de nivel inferior conform Sistemului român de clasificare a solurilor, elaborat de Institutul de Cercetări Pedologice și Agrochimice (I.C.P.A.) în anul 1980.

Principalele caracteristici ale unităților de sol din tabel se referă la: relief, pantă și expoziție, textura solului în orizontul de suprafață (primii 20 cm) și în secțiunea de control, roca mamă și roca subiacentă, dacă aceasta influențează condițiile de solificare, adâncimea la care apare roca dură, adâncimea apei freactice, grosimea orizontului cu humus, reacția solului (pH în primii 20 cm), conținutul de CaCO_3 , starea de aprovizionare în principalele elemente nutritive (humus, azot, potasiu și fosfor), conținutul de săruri, gradul de saturație în baze V%.

Legenda unităților de sol trebuie completată, unde este cazul, cu date privind alunecările sau alte forme de relief, inundabilitatea terenului prin revărsare, excesul de umiditate de suprafață, poluarea solului, preluate din studiul pedologic sau observațiile directe la teren.

Elaborarea bonității terenurilor agricole se face pe baza instrucțiunilor de lucru editate de I.C.P.A. în anul 1987.

Pentru caracterizarea învelișului de sol al teritoriului trebuie parcurse următoarele faze:

— faza de documentare care cuprinde procurarea studiilor pedologice executate până la data întocmirii lucrării, indiferent de scară, precum și alte materiale cu caracter naturalistic privitoare la teritoriul studiat. De asemenea, se va apela la informațiile oferite de studiile de cadastru calitativ cu privire la panta terenului, alunecări de teren, exces de umiditate, grade de eroziune sau alte elemente necesare.

Înainte de a începe faza de lucru în teren este necesară organizarea unei discuții cu cadrele de specialitate din comună sau cu administratorii exploatațiilor agricole, în care să se facă un schimb de idei asupra obiectivelor urmărite;

— faza de lucru în teren va consta în completarea datelor culese în faza de documentare, cu elementele necesare bonității, o atenție deosebită acordându-se acelor indicatori care servesc la încadrarea corectă a solurilor în lista de soluri și la delimitarea teritoriilor ecologic omogene (T.E.O.);

— faza de birou este rezervată prelucrării materialelor și datelor obținute în fazele precedente, pe baza cărora se va întocmi harta cu unitățile de T.E.O., precum și tabelele necesare definitivării lucrării.

4. Gruparea terenurilor în clase de calitate (fertilitate)

Se va face pe baza notelor de bonitare în condiții naturale, calculate cu ajutorul indicatorilor de bonitare pentru fiecare unitate de T.E.O.

Unitățile de T.E.O. derivate din unitățile de sol (preluate din studiile pedologice) sunt reprezentate grafic pe harta de T.E.O. prin suprapunerea hărții de soluri, cu caracter de lucru, cu unitățile cartografice delimitate pe baza tuturor indicatorilor menționați în tabelul nr. 5 [(Legenda teritoriilor ecologic omogene (T.E.O.)).

Numerotarea unităților de T.E.O. se va face separat pentru fiecare unitate studiată, iar ordinea numerotării va fi

dată de numărul curent din lista de soluri. Deși în tabel este prezentat un număr mai mare de indicatori, în mod obligatoriu vor fi completate coloanele cu indicatorii care vor servi la delimitarea și constituirea unităților de T.E.O. (indicatori divizori de T.E.O.), precum și coloanele rezervate indicatorilor care vor servi la bonitarea și caracterizarea tehnologică a terenurilor agricole.

Principalii indicatori folosiți pentru calculul notelor de bonitare și care caracterizează fiecare unitate de T.E.O. sunt următorii:

- ind. 3c — temperatura medie anuală multi-anuală (valori corectate);
 - ind. 4c — precipitații medii anuale multi-anuale (valori corectate);
 - ind. 14 — gleizarea;
 - ind. 15 — pseudogleizarea;
 - ind. 16 sau 17 — salinizarea sau alcalizarea;
 - ind. 23A — textura în Ap sau în primii 20 cm;
 - ind. 29 — poluarea;
 - ind. 33 — panta;
 - ind. 38 — alunecări;
 - ind. 39 — adâncimea apei freactice;
 - ind. 40 — inundabilitatea;
 - ind. 44 — porozitatea totală în orizontul restrictiv;
 - ind. 61 — conținutul de CaCO_3 total pe 0—50 cm;
 - ind. 63 — reacția în Ap sau în primii 20 cm;
 - ind. 69 — gradul de saturație cu baze în Ap (indicator ajutător);
 - ind. 133 — volumul edafic;
 - ind. 144 — rezerva de humus în stratul 0—50 cm;
 - ind. 181 — excesul de umiditate la suprafață.
- În afara indicatorilor menționați, în tabelul nr. 4 se vor completa coloanele următorilor indicatori ajutători:
- II b — tipul de sol;
 - III b — subtipul de sol;
 - IV b — familia de sol;
 - V b — varietatea de sol;
 - ind. 3 — temperatura medie anuală (valori reale);
 - ind. 4 — precipitații medii anuale (valori reale);
 - ind. 23 — textura în secțiunea de control;
 - ind. 31—32 — elemente sau forme minore de relief;
 - ind. 34 — expoziția terenului;
 - ind. 50 — permeabilitatea;
 - ind. 271 — amenajări de îmbunătățiri funciare.

La bonitarea terenurilor pentru condiții naturale fiecare dintre indicatorii care participă direct (17 indicatori), cu excepția indicatorului 69 care intervine indirect, contribuie la stabilirea notei de bonitare printr-un coeficient care variază între 0 și 1, după cum însușirea respectivă este total nefavorabilă sau optimă pentru exigențele folosinței sau culturii luate în considerare.

Nota de bonitare pe folosințe și culturi se va obține înmulțindu-se cu 100 produsul coeficienților celor 17 indicatori care participă direct la stabilirea notei de bonitare.

Nota de bonitare pentru arabil se calculează ca medie aritmetică a notelor pentru 4 culturi agricole, care prezintă cea mai mare favorabilitate (notă de bonitare).

Notele de bonitare la nivel de T.E.O. pentru principalele folosințe și culturi se pot calcula pe fișa de calcul a notei de bonitare (ce se va anexa numai la manuscris).

Notele obținute sunt evidențiate în tabelul nr. 7.1, care cuprinde: numărul unității de T.E.O. și simbolul acesteia, suprafața ocupată, precum și clasa de fertilitate în care se încadrează (conform tabelului nr. 7.4). Tabelele nr. 7.2 și 7.3 conțin gruparea terenurilor în clase de calitate (fertilitate) în regim natural, la nivel de parcelă pe posesor și, respectiv, la nivel de posesori și pe teritoriu administrativ.

Tabelul nr. 6 cuprinde date de evidență funciară, respectiv suprafețele pe parcele (în ordinea numerotării firești), cu unități de T.E.O. pe categorii de folosință. Pentru obținerea datelor de evidență funciară se vor planimetra suprafețele unităților de T.E.O. la nivel de parcelă cadastrală, în condițiile în care bonitarea se execută la nivel de parcelă. Se planimetrează suprafețele la nivel de T.E.O. când bonitarea se execută la nivel de exploatare agricolă. În cazul bonitării la nivel de parcelă, în tabel se vor înscrie suprafețele planimetrare pe T.E.O. cu parcelele componente ale posesorului respectiv, iar la sfârșitul tabelului se va face o însumare a suprafețelor ce aparțin fiecărui T.E.O.

Datele prezentate în tabelul nr. 6 cu evidența suprafețelor pe T.E.O. și în tabelul centralizator cu notele de bonitare la nivel de T.E.O. sunt utilizate pentru calculul notei medii ponderate la nivel de parcelă, posesor și teritoriu administrativ pentru principalele folosințe și culturi.

Punctele obținute prin înmulțirea suprafețelor T.E.O. din cadrul unei parcele cu nota sa de bonitare, pentru principalele culturi, însumate și împărțite la suprafața totală a parcelei, reprezintă nota medie ponderată.

Modul de calcul va fi prezentat în tabelul nr. 5, iar notele centralizate la nivel de parcelă, posesori și teritoriu administrativ, pentru principalele folosințe și culturi, în tabelul nr. 7.2 și, respectiv, nr. 7.3.

Îndrumările prezentate în cadrul acestui capitol folosesc la întocmirea lucrărilor de profil, lucrări care trebuie executate numai de personal de specialitate cu experiență în domeniul pedologiei.

Pentru un punct de vedere unitar, în execuția lucrării se va folosi în mod obligatoriu lucrarea „Metodologia elaborării studiilor pedologice”, vol. I, II și III, întocmită de I.C.P.A. în anul 1987. Mai poate fi consultată (pentru documentare) lucrarea „Instrucțiuni de lucru pentru bonitarea terenurilor agricole”, elaborată în anul 1978 de I.C.P.A.

5. Analiza factorilor limitativi ai producției și stabilirea măsurilor agropedoameliorative

Sunt două aspecte distincte: unul referitor la factorii limitativi (aciditate pronunțată, salinizare și/sau alcalizare, tasări ale solului, elemente nutritive deficitare, volum edafic scăzut, exces de umiditate, eroziunea solurilor în diferite grade) și altul referitor la cerințe și măsuri de amenajare și ameliorare.

Conform instrucțiunilor I.C.P.A., prin *lucrare agropedoameliorativă* se înțelege o lucrare din categoria lucrărilor de ameliorare a solurilor care are ca scop principal îmbunătățirea însușirilor intrinseci în vederea ridicării capacității de producție a solurilor slab productive.

5.1. **Lucrările agropedoameliorative propriu-zise** sunt următoarele:

- Ac — amendare cu calcar;
- Ag — amendare cu gips;
- As — spălarea sărurilor;
- Aa — afânare adâncă, scarificare;
- At — subsolaj;

- Ao — omogenizarea profilului de sol;
- Ap — aport de material pământos;
- Af — fertilizare ameliorativă;
- Av — crearea și stabilizarea structurii.

5.2. **Lucrări care contribuie indirect la îmbunătățirea unor însușiri intrinseci ale solului**

Sunt asimilate lucrărilor agropedoameliorative propriu-zise și se execută în practică separat sau în complex cu acestea. Aceste lucrări sunt grupate astfel:

5.2.1. lucrări de drenaj de suprafață:

- Ws — amenajarea de șanțuri de scurgere și rigole nesistematice sau sistematice;
- Wn — nivelarea de exploatare;
- Wc — drenaj cârțiță;
- Wb — modelare în benzi cu coame;
- Wo — sens obligatoriu de lucru (direcția de scurgere a apei);

5.2.2. lucrări de agrotehnică antierozională:

- Ea — arături pe curbele de nivel;
- Et — culturi în fâșii;
- Ei — benzi înierbate;
- Ep — asolamente de protecție;
- C2 — amenajare de terase continue și întreținerea acestora pentru plantații de vii și pomi;

5.2.3. lucrări de tehnologie culturală cu caracter ameliorativ:

- culturi tolerante la însușirile nefavorabile ale solului;
- culturi protectoare;
- culturi amelioratoare;

5.2.4. lucrări specifice cu caracter ameliorativ:

- lucrări pentru recuperarea terenurilor degradate prin activități social-economice;
- lucrări pentru aducerea unor terenuri în circuitul agricol;
- lucrări specifice în pajiști;
- lucrări specifice în plantații;
- prevenirea și combaterea poluării solului, cu privire în special la deșeurile, reziduurile solide, apele uzate și substanțele purtate de aer.

Lucrările agropedoameliorative sunt de regulă specifice solurilor slab productive, inclusiv celor recent luate în cultură sau supuse unor schimbări de folosință.

Lucrările agropedoameliorative se aplică în corelație cu lucrările de agrotehnică curente, cu structura culturilor și cu tehnologiile de cultură ale acestora.

Pe o categorie dată de teren slab productiv se poate aplica fie o singură lucrare agropedoameliorativă, fie un complex de mai multe lucrări. În cazul asocierii pe același teren a mai multor factori limitativi, în afara lucrărilor agropedoameliorative specifice categoriei respective de teren se aplică și lucrări agropedoameliorative asociate, specifice celorlalți factori limitativi ai fertilității solului, ținându-se seama de caracteristicile solului și ale terenului, precum și de gradul de amenajare a teritoriului cu lucrări de irigații, desecare, drenaj, combatere a eroziunii solului.

Identificarea terenurilor care necesită lucrări agropedoameliorative se va face pe baza unor criterii de stabilire a oportunității lucrării, specifice pentru fiecare factor limitativ al producției.

Datele referitoare la clasificarea lucrărilor agropedoameliorative, criteriile de stabilire a oportunității acestora, precum și recomandările privind execuția sunt prezentate detaliat în broșura „Îndrumător privind lucrările agropedoameliorative”, editată de I.C.P.A. în anul 1985, care trebuie consultată în primul rând, alături de alte lucrări de specialitate.

Pornind de la aceste considerente, în lucrarea „Organizarea teritoriului exploatațiilor agricole”, la acest punct se vor analiza factorii limitativi pe fiecare T.E.O., pentru stabilirea măsurilor agropedoameliorative aferente. Prezentarea lucrărilor agropedoameliorative se va face în tabelul nr. 10, pe categorii de lucrări și în cadrul acestora pe unități de T.E.O. Grafic lucrările agropedoameliorative se regăsesc sub formă de simboluri pe planul cu unitățile de T.E.O. și clasele de fertilitate, care va fi anexat la lucrare.

6. Elemente de pedologie specifice elaborării proiectelor de organizare a terenului plantațiilor pomicole, viticole și de hamei

6.1. Caracterizarea condițiilor fizico-geografice (conform celor prevăzute la pct. 2)

6.2. Solurile și caracteristicile acestora (conform celor prevăzute la pct. 3)

6.3. Gruparea pedoameliorativă a terenurilor, analiza factorilor limitativi, sinteza cerințelor și măsurilor de amenajare

6.4. Clase de calitate a terenului în condițiile premergătoare amenajării (conform celor prevăzute la pct. 4).

6.5. Gruparea terenurilor după pretabilitate și/sau favorabilitate, în condițiile de după amenajare. Criteriile de grupare sunt cele prezentate în lucrarea „Metodologia elaborării studiilor pedologice”, vol. II, editată de I.C.P.A. în 1987.

7. Elemente de pedologie specifice elaborării proiectelor de amenajare, organizare și exploatare a pășunilor

7.1. Caracterizarea condițiilor fizico-geografice (conform celor prevăzute la pct. 2)

7.2. Solurile și caracteristicile acestora (conform celor prevăzute la pct. 3)

7.3. Gruparea pedoameliorativă a terenurilor în vederea amenajării, organizării și exploatarei pășunilor

7.4. Gruparea terenurilor în clase de calitate în situația:
— premergătoare amenajării (numai în cazul în care prin amenajare se scot din circuitul agricol unele suprafețe);
— ulterioară amenajării; considerații asupra efectului măsurilor ameliorative cu privire la randament. Această grupare pornește atât de la restricții ameliorabile, cât și de la cele neameliorabile, conform lucrării „Metodologia elaborării studiilor pedologice”, vol. II, editată de I.C.P.A. în 1987.

Partea a II-a – ORGANIZAREA TERENURILOR AGRICOLE

1. Situația fondului funciar ca urmare a aplicării Legii fondului funciar nr. 18/1991, republicată, a Legii nr. 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere, solicitate potrivit prevederilor Legii fondului funciar nr. 18/1991 și ale Legii nr. 169/1997, cu modificările și completările ulterioare

Datele analitice privitoare la fondul funciar, centralizate în tabelul nr. 1, se referă la:

- categoria de folosință a terenurilor;
- suprafața;
- proprietarii terenurilor.

Tabelul nr. 1 — Fondul funciar pe categorii de folosință din anul (etapa) întocmirii documentației este astfel structurat încât coloana a doua cuprinde situația centralizată pe total teritoriu administrativ, iar începând cu coloana a treia, totalul se desfășoară pe exploatații agricole în ordinea următoare:

- exploatații agricole cu personalitate juridică (denumirea acestora);
- exploatații comerciale agricole;
- exploatații mixte;

- exploatații familiale;
- proprietari individuali.

Pe verticală tabelul cuprinde de la nr. crt. 1 la 5 grupa folosințelor agricole cu totalul acestora, iar de la nr. crt. 6 la 12 inclusiv, grupa folosințelor neagricole.

Tabelul nr. 2 — Dinamica transformării categoriilor de folosință a terenurilor

Tabelul se întocmește separat pentru toate exploatațile agricole care au terenuri ale căror folosințe se modifică pe bază de acte emise de administrația publică sau în mod justificat, potrivit studiilor cu privire la calitatea terenurilor și a factorilor limitativi pentru producția agricolă.

Pe baza tabelelor de dinamica transformării folosințelor pe exploatații se întocmește situația centralizată pe teritoriul comunal.

Analizele și datele care se înscriu în tabelul privitor la transformarea folosințelor se fac pentru perioade certe prevăzute în documentații aprobate sau pe durata a cel mult 5 ani pentru trecerile de la o folosință agricolă la alta, tot agricolă sau neagricolă (eliminări de ape în exces, defrișări, împăduriri).

Tabelul nr. 3 — identic ca structură cu tabelul nr. 1, cuprinde transformările analizate și incluse în tabelul nr. 2, reprezentând situația fondului funciar la sfârșitul perioadei de referință.

1.1. Folosința terenurilor

În partea scrisă a documentației se face mai întâi o scurtă analiză cu privire la raportul dintre terenul agricol și cel neagricol. Se evidențiază factorii care au influențat acest raport care trebuie să fie cât mai favorabil agriculturii și pădurilor. Se prezintă propunerile făcute pentru creșterea suprafețelor la categoriile superioare de folosință, precum și perioadele de realizare a acestora.

1.2. Regimul juridic al terenurilor

Analiza regimului juridic al terenurilor se face ținându-se seama de persoanele care dețin suprafețe agricole și înființează exploatații agricole conform art. 6 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 108/2001 privind exploatațile agricole, aprobată și modificată prin Legea nr. 400/2002, după cum urmează:

- terenurile dobândite în proprietate de persoane fizice sau juridice conform prevederilor Legii nr. 18/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr. 1/2000, cu modificările și completările ulterioare;
- terenurile dobândite prin acte juridice între vii și pentru cauză de moarte;
- terenurile rezultate în urma schimburilor efectuate conform prevederilor art. 12 și 13 din Legea nr. 54/1998 privind circulația juridică a terenurilor;
- terenurile rezultate prin asocierea liber-consimțită a proprietarilor individuali;
- terenurile arendate;
- terenurile concesionate;
- terenurile în proprietate comună deținute în devălmășie;
- terenurile în proprietate comună, pe cote-părți (indiviziune);
- animale de producție și reproducție și alt capital agricol.

Pentru fiecare exploatație agricolă, indiferent de natura și forma de proprietate, se vor anexa documentele de dobândire în proprietate, dobândire prin acte juridice între vii și pentru cauză de moarte, rezultate în urma schimburilor, asocierii, arendării, concesionării, deținerii în proprietate comună (în devălmășie) și pe cote-părți (indiviziune). Se va face apoi o analiză atentă cu privire la stabilitatea

teritorială a acestora. În acest sens se va prezenta numărul trupurilor de teren pentru fiecare exploatație agricolă, dispersarea în limitele teritoriului administrativ sau în afara acestuia, cu cine se întrepătrunde, ordinul de mărime ca suprafețe și folosințe dominante, precum și distanțele medii față de localități și centrele de producție.

Aici se vor evidenția toate propunerile justificate, desprinse în perioada elaborării documentației, referitoare la posibilitățile reale de grupare — unificare a exploatațiilor, de arondare —, comasare a trupurilor de teren dispersate între unitățile de exploatare sau în cadrul acestora. Aceste propuneri temeinic argumentate trebuie să caracterizeze documentația și trebuie să rămână ca element tehnic de urmărit în etapa imediată sau cea următoare atât pentru specialiștii de la centrul agricol, cât și pentru consiliul local.

2. Organizarea terenului arabil

Documentațiile de organizare a exploatațiilor agricole pe teritorii administrative au ca scop punerea în evidență a principalilor factori care să asigure cadrul de dezvoltare și organizare în producția agricolă vegetală și animală, urmărindu-se:

- cunoașterea situației fondului funciar și a categoriilor de folosință;
- identificarea și delimitarea exploatațiilor agricole din cadrul teritoriului administrativ;
- identificarea și delimitarea celorlalți deținători de terenuri;
- cunoașterea condițiilor și a resurselor naturale, cu privire în special la învelișul de soluri, potențialul acestora, stadiul lor de degradare și măsurile pentru amenajare și ameliorare;
- folosirea economică a resurselor naturale prin analiza posibilităților de transformare eficientă a folosințelor;
- identificarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare existente (irigații, desecări, combaterea eroziunii solului);
- optimizarea grupării terenurilor pe masive și tarlale compacte, amplasarea și trasarea hotarelor pe limite obligate;
- stabilirea structurii și rotației culturilor în cadrul unor asolamente adaptate condițiilor naturale și în egală măsură criteriilor economice specifice pieței concurențiale.

2.1. Constituirea, dimensionarea, natura activității, amplasarea și delimitarea exploatațiilor agricole (comerciale sau familiale, pentru sectorul vegetal și/sau sectorul animalier)

Planul cadastral la scara 1:5.000 sau 1:10.000 al teritoriului administrativ, obținut în etapa I, reprezintă documentul de bază pe care sunt evidențiate elementele definitorii pentru realizarea proiectelor. Datele referitoare la terenurile agricole și proprietari reprezintă elemente principale în cadrul acestora.

Prin semne convenționale și culori se delimitează:

- intravilanle localităților de pe raza teritoriului administrativ — perimetre actuale și de perspectivă — conform planului de urbanism general (*PUG*) sau conform delimitării cadastrale a teritoriilor administrative și a intravilanlelor componente;
- exploatațiile comerciale agricole;
- exploatațiile agricole familiale;
- tarlalele și parcelele proprietarilor individuali;
- alți deținători de terenuri agricole;
- izlazurile;
- pădurile.

Se înscrie pe spațiul liber din cadrul planului legenda colorilor și semnelor convenționale folosite în documentație.

Planul de situație al teritoriului administrativ rezultat, cu delimitarea tuturor proprietarilor de terenuri, va fi avizat de consiliul local și OJCGC.

2.2. Stabilirea masivelor de asolamente ale exploatațiilor agricole

Analizele care se fac cu privire la masivele de asolamente au caracter de sinteză. Esența acestor analize constă în departajarea terenurilor pe masive, ținându-se seama mai întâi de formele de relief:

- masivele terenurilor pe lunci;
- masivele terenurilor pe terase și platouri;
- masivele terenurilor pe versanți.

Se vor avea în vedere următoarele lucrări hidroameliorative existente:

- terenuri neirigate;
- terenuri irigate;
- terenuri cu lucrări de desecare;
- terenuri cu lucrări de CES.

La delimitarea masivelor de asolamente un rol deosebit se acordă limitelor obligate determinate de elemente naturale, construite sau convenționale.

- Limite naturale:
- cursuri de ape;
 - fire de văi;
 - versanți;
 - păduri în masive.

- Limite construite:
- rețeaua drumurilor;
 - căile ferate;
 - canalele;
 - folosințele agricole perene (plantații viticole și pomicole);
 - perdelele de protecție;
 - limitele sectoarelor de udare;
- Limite convenționale:
- hotarele dintre teritoriile cadastrale;
 - hotarele dintre exploatațiile agricole și societățile agricole pe acțiuni.

2.3. Amplasarea și dimensionarea rețelei de drumuri agricole

Rețeaua de drumuri agricole se integrează rețelei generale de drumuri din zonă, care asigură circulația și transporturile din toate domeniile activității sociale și economice.

Rolul principal al rețelei de drumuri agricole constă în asigurarea accesului la toate obiectivele și terenurile agricole, pentru efectuarea transporturilor de materiale și produse, deplasarea uneltelor, utilajelor și tractoarelor, pentru executarea lucrărilor de orice natură prevăzute în tehnologiile pe culturi.

La proiectarea rețelei de drumuri agricole în cadrul teritoriilor administrative trebuie ținut seama de normativele tehnice în vigoare. Se obține o rețea fluentă și economică dacă aceasta se realizează concomitent cu organizarea teritoriului exploatațiilor agricole.

În acest scop se va urmări respectarea criteriilor cu privire la:

- optimizarea accesului rețelei drumurilor agricole la rețeaua drumurilor publice;
- reducerea la un indice minim de ocupare a suprafețelor, folosindu-se cu prioritate drumurile existente, deschizându-se altele numai în situațiile în care acestea se justifică;
- accesul direct al tractoarelor, mașinilor agricole și al mijloacelor de transport la fiecare tarla, solă sau parcelă;
- prevenirea și combaterea eroziunii sau a alunecărilor de teren;

— asigurarea exploatării și a întreținerii sistemelor de irigații și desecări pentru folosirea agregatelor și echipamentelor de udare;

— scurtarea distanțelor de transport pentru reducerea cheltuielilor aferente;

— operativitate în transportul personalului activ la executarea lucrărilor tehnologice, transportul materialelor și al producției vegetale obținute.

Rețeaua drumurilor agricole se clasifică astfel:

a) Drumuri de exploatare agricolă (D.e.)

Aceste drumuri asigură legătura dintre masivele de terenuri agricole, deplasarea spre centrele de producție și unitățile prestatoare de servicii și acces în rețeaua drumurilor comunale și județene. Potrivit Legii nr. 43/1975 pentru stabilirea normelor privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor, cu modificările ulterioare, drumurile de exploatare agricolă se clasifică în 3 categorii:

— categoria I — drumuri care au ca funcționalitate legătura dintre masivele de terenuri cu suprafețe de peste 10.000 ha sau pentru un trafic de peste 50.000 tone anual;

— categoria a II-a — drumuri care asigură legătura dintre masivele de terenuri agricole cu suprafețe de peste 1.000 ha sau pentru un trafic mai mare de 5.000 tone anual;

— categoria a III-a — drumuri pentru masive de terenuri agricole cu suprafețe sub 1.000 ha sau pentru un trafic mai mic de 5.000 tone anual.

b) Drumuri tehnologice agricole (D.e.t.)

Aceste drumuri asigură procesul de producție agricolă în cadrul fiecărei categorii de folosință (arabil, pășuni, plantații viticole și pomicele), în centre sau în complexuri agrozootehnice și industriale, precum și în perimetrele sistemelor de îmbunătățiri funciare pentru exploatarea și întreținerea acestora.

În continuare se prezintă unele elemente tehnice de sinteză referitoare la rețeaua drumurilor agricole.

Lățimea drumurilor agricole

Categorii drumurilor de exploatare agricolă	Lățimea (m)		
	Partea carosabilă	Acostament	Totală
I	5,50	0,750	7,00
II	4,00	0,500	5,00
III	2,75	0,375	3,50

2.4. Organizarea terenului arabil în asolamente în corelare cu clasele de calitate ale terenurilor și factorii limitativi ai producției agricole (tabelul nr. 8)

După amplasarea și delimitarea masivelor de asolamente și a rețelei principale de drumuri, în cadrul masivelor de arabil se organizează masivele de asolamente.

Asolamentele asigură o distribuție rațională a culturilor pe teritoriu în strânsă corelare cu factorii limitativi ai producției agricole vegetale, pretabilitatea terenurilor pentru culturii și, respectiv, clasele de calitate ale solurilor.

Organizarea și introducerea în practica producției a asolamentelor asigură păstrarea și creșterea capacității de producție a terenurilor prin ameliorarea solurilor slab productive, prevenirea proceselor de degradare a solurilor prin eroziune, înmlăștinire, salinizare, acidifiere sau compactare. Se reduce mult efectul negativ al factorilor naturali limitativi ai producției agricole.

Introducerea asolamentelor în cadrul exploatațiilor agricole creează cadrul teritorial și tehnic de aplicare a

celor mai bune tehnologii de culturi, folosind eficient lucrările de îmbunătățiri funciare.

Ținându-se seama de condițiile teritoriale, configurația, mărimea și dispersarea suprafețelor cu restricții, acestea se repartizează, de regulă, într-un singur asolament special — de protecție sau de ameliorare —, evitând fragmentarea excesivă a terenului și dispersarea culturilor.

Prin asolare se realizează o bună corelare a condițiilor teritoriale cu potențialul de producție al diferitelor masive de teren, cu structura culturilor, rotația acestora și cu folosirea eficientă în exploatarea tractoarelor, mașinilor, utilajelor agricole și a sistemelor hidroameliorative.

2.4.1. Tipuri de asolamente

2.4.1.1. Asolamente pentru culturi de câmp. În această grupă de asolamente se includ următoarele culturi: cereale, păioase, prășitoare, plante tehnice și leguminoase. Durata asolamentelor de câmp este de 3—6 ani și se diferențiază în raport cu sistemele de amenajare în:

— asolamente pe terenuri arabile irigate, în care culturile prășitoare și culturile cu plante tehnice sunt preponderente: se dimensionează în corelare directă cu metoda de amenajare și cu schemele folosite la mutarea aripilor de udare;

— asolamente pe terenuri arabile cu pante mici și neirigate, în care se includ și terenurile irigate din surse locale, pentru care se stabilesc tehnologii și niveluri de producție diferențiate;

— asolamente pe terenuri în pantă, din zonele de dealuri, podișuri și coline, diferențiate în funcție de specificul climei pentru zone secetoase, semiumede sau umede: au rolul de a păstra mai bine apa în sol prin eliminarea scurgerilor de suprafață, prevenirea proceselor de eroziune a solurilor sau dirijarea controlată a excesului de precipitații.

2.4.1.2. Asolamente pentru legume. Se amplasează pe terenuri uniforme, amenajate pentru irigații, aproape de sursa de apă sau de stația de pompare. Se dimensionează la nivelul unei unități de profil, iar în cazul în care mărimea acestora este apropiată sau egală cu una dintre solele asolamentului de câmp limitrof, se poate propune o schimbare de amplasament într-o rotație de 4—6 ani.

2.4.1.3. Asolamente pentru culturi furajere. Se amplasează în apropierea fermelor zootehnice pentru care se asigură necesarul de furaj într-o structură în care nu trebuie să lipsească lucerna sau trifoiul într-o rotație de 4—6 ani.

2.4.1.4. Asolamente pentru orez. Se organizează pe terenuri amenajate pentru irigații prin inundare. Asolamentul de tip orizicol se dimensionează la 6 sole, din care 4 sole cu orez, o solă cu orz și una cu floarea-soarelui.

2.4.1.5. Asolamente specializate. Se organizează pentru plantele tehnice, respectiv sfeclă de zahăr și cartofi. Aceste culturi se amplasează cu precădere în zonele consacrate, pe terenuri cu favorabilitate ridicată.

2.4.1.6. Asolamente mixte. În unele cazuri se impune organizarea de asolamente mixte care includ mai multe grupe de culturi.

2.4.2. Dimensionarea și delimitarea parcelelor de lucru și a solilor

Asolamentul, indiferent de tip, este alcătuit din parcele de lucru grupate într-un număr de sole stabilit pentru fiecare asolament.

Parcela de lucru reprezintă suprafața de teren arabil în cadrul solei, care întrunește condițiile de uniformitate pentru aplicarea mecanizată a lucrărilor potrivit tehnologiilor pe culturi, normelor tehnice specifice lucrărilor de îmbunătățiri

funciare, precum și măsurilor agropedoameliorative necesare ridicării capacității de producție a solurilor.

În sistemele de irigații cu conducte îngropate (udarea prin aspersiune) parcelele de lucru se delimitează pe latura lungă, perpendicular pe direcția antenelor. În acest caz lungimea parcelelor de lucru este egală cu distanța pe care sunt trasate 1 până la 3 antene, iar mărimea este dată de intervalul dintre acestea. Capetele parcelelor de lucru corespund cu limitele de udare dintre două antene.

3. Structura și rotația culturilor (tabelele nr. 9.1 și 9.2)

Pentru stabilirea judicioasă a structurii culturilor se analizează factorii naturali care pot influența producțiile, în corelare cu amenajările hidroameliorative existente și cu posibilitățile de valorificare a produselor.

Împreună cu unitățile de exploatare și de prelucrare a produselor și cu consumatorii se stabilește lista de culturi. După cunoașterea listei de culturi se procedează la gruparea acestora și repartizarea pe asolamente, urmărindu-se ca:

— terenurile cu cel mai ridicat potențial de producție să fie destinate culturilor de la care se pot obține cele mai mari producții;

— sfecla de zahăr, porumbul și soia să fie prioritare în asolamente organizate pe terenurile irigate;

— în zonele favorabile cartoful să se cultive în asolamente speciale, precum asolamentele de câmp; în rest cartoful să se amplaseze în asolamente pentru legume (la irigat);

— în asolamentele pentru legume să se delimiteze sole pentru mazăre, tomate, ardei, bulboase, rădăcinoase etc. și sole pentru culturile cu suprafețe mici;

— cultura căpșunilor să se includă în asolamentele pentru legume.

Pe terenurile în pantă, în cadrul complexului de măsuri și lucrări antierozionale trebuie stabilit un raport optim între culturile cu un grad ridicat de protecție și cele slab protectoare. În raport cu panta terenurilor proporția diferitelor culturi trebuie să contribuie la prevenirea și combaterea eroziunii solului și păstrarea sau refacerea fertilității acestuia.

Pentru stabilirea structurii culturilor în raport cu înclinarea terenurilor se prezintă în continuare culturile care asigură cea mai bună protecție a solurilor:

Grupa de culturi	Înclinarea terenului			
	sub 5%	5—10%	10—18%	18—25%
Foarte bune protectoare	5	10	10	35
Bune protectoare	15	20	40	35
Medii protectoare	20	20	20	15
Slab protectoare	60	50	30	15

4. Indicatorii rezultați din organizarea teritoriului exploatațiilor agricole

Datele cu privire la indicatorii sintetici rezultați din organizarea teritoriului exploatațiilor agricole pe teritorii administrative (tabelul nr. 11) se referă la:

4.1. Numărul trupurilor de teren

Se identifică numărul trupurilor de teren pe categorii de folosință pentru fiecare exploatație agricolă și apoi se grupează în funcție de ordinul de mărime, după cum urmează:

- sub 10 ha
- 10— 50 ha
- 51— 110 ha
- 110— 200 ha
- 201— 300 ha

— 301—400 ha

— 401—500 ha

— peste 500 ha.

Documentația trebuie să cuprindă și numărul trupurilor de teren al tuturor exploatațiilor agricole din cadrul teritoriului administrativ.

4.2. Caracterizarea asolamentelor

Pentru fiecare exploatație agricolă și pe total teritoriu administrativ se centralizează numărul asolamentelor și al soletor, din care se departajează pe:

- asolamente de câmp
- asolamente furajere
- asolamente de protecție
- asolamente de legume
- alte asolamente.

Cu privire la mărimea soletor, acestea se grupează în raport de mărime astfel:

- sub 5 ha
- 5— 10 ha
- 10— 25 ha
- 25— 50 ha
- 50—110 ha.

Numărul total al soletor se prezintă pentru fiecare dintre tipurile de asolamente menționate și se calculează suprafața medie.

Pentru terenurile aflate în exploatare individuală se vor face recomandări în cadrul documentației pentru gruparea culturilor pe trupuri sau tarlale, în vederea aplicării unitare a tehnologiilor de cultură, și pentru realizarea unei rotații de 2—3 ani.

5. Organizarea terenului plantațiilor pomicele, viticole și de hamei

Organizarea terenului plantațiilor pomicele, viticole și de hamei are ca scop crearea condițiilor de organizare teritorială pentru folosirea eficientă a terenurilor, desfășurarea optimă a proceselor de producție și aplicarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare.

Dimensiunile minime pentru exploatațiile agricole comerciale de acest tip sunt:

- plantații de pomi și pepiniere 5 ha
- căpșuneri, arbuști fructiferi 1 ha
- plantații de vii nobile, pepiniere și hamei 5 ha.

Organizarea terenului plantațiilor pomicele, viticole și de hamei cuprinde următoarele elemente principale:

5.1. **Amplasarea și dimensionarea elementelor teritoriale** — se diferențiază în funcție de orografia terenului, sol, eroziune, condițiile de exploatare a plantațiilor, agrotehnica aplicată pe terenuri irigate sau neirigate, de gradul de mecanizare etc.

Elementele teritoriale de lucru în plantațiile pomicele, viticole și de hamei sunt:

- masiv;
- tarla;
- parcelă.

Masivul trebuie să aibă în general forme compacte, care să se sprijine pe limite obligate.

Tarlaua este unitatea teritorială delimitată de zone de întoarcere pe linia de cea mai mare pantă și de drumuri pe curbele de nivel, în raport cu condițiile de relief, pentru execuția mecanizată a lucrărilor, fiind formată din mai multe parcele.

Parcela este unitatea teritorială de bază, delimitată de linia de cea mai mare pantă, de poteci, iar pe direcția curbilor de nivel, de drumuri corespunzătoare condițiilor de relief, amplasate la distanțe variabile în raport cu înclinarea terenului.

În ceea ce privește mărimea și configurația parcelelor, acestea sunt condiționate de configurația terenului, panta, mijloacele de susținere, limitele obligate, măsurile și lucrările de combatere a eroziunii solului.

Astfel, pe terenurile plane sau pe pante ușoare până la 5% suprafața poate ajunge până la 5—6 ha.

Pe terenurile cu pante de 5—10% suprafața poate avea o mărime de 3—5 ha.

Pe terenurile cu pantă de peste 10% mărimea suprafeței variază de la 1 la 3 ha.

Lungimea parcelelor variază între 100—500 m, iar lățimea, între 50—250 m.

Formele cele mai frecvente sunt cele de dreptunghi, pătrat sau trapez, având întotdeauna două laturi paralele.

5.2. **Stabilirea și amplasarea rețelei de drumuri, a zonelor de întoarcere, umbră și influență**

Rețeaua de drumuri trebuie să asigure legături bune cu toate tarlalele și parcelele de lucru, să fie practicabilă în tot cursul anului și să deservească o suprafață cât mai mare.

În funcție de zona pe care o deservește și de volumul transporturilor, drumurile pot fi:

- principale — cu lățimea de 5—6 m;
- secundare — cu lățimea de 3—4 m;
- poteci cu lățimea de 2 m.

Zonele de întoarcere se amplasează la capetele tarlalei, servind la întoarcerea agregatelor, având lățimi care variază între 3—8 m, în funcție de mijloacele de lucru folosite.

Zonele de umbră și influență se amplasează în imediata apropiere a plantațiilor de protecție sau a masivelor de pădure pentru a feri primele rânduri, în special de vie, de influența negativă a umbrei, având lățimea variabilă de 3—8 m, în funcție de speciile componente din perdelele de protecție și de orientarea terenului.

5.3. **Amplasarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare (combaterea eroziunii solului și irigații)**

După natura lor, lucrările de combatere a eroziunii solului se clasifică în:

- lucrări pentru combaterea eroziunii de suprafață (lucrări și măsuri agrotehnice, lucrări și măsuri biologice, lucrări de modificare a pantei terenului și lucrări de amenajare a terenului);
- lucrări pentru combaterea eroziunii de adâncime (lucrări hidrotehnice și lucrări și măsuri biologice).

5.4. **Alegerea speciilor sau soiurilor, repartizarea lor pe teren**

Alegerea speciilor și soiurilor și amplasarea lor pe teren se fac în funcție de condițiile pedoclimatice optime cerute de speciile și soiurile ce urmează a fi plantate, în principal dictate de factorii limitativi: temperatură, umiditate, grindină, înghețuri timpurii sau târzii, brume, inundații, profunzimea și reacția solului, expoziția terenului, panta terenului etc.

5.5. **Amplasarea punctelor construite**

Amplasarea construcțiilor de lungă durată (crame, pivnițe, depozite etc.) se realizează cât mai central față de exploatarea pomicolă sau viticolă, în apropierea căilor de comunicații.

Construcțiile de scurtă durată (șoproane, cantoane etc.) servesc pentru depozitarea și sortarea producției, precum și pentru păstrarea inventarului de lucru; se amplasează la sediul fiecărei exploatați.

6. **Organizarea terenului pășunilor**

Dimensiunile minime pentru exploatarea pășunilor naturale cultivate și culturilor furajere sunt de 25 ha.

Organizarea terenului pășunilor are ca scop asigurarea unui pășunat rațional și o folosire completă a fondului funciar prin:

6.1. **Repartizarea pășunilor pe specii și categorii (vârstă, productivitate) de animale** — se realizează în funcție de calitatea pășunii și a ierbii, precum și în funcție de sediul exploatații.

Bovinelor, în special celor de lapte, li se repartizează pășunile cu o floră bogată, apropiate de sediu.

Oilor și caprelor li se repartizează pășunile depărtate, dar la o distanță care să permită întoarcerea lor la sediul exploatații, în caz contrar fiind necesară organizarea taberelor de vară.

În scopul folosirii mai eficiente a ierburilor de pe pășune, condiționat de particularitățile biologice ale fiecărei specii, este indicat ca pășunatul să se facă pe specii și categorii de vârstă, în următoarea succesiune: vaci de lapte, tineret bovin, animale de muncă și oi.

6.2. **Dimensionarea și amplasarea tarlalelor (parcelelor) de pășunat** — se fac în scopul coordonării pășunatului astfel încât acesta să respecte calendarul de pășunat.

Numărul tarlalelor se determină pe baza perioadei necesare refacerii ierbii pe pășune și a numărului de zile în care poate fi pășunată o parcelă. Durata pășunatului, în zile, pe aceeași parcelă depinde de specie: la ovine — 5—6 zile, la bovine — 5—8 zile, iar la porcine — 10 zile.

Forma parcelelor se recomandă să fie compactă, pe cât posibil rectangulară, reprezentată în special de dreptunghi. În cazul terenurilor în pantă este indicată, de asemenea, păstrarea acestei forme, cu condiția respectării limitelor obligate.

Amplasarea parcelelor de pășunat se face ținându-se seama ca în cadrul unei parcele să fie realizată o vegetație uniformă, animalele să aibă acces ușor la locurile de adăpare și la tabere, să aibă pe toată lungimea o singură expoziție, iar latura lungă pe terenurile în pantă să fie paralelă cu curbele de nivel.

6.3. **Stabilirea măsurilor și lucrărilor pentru combaterea eroziunii solului și refacerea covorului vegetal**

Complexul de măsuri și de lucrări pentru prevenirea și combaterea eroziunii solului constă în:

- măsuri pentru refacerea covorului vegetal;
- măsuri agrotehnice și de îngășare;
- lucrări pentru ameliorarea regimului hidrologic și regularizarea scurgerilor de suprafață;
- plantații și perdele antierozionale;
- măsuri de reglementare a pășunatului.

6.4. **Dimensionarea și amplasarea rețelei de drumuri și hățășuri** — se realizează concomitent cu amplasarea tarlalelor și a măsurilor de prevenire și combatere a eroziunii, avându-se în vedere asigurarea unui acces ușor, pe trasee cât mai scurte între tarlale, la adăposturi și centrele de producție, cu evitarea terenurilor mlăștinoase, șoselelor și căilor ferate.

Drumurile de exploatare au lățimi de 6—8 m, hățășurile vor avea 10—15 m, iar drumurile de deservire a parcelelor vor avea lățimi de 6—12 m, în funcție de importanța, gradul de solicitare și mărimea grupelor de animale.

6.5. **Amplasarea locurilor de adăpat** — se realizează cu folosirea cursurilor naturale de apă, puțurilor existente, lacurilor, iazurilor, izvoarelor și prin efectuarea lucrărilor de amenajare în vederea accesului ușor al animalelor.

6.6. **Amplasarea taberelor de vară** — se realizează pe pășunile situate la distanțe mai mari.

FONDUL FUNCIAR PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ
- SITUAȚIA ACTUALĂ -

ANUL

NR. CRT.	CATEGORIA DE FOLOSINȚĂ	TOTAL GEN. -ha-	*								
			3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	1	2									
1	Arabil total										
	din care: -neirigat (A)										
	-irigat (Ai)										
2	Pășuni (P)										
3	Fânețe (F)										
4	Vii - Hamei - Pepiniere (V)										
5	Livezi - Arbuști - Pepiniere (L.)										
	TOTAL AGRICOL										
6	Păduri și perdele (PD)										
7	Tufăriș, mărăciniș (PDT)										
8	Ape și stuf - total										
	din care: - ape curgătoare (HR)										
	-lacuri și bălți naturale (HB)										
	-lacuri de acumulare (HA)										
	-canale (HC)										
	-amenajări piscicole (HP)										
	-stufăriș (HS)										
9	Drumuri publice și căi ferate (D, DF)										
10	Drumuri de expl. agricolă (DE)										
11	Construcții - total										
	din care: -constr. și curți (CC)										
	-diguri (CD)										
	-cariere (CA)										
	-alte terenuri (CAT)										
12	Neproductiv total										
	din care: -nisipuri (NN)										
	-bolovani, stâncă (NB)										
	-râpe, ravene, torenți (NR)										
	-mocirole, smârcuri (NM)										
	-săruri cu crustă (NS)										
	-gropi de împrunat (NG)										
	-halde, deponii (NH)										
	TOTAL NEAGRICOL										
	TOTAL GENERAL										

*) Se completează pentru: exploatații agricole (comerciale, familiale, mixte), proprietari individuali.

1) Tabelul nr. 1 este reprodus în facsimil.

Tabelul Nr. 2¹⁾

JUDEȚUL
 TERITORIUL ADMINISTRATIV

DINAMICA TRANSFORMĂRII CATEGORIILOR DE FOLOSINȚĂ A TERENURILOR (pe suprafața totală)

Nr. crt.	CATEGORIA DE FOLOSINȚĂ	Suprafața 31/XIII Ha	PERSPECTIVA ANULUI																																				
			Arabil		Din care		Fânțe	Vii	Livezi	TOTAL AGRICOL Ha	11	12	13	Din care						TOTAL NEAGRICOL Ha																			
			TOTAL Ha	Iriganț	Neiriganț	Ape și stuif								Ape curgătoare	Lacuri, băli naturale	Lacuri de acumulare	Canale	Amenajări piscicole	Stufăriș		Drumuri publice și căi ferate	Drumuri de expl. agricole	Construcții total:	Curți- construcții	Drum	Carere	Alte terenuri	Neproductiv total:	Nisipuri	Bolovâniș, stăncări	Răpe, toroniș, ravenne	Mociri,	Sărături cu crustă	Cropi de împrumut	Halde, depoziti	TOTAL			
0		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
1	Arabil total																																						
	din care -neiriganț (A)																																						
	-iriganț (A1)																																						
2	Pășuni (P)																																						
3	Fânțe (F)																																						
4	Vii - Hamei - Pepiniere (V)																																						
5	Livezi - Arbuști - Popinare (L)																																						
	TOTAL AGRICOL																																						
6	Păduri și perchele protejate (PD)																																						
7	Tufăriș, mărăciș (PDT)																																						
	Ape și stuif - total																																						
	din care - ape curgătoare (HR)																																						
	-lacuri și băli naturale (HB)																																						
	-lacuri de acumulare (HA)																																						
	-canale (HC)																																						
	-amenajări piscicole (HP)																																						
8	stufăriș (HS)																																						
9	Drumuri publice și căi ferate (D,DF)																																						
10	Drumuri de expl. agricolă (DE)																																						
	Construcții - total																																						
	Din care: -constr. și curți (CC)																																						
	-diguuri (CD)																																						
	-canere (CA)																																						
11	-alte terenuri (CA.T)																																						
	Neproductiv - total																																						
	Din care: -nisipuri (NN)																																						
	-răpe, ravene, toroniș (NR)																																						
	-mociri, smărcuri (NM)																																						
	-sărături cu crustă (NS)																																						
	-gropi de împrumut (NG)																																						
	-halde, depoziti (NH)																																						
12	TOTAL NEAGRICOL																																						
	TOTAL GENERAL																																						

*) Se completează în cazul când aceste transformări se propun.
 1) Tabelul nr. 2 este reprodus în facsimil.

FONDUL FUNCJAR PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ
— SITUAȚIA DE PERSPECTIVA —
ANUL.....

NR. CRT	CATEGORIA DE FOLOSINȚĂ	TOTAL GEN. -ha-	*								
			3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	1	2									
1	Arabil total										
	din care: -neirigat (A)										
	-irigat (Ai)										
2	Pășuni (P)										
3	Fânețe (F)										
4	Vii - Hamei - Pepiniere (V)										
5	Livezi - Arbuști - Pepiniere (L)										
	TOTAL AGRICOL										
6	Păduri și perdele (PD)										
7	Tufăriș, mărăciniș (PDT)										
8	Ape și stuf – total										
	din care:- ape curgătoare (HR)										
	-lacuri și bălți naturale (HB)										
	-lacuri de acumulare (HA)										
	-canale (HC)										
	-amenajări piscicole (HP)										
	-stufăriș (HS)										
9	Drumuri publice și căi ferate (D, DF)										
10	Drumuri de expl. agricolă (DE)										
11	Construcții – total										
	din care: -constr. și curți (CC)										
	-diguri (CD)										
	-cariere (CA)										
	-alte terenuri (CAT)										
12	Neproductiv total										
	din care: -nisipuri (NN)										
	-bolovani, stâncă (NB)										
	-râpe, ravene, torenți (NR)										
	-mocirle, smârcuri (NM)										
	-săruri cu crustă (NS)										
	-gropi de împrumut (NG)										
	-halde, deponii (NH)										
	TOTAL NEAGRICOL										
	TOTAL GENERAL										

*) Se completează pentru: exploatații agricole (comerciale, familiale, mixte), proprietari individuali.

1) Tabelul nr. 3 este reprodus în facsimil.

JUDETUL
 TERITORIUL ADMINISTRATIV

LEGENDA TERITORIILOR ECOLOGIC OMOGENE (T.E.O.)

Nr. unități de sol	Nr. teritoriu ec. omogen	SOL - Simbol				Clima			Alcăture granulometrică				Poluarea solului (sursa)	Relief									Insusiri fizico - chimice								
		Tip	Subtip	Familia	Varietatea	Temp.med. an.aer.	Temp.med. an.	Precip.med. an.	Clasare	Pseudogleizare	Salinizare	Soloneizare		in Ap. sau in primu 25 cm	in control	in Ap. sau in primu 20cm.	in sectiunea de control	Element de relief sau formă minoră de relief	Panta	Expozitie	Aluvecări sau alți forma de microclimat	Adăncimea apei freice	Inundabilitate	Porozitate totală (in prima jumtate a sect. de control)	Permeabilitate	Carbonat de calciu	Reactia solului in Ap. sau in primu 20 cm.	Volum edafic util	Rezerva de humus (0,50 cm.)	Exces umid de suprafață	Lucran de imbunătățim Funciare existente
0	1	II	III	IV	V	3	4	46	14	15	16	17	23	24	29	32	33	34	38	39	40	44	50	61	63	133	144	181	271		

*) Tabelul nr. 5 este reprodus în facsimil.

JUDETUL
 TERITORIUL ADMINISTRATIV

**GRUPAREA TERENURILOR ÎN CLASE DE CALITATE (FERTILITATE) ÎN REGIM NATURAL
 LA NIVEL DE T.E.O.**

NR T.E.O.	SIMBOL T.E.O.	SUPRAF. Ha	NOTE DE BONITARE PE FOLOSINȚE ȘI CULTURI / CLASE DE FERTILITATE														
			PĂȘUNE	GRĂU	ORZ	PORUMB	FLOAREA SOARELUI	SFECLĂ DE ZAHĂR	CARTOFI	SOIA	IN ULEI	LUCERNĂ	LEGUME	ARABIL			

*) Tabelul nr. 7.1. este reprodus în facsimil.

Tabelul Nr. 7.2*)

JUDETUL

TERITORIUL ADMINISTRATIV

POSESOR

GRUPAREA TERENURILOR ÎN CLASE DE CALITATE (FERTILITATE) ÎN REGIM NATURAL

LA NIVEL DE PARCELĂ PE POSESORI

PARCELA	SUPRAFAȚA Ha	NOTE DE BONITARE PE FOLOSINȚE ȘI CULTURI/CLASE DE FERTILITATE															
		PAȘUNE	GRÂU	ORZ	PORUMB	FLOAREA SOARELUI	SFECLĂ DE ZAHĂR	CARTOFI	SOIA	IN ULEI	LUCERNĂ	LEGUME	ARABIL				

*) Tabelul nr. 7.2 este reprodus în facsimil.

JUDETUL
 TERITORIUL ADMINISTRATIV
 TABEL CENTRALIZATOR
 GRUPAREA TERENURILOR ÎN CLASE DE CALITATE (FERTILITATE) ÎN REGIM NATURAL
 LA NIVEL DE POSESORI ȘI TERITORIUL ADMINISTRATIV

DENUMIREA POSESORULUI	SUPRAFAȚA Ha	NOTE DE BONITARE PE FOLOSINTE ȘI CULTURI / CLASE DE FERTILITATE											
		PAȘUNE	GRÂU	ORZ	PORUMB	FLOAREA SOARELUI	SFECLĂ DE ZAHĂR	CARTOFI	SOIA	IN ULEI	LUCERNĂ	ARABIL	

*) Tabelul nr. 7.3 este reprodus în facsimil.

Tabelul Nr. 7.4)***CLASE ȘI NOTE DE BONITARE
ÎN REGIM NATURAL**

după I.C.P.A.

CLASE DE BONITARE	NOTE DE BONITARE	CLASE DE CALITATE
I	91-100	I
II	81-90	
III	71-80	II
IV	61-70	
V	51-60	III
VI	41-50	
VII	31-40	IV
VIII	21-30	
IX	11-20	V
X	0-10	

*) Tabelul nr. 7.4 este reprodus în facsimil.

Tabelul Nr. 8¹⁾

JUDEȚUL
TERITORIUL ADMINISTRATIV
EXPLOATAȚIA

ORGANIZAREA TERENULUI ARABIL

Denumirea fermei, unității	Asolamente – Numărul solei și suprafața parcelelor și soleur – ha)									Total		Total general
	Sim bol	Număr parcele cadastr	I	II	III	IV	V	VI	VII	În asolament	În rotație liberă	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

*) – În cadrul asolamentelor pe soie, parcelele cadastrale se înscriu în ordine numerică iar cele cu numerotare continuă se pot înscrie și pe grupe, însumând suprafețele. Soley se calculează la ari, iar rotunjimea la hectar se poate face numai pentru tabelele următoare și planul cu organizarea exploatațiilor și a teritoriului agricol.

¹⁾ Tabelul nr. 8 este reprodus în facsimil.

Tabelul Nr. 9.1)*

JUDEȚUL
 TERITORIUL ADMINISTRATIV
 EXPLOATAȚIA

**STRUCTURA SI ROTAȚIA CULTURILOR
 PE EXPLOATAȚII AGRICOLE**

Nr. crt	CULTURA	TEREN ARABIL			%	OBSERVAȚII
		Total Ha.	În asolam.	În rot.lib.		
0	1	2	3	4	5	6

ASOLAMENTUL ȘI ROTAȚIA CULTURILOR

Asolamentul.....				Asolamentul.....			
Sola	Cultura	Sola medie		Sola	Cultura	Sola medie	
		Ha	%			Ha	%
I				I			
II				II			
III				III			
IV				IV			
V				V			
VI				VI			
VII				VII			
Total				Total			

Asolamentul...				ÎN ROTAȚIE LIBERĂ	
Sola	Cultura	Sola medie		Cultura	Ha
		Ha	%		
I					
II					
III					
IV					
V					
VI					
VII					
Total					

*) Tabelul nr. 9.1 este reprodus în facsimil.

Tabelul Nr. 9.2*)

JUDEȚUL
TERITORIUL ADMINISTRATIVCENTRALIZATOR
STRUCTURA CULTURILOR

Nr. crt.	CULTURA	TOTAL anul.....		Din care posesori -- ha														
		Ha	%	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0	1																	
1	GRÂU+SECARĂ																	
2	ORZ'+ORZOAIÇĂ																	
3	OVĂZ																	
4	POJUBM+SORG																	
5	OREZ																	
6	MAZĂRE																	
7	FASOLE																	
8	IN DE FUJOR-SĂMÂNȚĂ																	
9	CÂNEPĂ																	
10	FLOAREA SOARELUI+RAPIȚĂ																	
11	SOIA																	
12	SFECĂ DE ZAHĂR																	
13	TUTUN																	
14	PLANTE MEDICINALE																	
15	CARTOFI																	
16	LEGUME																	
17	PLANTE DE NUTREȚ																	
	DIN CARE LUCERNĂ+TRIFOI																	
	ALTE CULTURI																	
	TOTAL GENERAL																	

*) Tabelul nr. 9.2 este reprodus în facsimil.

Tabelul Nr. 10*)

JUDEȚUL
 TERITORIUL ADMINISTRATIV

**LUCRĂRI AGROPEDOAMELIORATIVE.
 ALTE LUCRĂRI CU CARACTER AMELIORATIV**

I. LUCRĂRI AGROPEDOAMELIORATIVE PROPRIU-ZISE										
ARABIL PE SOLE	AMENDARE CALCAR <i>Ac</i>	AMENDARE GIPS <i>Ag</i>	SPĂLARE SĂRURI <i>As</i>	SCARIFICĂRI <i>Aa</i>	SUBSOLAJ <i>At</i>	OMOGENIZARE PROFIL <i>Ab</i>	APORT MATERIAL PĂMANTOS <i>Ap</i>	FERTILIZARE AMELIORATIVĂ <i>Af</i>	STABILIZAREA STRUCTURII <i>Av</i>	
TOTAL										
II. LUCRĂRI DE DRENAJ SUPEFICIAL - W										
ARABIL PE SOLE	SĂRURI ȘI RIGOLE DE SCURGERE <i>Ws</i>	NIVELARE DE EXPLOATARE <i>Wh</i>	DRENAJ CĂRȚIȚĂ <i>Wc</i>	MODELARE ÎN BENZI CU COAMĂ <i>Wb</i>	SENS OBLIGATORIU DE LUCRU <i>Wo</i>					
TOTAL										
III. LUCRĂRI DE AGROTEHNICĂ ANTIEROZIONALĂ - E										
ARABIL PE SOLE	ARĂTURI PE CURBE DE NIVEL <i>Ea</i>	CULTURI ÎN FĂȘII <i>Et</i>	BENZI ÎNIERBATE <i>Ei</i>	ASOLAMENTE DE PROTECȚIE <i>Ep</i>						
TOTAL										
IV. LUCRĂRI CU CARACTER AMELIORATIV - ALTE										
ARABIL PE SOLE	CULTURI TOLERANTE PROTECTOARE ȘI AMELIORATIVE <i>T</i>	LUCRĂRI SPECIFICE PTR RECUPERAREA TERENURILOR DEGRADATE <i>M</i>	LUCRĂRI PENTRU ADUCEREA ÎN CIRCUITUL AGRICOL A TERENURILOR DEGRADATE <i>X</i>	LUCRĂRI SPECIFICE ÎN PAJIȘTI <i>P</i>	LUCRĂRI SPECIFICE ÎN PLANTAȚII <i>L</i>					
TOTAL										

*) Tabelul nr. 10 este reprodus în facsimil.

JUDEȚUL

TERITORIUL ADMINISTRATIV

INDICATORI REZULTAȚI DIN ORGANIZAREA TERITORIULUI

Numărul trupurilor de teren

SPECIFICARE	Număr total	d.c. : pe categorii de mărime – (suprafața în ha)							
		<10	10-50	51-100	101-200	201-300	301-400	401-500	>500

Caracteristicile asolamentelor

Denumirea unității de exploatare:	Număr:		din care									
	Asolamente	Solec	C. câmp		Furajere		Protecție		Legumicole		Alte asolam.	
			As	Sole	As.	Sole	As.	Solec	As.	Sole	As.	Sole
TOTAL:												
Mărimea sozelor -ha-	<5											
	5-10											
	10-25											
	25-50											
	50-100											
>100												
SOLA MEDIE- în ha												

*) Tabelul nr. 11 este reprodus în facsimil.

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

ORDIN**pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 381/2002 privind acordarea despăgubirilor în caz de calamități naturale în agricultură**

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
în temeiul prevederilor art. 26 din Legea nr. 381/2002 privind acordarea despăgubirilor în caz de calamități naturale în agricultură,

în baza prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 362/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările ulterioare, și a Hotărârii Guvernului nr. 18/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice, cu modificările și completările ulterioare,

emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 381/2002 privind acordarea despăgubirilor în caz de calamități naturale în agricultură, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcția generală de elaborare și armonizare a politicilor, strategiilor și programelor va aduce la îndeplinire dispozițiile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Petre Daea,
secretar de stat

Avizăm favorabil:
p. Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Gherghina,
secretar de stat

București, 17 septembrie 2002.
Nr. 419.

ANEXĂ

NORME METODOLOGICE**de aplicare a Legii nr. 381/2002 privind acordarea despăgubirilor în caz de calamități naturale în agricultură****CAPITOLUL I****Dispoziții generale**

Art. 1. — Sunt considerate calamități naturale pierderile cantitative și calitative de recolte, mortalitatea și/sau sacrificarea de necesitate a animalelor, produse printr-o manifestare distructivă a fenomenelor naturale și a bolilor, pe areale extinse.

Art. 2. — Fenomenele naturale care generează calamități naturale sunt cele nominalizate la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 381/2002 privind acordarea despăgubirilor în caz de calamități naturale în agricultură, care se caracterizează și se încadrează după cum urmează:

a) seceta excesivă complexă, persistentă în timp și care afectează terenurile neirigate, este fenomenul meteorologic care asociază seceta atmosferică cu seceta pedologică, determinând perturbări în starea de vegetație a plantelor care duc la scăderea cantitativă și calitativă a recoltelor și chiar compromiterea parțială sau totală a acestora;

b) inundațiile din revărsări de râuri sau de alte ape curgătoare, determinate de cauze naturale și care produc daune la culturile agricole și la animale;

c) ruperi de baraje produse din cauze naturale și care prin efectul lor distructiv provoacă pagube la culturile agricole și animale;

d) ploile abundente și de durată care determină stresul hidric produs de excesul de umiditate din sol, cu diferite

grade de intensitate, provocând stagnarea și dereglarea proceselor de creștere și dezvoltare a plantelor;

e) temperaturile excesiv de scăzute, sub limita biologică de rezistență a plantelor, care conduc la încetinirea procesului dezvoltării plantelor și la distrugerea parțială sau totală a culturilor agricole;

f) stratul gros de zăpadă ce produce pagube în sectorul vegetal și animal;

g) topirea bruscă a zăpezilor, care provoacă inundații, revărsări de râuri, băltiri și produce daune la culturile agricole și animale;

h) uraganul — vânt puternic de peste 80 km/oră;

i) dezastrele și alte catastrofe naturale care se produc pe areale extinse și aduc pagube însemnate producătorilor agricoli;

j) bolile plantelor de cultură, care în condiții favorabile generează calamități naturale: la cultura de grâu — *Erysiphe spp*; *Septoria spp*; *Puccinia spp*; *Fusarium spp*; la cultura de floarea-soarelui — *Sclerotinia sclerotiorum*; *Phomopsis-Diaporthes helianthi*; la vița de vie — *Plasmopara viticola*; la pomi fructiferi — *Erwinia amylovora*;

k) bolile animalelor care generează calamități naturale: — bolile din lista A a Oficiului Internațional de Epizootii: febra aftoasă, stomatita veziculoasă, boala veziculoasă a porcului, pesta bovină, pesta micilor rumegătoare, pleuropneumonia contagioasă bovină, dermatita virală nodulară, febra văii de Rift, Bluetongue, variola ovină și caprină,

pesta africană a calului, pesta porcină africană, pesta porcină clasică, pesta aviară și pseudopesta aviară;

— bolile din lista B a Oficiului Internațional de Epizootii, ca encefalopatia spongiformă bovină și scrapia.

CAPITOLUL II

Constituirea sumei destinate despăgubirii producătorilor agricoli

Art. 3. — În bugetul Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor vor fi prevăzute anual sumele necesare despăgubirii producătorilor agricoli ca urmare a efectelor negative ale fenomenelor naturale și ale bolilor prevăzute la art. 2 din Legea nr. 381/2002 și subvenționarea primelor de asigurare pentru riscurile asigurate la culturile și speciile de animale nominalizate prin ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor.

Art. 4. — În cazul producerii fenomenelor naturale și al bolilor prevăzute la art. 2 din Legea nr. 381/2002, Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor sesizează Guvernul care, în funcție de mărimea zonelor afectate, declară stare de calamitate naturală prin hotărâre.

Art. 5. — (1) Administrarea, utilizarea și gestionarea sumelor pentru despăgubirea producătorilor agricoli se fac de către Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor prin direcțiile generale pentru agricultură și industrie alimentară județene și a municipiului București și direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București.

(2) Se constituie în cadrul Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, în subordinea Direcției generale de elaborare și armonizare a politicilor, strategiilor și programelor, din personalul existent, un birou compus din 3 persoane, care are ca scop aplicarea Legii nr. 381/2002 privind acordarea despăgubirilor în caz de calamități naturale în agricultură.

Art. 6. — (1) Producătorii agricoli, persoane fizice sau juridice, pot beneficia de despăgubiri pentru calamitățile naturale produse de fenomenele naturale și bolile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 381/2002 numai pentru culturile agricole, animalele, păsările, familiile de albine și peștii care au fost asigurați de către societățile de asigurare și asigurare-reasigurare pentru fenomene naturale și boli, altele decât cele nominalizate la art. 2 din Legea nr. 381/2002, cu respectarea prevederilor art. 19 din aceeași lege. Termenul maxim de încheiere a contractelor de asigurare a culturilor agricole este data de 15 decembrie pentru culturile însămânțate în toamnă și data de 31 mai pentru culturile însămânțate în primăvară și pentru plantații.

(2) Agreerea societăților de asigurare și asigurare-reasigurare se face anual de către Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și Comisia de Supraveghere a Asigurărilor, conform legislației în vigoare.

Art. 7. — (1) Despăgubirile se acordă producătorilor agricoli pentru culturile agricole și plantațiile afectate de calamități naturale numai pentru daune ce depășesc 30% din producție, nivelul maxim al despăgubirilor fiind de 70% din cheltuielile efectuate până la data producerii fenomenului.

(2) Nivelul despăgubirilor acordate pe unitatea de suprafață pentru culturile agricole și plantațiile afectate de calamități, care au înregistrat daune de peste 30% din producție, se stabilește prin aplicarea procentului de dăunare la valoarea cheltuielilor efectuate până la data producerii fenomenului, dar nu mai mult de 70% din valoarea acestora.

(3) Pe suprafețele afectate de calamitățile naturale prevăzute la art. 2 din Legea nr. 381/2002 cât și de factorii naturali de risc asigurați la societățile de asigurare și asigurare-reasigurare, valoarea despăgubirilor acordate producătorilor agricoli de la bugetul de stat se va diminua cu suma încasată de la societățile de asigurare și asigurare-reasigurare.

(4) În cazul producătorilor agricoli care au beneficiat de alocații bugetare pentru culturi agricole și animale, valoarea cheltuielilor efectuate se diminuează cu contravaloarea alocațiilor bugetare primite.

(5) Cheltuielile efectuate până la data producerii fenomenului, pentru care se acordă despăgubiri, sunt: sămânța, îngrășămintele chimice, pesticidele, lucrările mecanice și manuale, irigațiile.

(6) Stabilirea procentului de dăunare pentru culturile agricole afectate se face prin raportarea producției exprimate în unități fizice, distrusă de calamitățile naturale, la producția exprimată în unități fizice, înscrisă în polița de asigurare încheiată cu societățile de asigurare și asigurare-reasigurare.

(7) Pentru stabilirea nivelului cheltuielilor efectuate la culturile agricole și plantațiile care au fost afectate, producătorul agricol trebuie să facă dovada efectuării acestor lucrări.

(8) Documentele care atestă efectuarea cheltuielilor ce se înscriu în devizul-cadru al culturii, conform tehnologiei specifice, vor fi puse la dispoziție comisiei constituite conform art. 9 și vor face parte din dosarul de despăgubiri.

(9) Devizele-cadru și tehnologiile specifice pentru fiecare cultură agricolă sunt cele elaborate de Institutul de Economie Agrară și însușite de Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor.

CAPITOLUL III

Constatarea și evaluarea pagubelor produse de calamități naturale

Art. 8. — (1) Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor va încheia o convenție-contract cu Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A. pentru a obține informații detaliate privind aria de răspândire și intensitate a fenomenelor naturale prevăzute la art. 2 din Legea nr. 381/2002.

(2) În baza informațiilor primite de la Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A. și de la unitățile teritoriale Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor va sesiza Guvernul și va elabora o hotărâre pentru declararea stării de calamitate în zonele afectate.

Art. 9. — (1) Constatarea pagubelor și stabilirea nivelului despăgubirilor acordate se fac în prezența producătorului agricol afectat, de către o comisie numită de prefectul județului, la propunerea directorului general al direcției generale pentru agricultură și industrie alimentară județeană și a municipiului București, formată din primarul localității pe raza căreia s-a produs calamitatea, unul sau doi specialiști de la centrul agricol ori, după caz, de la circumscripția sanitară veterinară zonală în cazul pagubelor produse la animale, un delegat din partea organelor județene ale Ministerului Finanțelor Publice și reprezentantul societății de asigurare-reasigurare cu care producătorul agricol are încheiată asigurare potrivit prevederilor Legii nr. 381/2002.

(2) Comisia de constatare a daunelor și de stabilire a valorii despăgubirilor va utiliza devizele-cadru și normele

tehnice de constatare, evaluare a pagubelor și stabilire a despăgubirilor, elaborate de societățile de asigurare și asigurare-reasigurare cu care producătorul agricol a încheiat asigurarea.

(3) Pentru constatarea și evaluarea pagubelor la culturile agricole și animale se vor utiliza procesele-verbale prezentate în anexele nr. 5 și 6.

Art. 10. — Pentru a putea beneficia de prevederile prezentelor norme metodologice, producătorul agricol afectat de calamități naturale trebuie să depună o înștiințare conform modelului prezentat în anexele nr. 1 și 2, la primăria pe raza teritorială unde s-au produs fenomenele naturale și bolile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 381/2002, și să respecte termenele și metodologia de lucru prezentate la art. 19 și 20 din aceeași lege.

Art. 11. — (1) Expertizarea daunelor în vederea stabilirii dreptului și volumului despăgubirilor se face de comisia stabilită prin ordin al prefectului, care se convoacă de primarul comunei, orașului sau sectorului în cel târziu 48 de ore de la producerea evenimentului în cazul pieirii animalelor, păsărilor, familiilor de albine și peștilor.

(2) Pentru culturile agricole și plantații, convocarea comisiei trebuie făcută în cel mult 3 zile de la producerea fenomenului.

Art. 12. — (1) După constatarea pe teren a producerii fenomenelor naturale prevăzute la art. 2 din Legea nr. 381/2002 și a valorii pagubelor, comisia va proceda la întocmirea documentației.

(2) Pentru culturile agricole și plantațiile afectate parțial se va face o constatare preliminară a pagubelor și a cheltuielilor efectuate la data producerii fenomenului.

(3) La sfârșitul ciclului de producție se va face o constatare definitivă a pagubelor, cu încadrarea în prevederile art. 8 lit. a) din Legea nr. 381/2002 și ale art. 7 din prezentele norme metodologice.

(4) Pentru animale, păsări, familii de albine și pești constatarea pagubelor și despăgubirea se fac într-o singură fază, cu respectarea prevederilor art. 8 lit. b) din Legea nr. 381/2002.

Art. 13. — Fac excepție de la prevederile art. 12 producătorii agricoli care se încadrează în prevederile art. 18 alin. (2) din Legea nr. 381/2002.

Art. 14. — Documentele vor fi întocmite în dublu exemplar și semnate de toți membrii comisiei constituite conform art. 9 alin. (1) și vor fi trimise în termen de 5 zile la direcțiile generale pentru agricultură și industrie alimentară județene și a municipiului București în vederea verificării și centralizării, iar o copie de pe centralizator se va transmite și la prefectura județului.

Art. 15. — (1) Direcțiile generale pentru agricultură și industrie alimentară județene și a municipiului București și direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București au obligația preluării, verificării și centralizării actelor de constatare pentru stabilirea sumelor necesare acordării despăgubirilor.

(2) După verificarea documentațiilor de constatare a calamităților Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor,

prin biroul de aplicare a prevederilor Legii nr. 381/2002, aprobă sumele convenite pentru despăgubirea producătorilor agricoli, individualizate pe județe, și le comunică direcțiilor generale pentru agricultură și industrie alimentară județene și a municipiului București și direcțiilor sanitare veterinare județene și a municipiului București.

Art. 16. — Direcțiile generale pentru agricultură și industrie alimentară județene și a municipiului București, în termen de 3 zile de la data centralizării documentelor, vor transmite o informare detaliată la Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, biroului de aplicare a prevederilor Legii nr. 381/2002.

Art. 17. — (1) În baza situației centralizatoare a documentelor de constatare a calamităților, în conformitate cu modelul prezentat în anexa nr. 3, Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor va transmite Ministerului Finanțelor Publice cererea pentru deschiderea creditelor bugetare.

(2) Cererea pentru deschiderea creditelor bugetare, însoțită de situația centralizatoare pe județe, se întocmește conform modelului prezentat în anexa nr. 4.

Art. 18. — (1) După aprobarea cererii pentru deschiderea creditelor bugetare de către Ministerul Finanțelor Publice, din bugetul alocat Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor se alimentează conturile direcțiilor generale pentru agricultură și industrie alimentară județene și a municipiului București și direcțiilor sanitare veterinare județene și a municipiului București.

(2) Plata despăgubirilor acordate producătorilor agricoli se face de Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, prin direcțiile generale pentru agricultură și industrie alimentară județene și a municipiului București, după aprobarea hotărârii Guvernului prin care zona respectivă este declarată zonă calamitată în conformitate cu art. 14 din Legea nr. 381/2002.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 19. — (1) Utilizarea fondurilor alocate de la bugetul de stat în alte scopuri decât cele prevăzute în Legea nr. 381/2002 se sancționează cu restituirea sumelor la bugetul de stat, actualizate cu indicele de inflație pentru perioada în care au fost folosite în alte scopuri, dacă fapta nu a fost săvârșită în astfel de condiții încât să constituie infracțiune.

(2) Organele de control ale Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor vor verifica permanent modul de întocmire a documentației, acordarea și utilizarea fondurilor bugetare pentru despăgubirea producătorilor agricoli.

Art. 20. — Curtea de Conturi controlează modul de acordare a despăgubirilor în conformitate cu prevederile legii.

Art. 21. — Sumele recuperate ca urmare a aplicării prevederilor art. 19 alin. (1) se virează la bugetul de stat.

Art. 22. — Anexele nr. 1—6 fac parte integrantă din prezentele norme metodologice.

ÎNȘTIINTARE

cu privire la pierderile produse culturilor agricole de calamități naturale conform art.2 din Legea nr.381/2002

Producătorul agricol persoană fizică/juridică
..... din comuna (orașul, sectorul)
..... județul reprezentat prin
domnul (a) posesor/posesoare a
B.I. /cărții de identitate serianr.....asigurat la
societatea de asigurare și asigurare-reasigurare.....
.....cu polița de
asigurare seria nr. vă aduc la cunoștință că la data de ora s-au produs pagube la culturile
.....
în suprafață de în sola nr. de către
(culturile se vor nominaliza separat cu suprafețele afectate și se va enunța fenomenul natural)

Declar pe propria răspundere că cele declarate corespund realității din teren.
Nivelul estimativ al pagubelor este de%

Data

Semnătura,
(ștampilă dacă este cazul)

Înregistrată cu nr.din

Secretar consiliu comunal (orășenesc,sector)
Semnătură, ștampilă**ÎNȘTIINTARE**

cu privire la pieirea animalelor ca urmare a calamităților naturale conform art.2 din Legea nr.381/2002

Producătorul agricol persoană fizică/juridică
..... din comuna (orașul, sectorul)
..... județul reprezentat prin
domnul (a) posesor/posesoare a
B.I. /cărții de identitate serianr.....asigurat la
societatea de asigurare și asigurare-reasigurare.....
.....cu polița de
asigurare seria nr. vă aduc la cunoștință că la data de ora au pierit următoarele animale
.....
pieirea produsă de(se vor enumera speciile
și categoriile de animale cât și fenomenul natural).

Declar pe propria răspundere că pagubele corespund realității din teren.
Se anexează certificatul medico legal.
Nivelul estimativ al pagubelor este de lei.

Data

Semnătura,
(ștampilă dacă este cazul)

Înregistrată cu nr.din

Secretarul consiliului comunal (orășenesc,sector)

Semnătură
(ștampilă)

*) Anexele nr. 1 și 2 sunt reproduse în facsimil.

Direcția Generală pentru Agricultură și
Industria Alimentară a județului /
Municipiul București
Nr...../.....

SITUAȚIA CENTRALIZATOARE

a documentelor privind constatarea pagubelor
produse de calamitățile naturale în conformitate
cu Legea nr. 381/2002

Nr. Crt.	Producător agricol (date de identificare)	Cultura agricolă sau specia de animale	Suprafața sau numărul de animale afectate Ha/nr.	Fenomenul natural ce a produs daune Art.2 din Legea nr.381/2002	Asigurat la societatea de asigurare sau asigurare reasigurare	Valoarea pagubelor înregistrate -mii lei -

- Valoarea pagubelor înregistrate trebuie să fie cea stabilită de comisie și evaluată după metodologia de lucru a societății de asigurare și asigurare reasigurare cu care producătorul agricol are încheiată asigurarea.

- Situația centralizatoare se va întocmi separat pentru culturi agricole și animale și se va prezenta împreună cu documentele fiecărui producător agricol care a suferit daune.

DIRECTOR GENERAL,

CONTABIL ȘEF

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI
ȘI PĂDURILOR

SE APROBĂ
ORDONATOR PRINCIPAL
DE CREDITE

SITUAȚIA CENTRALIZATOARE

privind sumele convenite producătorilor agricoli
reprezentând valoarea pagubelor produse ca urmare
a calamităților naturale

Nr.crt.	Județul	Suma convenită	Observații

- Lucrarea va fi însoțită de situația centralizatoare pe județe (anexa 3 din norme).

DIRECȚIA GENERALĂ DE
PATRIMONIU PUBLIC ȘI DE
GESTIUNE A MIJLOACELOR
FINANCIARE

DIRECȚIA BUGET, FINANȚE
ȘI INVESTIȚII BUGETARE

*) Anexele nr. 3 și 4 sunt reproduse în facsimil.

**PROCES-VERBAL DE CONSTATARE SI EVALUARE A
PAGUBELOR LA CULTURILE AGRICOLE Nr...../.....**

Producătorul agricol _____ din loc.
_____ judetul _____ nr.contract asigurare
_____ din _____ incheiat cu Societatea
de asigurari _____

I. ELEMENTELE ASIGURARII	U.M.	CULTURILE AFECTATE			
SUPRAFATA ASIGURATA	HA				
SUMA ASIGURATA PE HA	MII LEI				
PRIMA DE ASIGURARE - total	MII LEI				
Din care : ACHITAT	MII LEI				
ajunse la scadenta si neachitate	MII LEI				
neajunse la scadenta	MII LEI				

II. COMISIA de constatare si evaluare a pagubelor, numita prin
Ordinul prefectului Nr. _____ / _____ si producătorul
agricol _____ reprezentat de către

_____ avand functia _____
Urmare INSTIINTARII din data de _____ ne-
am deplasat la fata locului unde am constatat si stabilit
urmatoarele : la data de _____ s-au
produs pagube datorate fenomenelor naturale :

dupa cum urmeaza :

Nr. crt.	CULTURA	LOCALITA TEA	PARCELA (NR.) (TOPO) sau DENUMIREA	SUPRAFATA AFECTATA HA	DIN CARE :		GRAD DE DAUNARE %
					TOTAL HA	PARTIAL HA	
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

Determinarea gradului de daunare s-a facut in prezenta
producătorului agricol asigurat. Restul suprafetelor din
INSTIINTARE nu sunt afectate de calamitati naturale, provocate
de fenomenele naturale prevazute la Art. 2. (1) din Legea Nr.
381/24.06.2002.

III. SITUATIA culturilor la data constatarii pagubelor :

1. Stadiul de dezvoltare (fenofaza) si starea de vegetatie a
plantelor (culturilor) in momentul producerii daunei :

2. Aspecte de vatamare (dăunare) _____

3. Starea fitosanitara a culturilor (plantatiilor)

4. Masuri aplicate de catre producătorul agricol asigurat
pentru reducerea sau limitarea pagubelor :

Cultura rămâne sub observație cu urmatoarele recomandari :

IV. CHELTUIELILE EFECTUATE pana la producerea
daunei (probate cu documente justificative) :

LUCRAREA	Volum la ha	Tarif mii lei/ha	Valoare mii lei/ha	CULTURA			
TOTAL CHELTUIELI LA HA							

*) Anexa nr. 5 este reprodusă în facsimil.

V. STABILIREA DESPAGUBIRILOR :

Specificare	U.M.	Culturile :					Total
1. Suprafata afectata	Ha						
2. Gradul de daunare	%						
3. Cheltuieli efectuate pana la producerea daunei pe ha	Mii lei						
4. Valoarea pagubei pe ha (rand 2 x rand 3)	Mii lei						
5. Franciza - 30% din cheltuielile efectuate pana la prod. daunei/ha	Mii lei						
6. Valoarea despagubirii acordate pe ha (rand 4 - rand 5)							
7. Valoarea despagubirii acordate pe supraf. afectata (rand 1 x rand 5)							

Drepturile de despagubire convenite se vor vira in contul nr. _____ deschis la _____ - sau prin mandat postal pe adresa _____

Prin plata despagubirii se sting orice pretentii in legatura cu dauna mai sus mentionata.

PROCESUL VERBAL s-a incheiat in ... exemplare, din care unul s-a inmanat producatorului.

COMISIA (numele, functia, institutia reprezentata, semnatura) :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

PRODUCATORUL AGRICOL,

*ANEXA Nr. 6**

la normele metodologice

PROCES VERBAL DE CONSTATARE A PIEIRII ANIMALELOR SI EVALUAREA PAGUBELOR Nr. /

Producătorul agricol _____ din loc. _____ județul _____ nr. contract asigurare _____ din _____ incheiat cu Societatea de asigurari _____

I. ELEMENTELE ASIGURARII	U.M.	SPECII SI CATEGORII DE ANIMALE				
ANIMALE ASIGURATE	CAP.					
SUMA ASIGURATA PE CAP.	MII LEI					
PRIMA DE ASIGURARE - total	MII LEI					
Din care : ACHITAT	MII LEI					
ajunse la scadenta si neachitate	MII LEI					
neajunse la scadenta	MII LEI					

II. COMISIA de constatare si evaluare a pagubelor, numita prin Ordinul prefectului Nr. _____ / _____ si producătorul agricol _____ reprezentat de catre _____ avand functia _____

Urmare INSTIINTARII din data de _____ ne-am deplasat la fata locului unde am constatat si stabilit urmatoarele : la data de _____ au pierit urmatoarele animale :

Nr. crt.	SPECIA	RASA	SEXUL	VARSTA	NUMAR MATRICOL	GREUTATEA IN VIU (KG/CAP)	OBS.
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

*) Anexa nr. 6 este reprodusă în facsimil.

III. CAUZA PIEIRII ANIMALELOR :

boală _____
 (specificată boala, descrierea în mod detaliat a
 apariției bolii, efectele negative, buletine de analiză),
 actul constatator al organelor sanitare, evoluția și durata bolii,
 dacă au existat posibilități de prevenire, data îmbolnăvirii,
 alimentele consumate, tratamentele prescrise
 data când a fost anunțat medicul veterinar _____
 tratamentul efectuat _____
 cauza neefectuării tratamentului _____
 medicul veterinar a văzut sau nu cadavrul animalului
 este vinovat sau nu proprietarul sau o altă persoană (calitatea
 acesteia față de proprietar) de moartea animalului _____

SACRIFICAREA DE NECESITATE :

Cine a dispus sacrificarea animalului _____
 data _____
 motivele _____
 Cantitatea de carne rezultată _____ kg., valoare _____ lei.
 -vândută _____ kg., valoare _____ lei.
 -reținută _____ kg., valoare _____ lei.
 -confiscată _____ kg., valoare _____ lei.
 Specificate motivele pentru care a fost confiscată carnea
 Pielea - valoare: _____ calitatea la livrare: _____

IV. STABILIREA DESPAGUBIRILOR :

Specificare	U.M	SPECIA SI CATEGORIA :					Total
1. Numar animale pierite	Cap						
2. Suma asigurata pe cap.	Mii lei						
3. Valoarea reala a animalului	Mii lei						
4. Valoarea pagubei (rand 1 x rand 3)	Mii lei						
5. Franciza 20% (rand 4 x 20%)	Mii lei						
6. Valoarea recuperarilor	Mii lei						
7. Valoarea despagubirii acordate (rand 4 - rand 5 - rand 6)	Mii lei						

Drepturile de despagubire convenite se vor vira in contul nr. _____
 deschis la _____
 sau prin mandat postal pe adresa _____
 Prin plata despagubirii se sting orice pretentii in legatura cu
 paguba mai sus mentionata.

PROCESUL VERBAL s-a incheiat in ... exemplare, din care
 unul s-a inmanat proprietarului.

COMISIA (numele, functia, institutia reprezentata,
 semnatura) :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

PRODUCATORUL AGRICOL,

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2-4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
 cont nr. 2511.1-12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București
 și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).
 Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.
 Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
 E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro