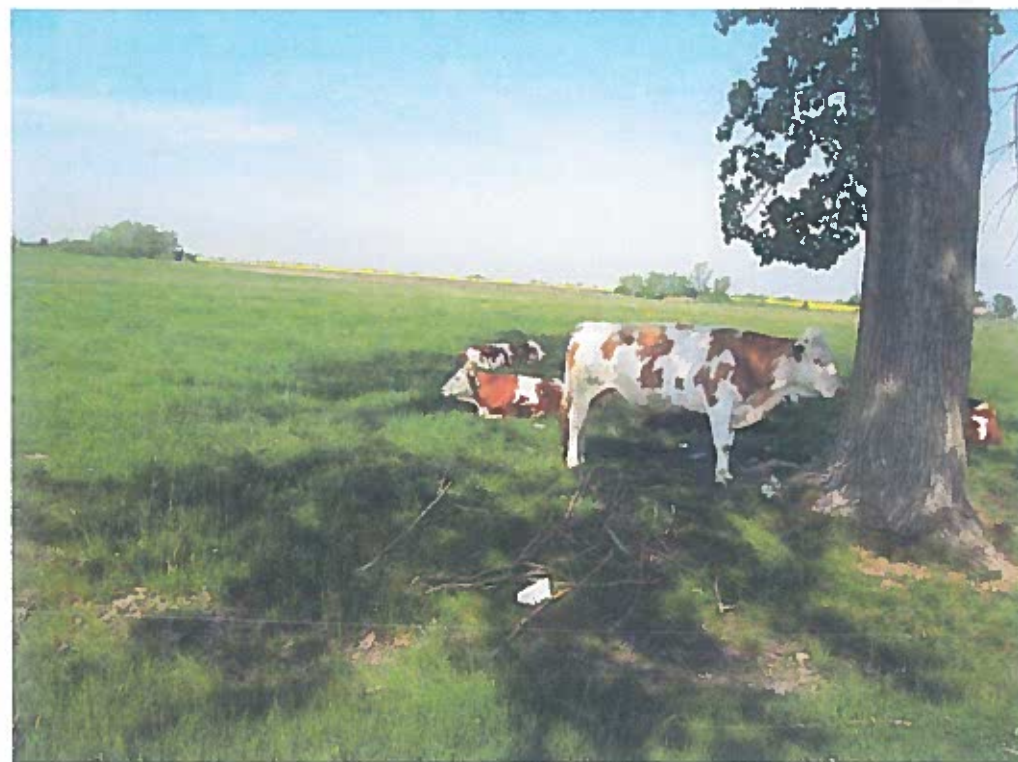


DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ  
A JUDEȚULUI ARAD

PRIMARIA MUNICIPIULUI  
ARAD

# AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU

## MUNICIPIUL ARAD JUDEȚUL ARAD



## *larba ...*

*" larba este iertarea naturii, binecuvântarea ei constantă.*

*Câmpii călcate de lupte, saturate de sânge, sfâșiate de urmele roților de tun, înverzesc din nou cu iarbă, iar măcelul se uită.*

*Păduri putrezesc, recolte pier, flori dispar, dar iarba este nemuritoare. Semănată de vânturi, de către păsările călătoare, firea subtilă a stihilor care sunt păstorii și servitorii ei, îndulcește profilul aspru al lumii.*

*Ea invadează singurătatea deșerturilor, urcă pantele, înverzește și culmile nemâgiiate ale munților, schimbă climate și determină istoria, caracterul și destinul națiunilor.*

*Nu poartă blazonul de floare pentru a vrăji simpțurile cu strălucire și splendori, dar culoarea ei simplă este mai fermecatoare decit crinul sau trandafirul.*

*Nu produce fructe în pământ sau aer, dar dacă recolta sa ar lipsi un singur an, foamea ar depopula lumea."*

*Citat din  
Kansas Magazine, 1872  
Senator de Kansas, SUA*

# C U P R I N S

## INTRODUCERE

### **CAPITOLUL I. Situația teritorial-administrativă**

- 1.1. Amplasarea teritorială a localității
- 1.2. Denumirea deținătorului legal
- 1.3. Documente care atestă dreptul de proprietate sau deținere legală.  
Istoricul proprietății
- 1.4. Gospodărirea anteroară a pașilor din amenajament

### **CAPITOLUL II. Organizarea teritoriului**

- 2.1. Denumirea trupurilor de pașe care fac obiectul acestui studio
- 2.2. Amplasarea teritorială a trupurilor de pașe. Vecinii și hotarele pașilor
- 2.3. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului descriptive
- 2.4. Baza cartografică utilizată
- 2.5. Suprafața pașilor; Determinarea suprafețelor; Organizarea administrativă.
- 2.6. Enclave

### **CAPITOLUL III. Caracteristici geografice și climatice**

- 3.1. Indicarea zonei geografice și caracteristicile reliefului
- 3.2. Altitudine, expoziție, pantă
- 3.3. Caracteristici pedologice și geologice
- 3.4. Rețeaua hidrografică
- 3.5. Date climatice

### **APITOLUL IV. Vegetația**

- 4.1. Date fitoclimatice
- 4.2. Descrierea tipurilor de stațiune
- 4.3. Principalele specii de plante din vegetația pașilor permanente
- 4.4. Descrierea principalelor tipuri de paști
- 4.5. Habitalele de paști
- 4.6. Principalele specii de plante lemnoase din pașe și fauna

### **CAPITOLUL V. Cadrul de amenajare**

- 5.1. Procedee de culegere a datelor din teren

- 5.2. Obiective social-economice și ecologice
- 5.3. Stabilirea categoriilor de folosință a pajiștilor
- 5.4. Fundamentarea amenajamentului pastoral

## **CAPITOLUL VI. Organizarea, îmbunătățirea, dotarea și folosirea pajiștilor**

- 6.1. Lucrări de repunere în valoare a suprafețelor de pajiști
- 6.2. Lucrări preliminare obligatorii de punere în valoare a pajistilor
- 6.3. Metode de îmbunătățire a covorului ierbos prin fertilizare
- 6.4. Metode de îmbunătățire prin Supraînsământare a pajistilor degradate.
- 6.5. Folosirea pajistilor
- 6.6. Construcții și dotări zoopastorale

## **CAPITOLUL VII. Descriere parcelară**

## **CAPITOLUL VIII . Descrierea vegetației forestiere**

- 8.1. Date generale: suprafața efectiv ocupată și distribuția vegetației forestiere pe suprafață
- 8.2. Descrierea stațiunii
- 8.3. Descrierea vegetației forestiere
- 8.4. Organizarea pășunatului: zonele admise la pășunat, zonele în care este permisă traversarea spre locurile de pășunat, zonele în care pășunatul este interzis
- 8.5. Hărți

## **CAPITOLUL IX. Diverse**

- 9.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului; durata acestuia
- 9.2. Colectivul de elaborare a prezentei lucrări
- 9.3. Hărțile ce se atașează amenajamentului: Anexe grafice ; Anexe text
- 9.4. Evidența lucrărilor executate anual pe fiecare parcelă
- 9.5. Poze pajiști UAT Arad;

## **O.S.P.A. - Studiul pedologic și agrochimic**

## **BIBLIOGRAFIE**

## INTRODUCERE

**Pajistile** sunt un element esențial al sistemelor de agricultură durabilă, care răspund exigențelor cererii de alimente sănătoase și de calitate superioară. În plus, pe lângă rolul decisiv de asigurarea furajelor pentru animale, pajistile au o funcție importantă în dezvoltarea mediului înconjurător reflectată prin: conservarea biodiversității, îmbunătățirea fertilității solurilor, fixarea simbiotică a azotului, echilibru hidrologic, prevenirea inundațiilor și alunecărilor de teren, retinerea carbonului și calitatea peisajului .

Din cele mai vechi timpuri iarba produsă pe pajisti a constituit furajul de bază pentru creșterea animalelor ierbivore domestice, ceea ce a determinat o expansiune a pajistilor printr-o luptă continuă a omului cu vegetația forestieră, pentru a produce hrană animalelor, care îi asigură mijloace de trai precum alimente (lapte, carne) și materii prime (lână, piei), forțe motrice pentru transport și lucrările câmpului cât și alte necesități, ce a permis dezvoltarea primelor civilizații umane.

În zilele noastre, sistemele de creștere a animalelor bazate pe valorificarea pajistilor, trebuie să facă față necesităților de hrană tot mai mari, având în vedere ca producția de furaje obținute pe aceste suprafețe să țină pasul cu cerințele tot mai mari de carne și lapte și cu schimbările climatice. În același timp, producerea furajelor pe pajisti trebuie să reducă competiția din cadrul terenului arabil pentru producerea hranei oamenilor, a animalelor și a biocombustibililor.

## ROLUL PAJİSTILOR ÎN DEZVOLTAREA DURABILĂ A AGRICULTURII

„Dezvoltarea durabilă este un proces complex ce se desfășoară prin și sub intervenția umană, care vizează dezvoltarea societății, materializarea lui bazându-se pe faptul că dezvoltarea durabilă a întregului este asigurată de dezvoltarea durabilă a fiecarei părți a activității umane „, MARUȘCA și colab., 2010).

În acest sens, dezvoltarea durabilă a agriculturii constituie o parte a acestui proces, agricultura fiind o componentă indispensabilă a acesteia (MOTCĂ și colab. 1994). Creșterea animalelor, în special a bovinelor și ovinelor, are un rol însemnat în imprimarea unui comportament antientropic prin care se realizează durabilitatea agriculturii.

Pajistile sunt un element esențial al sistemelor de agricultură sustenabilă reprezentat prin: asigurarea furajelor, bunăstarea animalelor, calitatea solurilor și folosirea optimă a terenurilor slab productive, în special pentru producerea biomasei, sursă energetică regenerabilă.

Prin plantele furajere din pajisti se intensifică procesul de fotosinteză din ecosisteme și se introduce în sol o cantitate mai mare de materie organică, menținându-se în sol o viață biologică activă.

Prin rădăcinile plantelor furajere de pajiști, care au rol de liant în prezența materiei organice, se oprește procesul de distrugere a structurii granulare a solurilor, în cele mai multe cazuri conducând la îmbunătățirea acestora (MOCANU, HERMENEAN, 2013; SIMTEA și colab., 1990).

Alături de administrarea gunoiului de grajd, plantele furajere de pajiști au un rol însemnat în menținerea conținutului de humus din sol, fapt ce imprimă o portanță ridicată solului, care atenuază acțiunea de tasare a animalelor și a mașinilor agricole grele. Asolamentele cu sole înierbate au un rol esențial în menținerea microfaunei din sol și în întreruperea ciclurilor biologice pentru boli și dăunători, ceea ce conduce la reducerea cantităților de pesticide, care sunt nocive pentru microfaună și mediu înconjurător.

Pe lângă rolul principal de asigurare a necesarului de furaje pentru cel puțin 60% din efectivul de bovine și 80% din efectivul de ovine, pajiștile au o serie de funcții importante în dezvoltarea rurală și a mediului înconjurător. Toate activitățile conexe care rezultă din folosirea și valorificarea pajiștilor precum prelucrarea produselor animaliere, colectarea florei medicinală, apicultura etc., constituie o altă funcție economică importantă a acestor suprafete.

Pajiștile permanente constituie importante habitate pentru animalele sălbaticice și de conservare a biodiversității speciilor de plante și animale.

Prin diversitatea speciilor de plante și de animale, pajiștile permanente înobilează și înfrumusețează mediul înconjurător, oferind importante spații de recreere pentru civilizația umană.

Datorită unei gospodării necorespunzătoare, este perturbată din cauza agresivității unor specii de plante invazive (ex. feriga mare, etc.) care au înlocuit speciile valoroase în proporție ridicată.

Balanța estimativă de azot fixat biologic (NFB) în agroecosistemele de pajiști și culturi de leguminoase este de: 30 kg/ha pe an pentru pajiștile permanente; 80 kg/ha pe an pentru pajiștile temporare și de 160 kg/ha pe an pentru leguminoasele perene (MARUȘCA și colab., 2010).

Fixarea anuală a azotului atmosferic de către leguminoase prin culturi furajere permit reducerea costurilor de producție și a riscurilor de poluare cu nitrați. Prin îmbogățirea materiei organice în compuși azotați, ca urmare a fixării biologice a azotului, leguminoasele stabilesc direct sau indirect interacțiuni pozitive cu speciile vecine, interacțiuni ce se manifestă mai ales în condiții pedoclimatice dificile, limitând efectele negative ale competiției interspecifice.

Conform literaturii de specialitate cantitatea estimată de CO<sub>2</sub> stocat în agroecosistemele de pajiști permanente este de 4,7 t/ha pe an, în cele de pajiști temporare de 4,2 t/ha pe an, față de doar 1,8 t/ha pe an de CO<sub>2</sub> stocat de culturile cerealiere

O contribuție esențială își aduc plantele furajere din pajisti și pentru creșterea capacitatei de reținere a apei și a posibilității de a o ceda când plantele au nevoie de ea.

Comparativ cu culturile anuale, pajistile permanente au un efect protector pentru calitatea apei, regularizarea fluxului de apă și a poluanților.

După pădure, pajista este cea mai importantă sursă de reținere și filtrare a apei pluviale (DUMITRESCU și colab., 1979).

Reducerea efectivelor de animale a atras după sine diminuarea considerabilă a suprafeței de pajisti și culturi furajere necesare pentru asigurarea hranei acestora. Ca urmare, o mare parte din suprafețele ocupate cu aceste culturi au fost abandonate.

Este oportună reintroducerea în circuitul agricol a acestor suprafețe pentru obținerea de biomasă necesară producerii biocombustibililor, aceasta în contextul în care astăzi, mai mult ca oricând, criza combustibililor fosili este în plină desfășurare și se pune tot mai mult accent pe utilizarea mai largă a energiilor regenerabile, nepoluante.

### Factorii limitativi ai productivității pajistilor.

Datorită faptului că pajistile sunt amplasate în condiții staționale foarte variate, ocupând, de regulă, suprafețele improprii altor culturi, fie datorită proprietăților fizico-chimice deficitare ale solului, fie datorită orografiei terenului sau a temperaturii insuficiente cu durată prea scurtă de vegetație de la altitudini mai înalte și alte cauze, productivitatea lor este strâns legată, atât de condițiile de mediu în care se găsesc, cât și de activitățile omului și animalelor sale.

Din datele MADR prezentate în „*Programul național de reabilitare a pajistilor 2005-2008*”, factorii limitativi pentru producția de furaje pe pajisti sunt în ordine: aciditatea solului, eroziunea, excesul de umiditate, salinitate și alcalinitate, textura solului și altele care ajung să influențeze 60 % din suprafața pajistilor permanente.

Pe de altă parte productivitatea pajistilor este influențată direct de acțiunea unor factori biotici și antropogeni precum abandonul și valorificarea necorespunzătoare, dezechilibrul hidric, poluare etc.

Astfel, *întreținerea și exploatarea necorespunzătoare* a făcut ca: 26 % din suprafața de pajisti permanente să fie invadată de *vegetație ierboasă* nevaloroasă precum țăp'oșica (*Nardus stricta*), bărboasa (*Botriochloa ischaemum*), feriga mare (*Pteridium aquilinum*), târsa (*Deschampsia caespitosa*), șteviile (*Rumex sp.*), știrigoaia (*Veratrum album*), urzica (*Urtica dioica*) etc., 9 % să fie acoperită cu *vegetație lemnioasă* de arbuști (păducel, măceș, alun, mur, etc.) și puieți de arbori, iar 11% să fie invadate de *mușuroaie* multianuale înțelenite.

La toate acestea se adaugă faptul că pe majoritatea suprafeței de pajisti permanente se manifestă o fertilitate scăzută, iar *absența fertilizării organice sau*

*minerale* nu permite crearea condițiilor favorabile speciilor furajere valoroase și sporirea producției pajiștilor.

Practic nu există suprafață de pajiști care să nu fie afectată de cel puțin unul din acești factori limitativi. Creșterea producției pajiștilor este posibilă doar prin *măsuri ameliorative de înlăturare sau de diminuare a acțiunii acestor factori limitativi*.

Pajiștea trebuie să fie tratată ca oricare cultură din arabil, dacă dorim eficiență economică de la acest mod de folosință agricolă.

În trecutul nostru nu prea îndepărtaș și în țările dezvoltate, care sunt de mult integrate în **Civilizația pastorală**, pășunea sau fâneața, erau și sunt considerate o importantă resursă furajeră, întreținute și valorificate corespunzător, pentru a obține rezultatele economice scontate.

#### **Obiective și direcții în cultura pajiștilor.**

Conform Codului de Bune Condiții Agricole și de Mediu (GAEC), stabilite în Regulamentul Consiliului Uniunii Europene (CE) numărul 1782/2003, țara noastră trebuie să acorde o atenție deosebită acestui patrimoniu pastoral prin *menținerea suprafeței existente la 1 ianuarie 2007* (GAEC 11), *asigurarea unui nivel minim de întreținere* (GAEC 7) și *evitarea instalării vegetației nedorite* pe terenurile agricole (GAEC 10).

Condițiile ecologice foarte diferite în care sunt situate pajiștile, precum și schimbările socio – economice din țara noastră care au condus la un anumit stadiu de degradare o abordare integrată și interdisciplinară în vederea elaborării de noi soluții pentru gospodărirea rațională a patrimoniului pastoral.

Obiectivul fundamental pentru punerea în valoare a pajiștilor este sporirea producției totale de furaje și a calității acestora, în concordanță cu o conversie optimă în produse animaliere ca urmare a unei bune valorificări a acestor suprafețe.

#### **Obiective specifice:**

Gestionarea științifică și tehnologică a patrimoniului pastoral în scopul asigurării unei agriculturi durabile (utilizarea nutrienților, conservarea biodiversității, menținerea nealterată a peisajului, exploatarea economică, protecția mediului, bunăstarea animalelor);

Creșterea valorii nutritive a covorului ierbos, care să asigure o hrănire echilibrată și eficientă a diferitelor categorii de animale, îndeosebi din speciile bovine și ovine, pentru obținerea de produse zootehnice sănătoase și asigurarea bunăstării animalelor;

Adaptarea tehnologiilor pajiștilor semănate și permanente și de creștere a animalelor, specifice fiecărei condiții staționale, pentru realizarea unor sisteme agricole durabile, cu efecte minime cauzate de schimbările climatice;

Fundamentarea științifică și dezvoltarea de tehnologii noi pentru producerea ecologică a furajelor și conversia lor în produse animaliere (carne - lapte) cu o valoare biologică ridicată, menținerea biodiversității și protecția mediului;

Realizarea cantității anuale de semințe de graminee și leguminoase perene de pajiști, din soiurile autohtone, necesară pentru lucrările de îmbunătățire;

Folosirea suprafețelor mai slab productive pentru producerea de biomasă, importantă resursă regenerabilă, promovându-se punerea în valoare a acestora prin reconversia și reorientarea potențialului de producție.

### Direcții de acțiune

Gospodărirea nerățională a pajiștilor permanente, coroborată cu acțiunea factorilor naturali au condus, în decursul timpului, la o degradare avansată prin invadarea de mușuroaie, vegetație nevaloroasă, apariția eroziunii și alunecărilor. *Stoparea procesului de degradare a pajiștilor permanente și menținerea producției și calității furajelor au o importanță deosebită pentru protecția mediului și păstrarea biodiversității.*

În această direcție, elaborarea unor noi strategii de creștere a suprafețelor de pajiști eligibile și a activităților economice de creștere a animalelor, cu respectarea bunelor condiții agricole și de mediu, este necesară pentru creșterea absorției fondurilor europene, păstrarea raportului dintre suprafața de pajiști permanente și suprafața agricolă utilizată și mărirea numărului de exploatații de creștere a animalelor erbivore.

În vederea creșterii suprafețelor eligibile, la articolul 6 din Legea nr. 86/2014 privind aprobarea OUG nr. 34/2013 - Organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, se stipulează că *modul de gestionare a pajiștilor se stabilește prin amenajamente pastorale.*

Pentru conservarea și utilizarea durabilă a pajiștilor, importante datorită diversității lor biologice mari, este necesară dezvoltarea unor planuri speciale de management care să conțină măsuri specifice de îngrijire și întreținere, recoltarea la momentul optim a fânețelor, folosirea rațională a păsunilor ca durată de păsunat, încărcarea cu animale, circulație, etc.

Prin aceasta se asigură realizarea unor condiții de implementare a dezvoltării durabile, prioritate globală pentru secolul XXI, stabilite prin acordul internațional al Conferinței Mondiale de la Rio de Janeiro din anul 1992 și adoptarea Agendei 21, „The Earth's Nation Plan”, semnată fiind și România.

### Instrumentele de management al pajiștilor

În vederea asigurării unui management corespunzător unei pajiști permanente, trebuie să fie utilizate atât *instrumente tehnice și juridice* de specialitate, cât și

*instrumente de ordin financiar* fără de care nu ar fi posibilă materializarea măsurilor tehnice și juridice.

Instrumente tehnice și juridice:

Conform **Hotărârii de Guvern nr.1064 11/12/2013**, art. 4, administrarea pajiștilor aflate în domeniul public și/sau privat al comunelor, orașelor, municipiilor și al municipiului București se face de către consiliile locale, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

În administrarea pajiștilor unei localități principalul instrument utilizat este planul de management, respectiv modul de gestionare a pajiștilor ce se stabilește prin amenajamente pastorale, ce îndeplinește un dublu rol, fiind atât un instrument juridic (solicitat și prevăzut de lege), cât și un instrument tehnic (necesită implicarea specialiștilor în cercetare din diferite domenii și elaborarea unor seturi de măsuri tehnice care să conducă la păstrarea compoziției floristice, a ratei de creștere a plantelor și de randament al pajiștilor, pentru a asigura cerințele nutriționale ale animalelor (OUG nr. 34/2013, OR. nr.544 din 21/06/2013, HG 1064 din 11/12/2013 ).

În Hotărârea de Guvern nr.1064 11/12/2013, la art. 8 alin.(1), se specifică faptul că modul de gestionare a pajiștilor se stabilește prin amenajamente pastorale, în condițiile legii., iar la art. 12, se prevăd următoarele:,,Responsabilitatea pentru respectarea bunelor condiții agricole și de mediu revine exclusiv utilizatorilor.”

Legislația în domeniu face referire la:

**Ordonanța de Urgență a Guvernului - OUG nr. 34/2013** (act publicat în Monitorul Oficial nr. 267 din 13 mai 2013) privind - organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr.18/1991.

**ORDIN nr. 544 din 21 iunie 2013**, privind - metodologia de calcul a încărcăturii optime de animale pe hecitar de pajiște, emis de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (act publicat în Monitorul Oficial nr. 386 din 28 iunie 2013).

**HOTARÂRE nr. 1.064, din 11 decembrie 2013**, privind Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, document emis de Guvernul României (act publicat în Monitorul Oficial nr. 833 din 24 decembrie 2013).

**Legea nr. 86/2014** privind aprobarea OUG nr. 34/2013 - Organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările de rigoare - OUG 63/2014 pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul

agriculturii, document emis de Guvernul României (act publicat în Monitorul Oficial al României, Partea 1, nr. 730/7.10. 2014).

**Hotărârea nr. 78/2015** privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013.

### **Instrumentele de management al pajiștilor**

În vederea asigurării unui management corespunzător a unei pajiști permanente, trebuie să fie utilizate atât instrumente tehnice și juridice de specialitate, cât și instrumente de ordin financiar fără de care nu ar fi posibilă materializarea măsurilor tehnice și juridice.

#### **Instrumente tehnice și juridice**

Conform **Hotărârii de Guvern nr.1064 11/12/2013**, art. 4, administrarea pajiștilor aflate în domeniul public și/sau privat al comunelor, orașelor, municipiilor și al municipiului București se face de către consiliile locale, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

În administrarea pajiștilor unei localități principalul instrument utilizat este planul de management, respectiv modul de gestionare a pajiștilor ce se stabilește prin amenajamente pastorale, ce îndeplinește un dublu rol, fiind atât un instrument juridic (solicitat și prevăzut de lege), cât și un instrument tehnic (necesită implicarea specialiștilor în cercetare din diferite domenii și elaborarea unor seturi de măsuri tehnice care să conducă la păstrarea compoziției floristice, a ratei de creștere a plantelor și de randament al pajiștilor, pentru a asigura cerințele nutriționale ale animalelor (OUG nr. 34/2013, OR. nr.544 din 21/06/2013, HG 1064 din 11/12/2013 ).

### **Amenajamentul pastoral.**

În vederea creșterii suprafețelor eligibile, la articolul 6 din **Legea nr. 86/2014** privind aprobarea **O.U.G. nr. 34/2013 Organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991**, se stipulează că modul de gestionare a pajiștilor se stabilește prin amenajamente pastorale (**Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale, 2014**).

Scopul amenajamentului pastoral constă în reglementarea și organizarea în timp și spațiu a producției erbacee din pajiști, potrivit condițiilor staționale locale și incidenței măsurilor de agromediu, astfel ca să se asigure o gospodărire rațională a acestora, având în același timp ca țintă și menținerea biodiversității și protejarea mediului înconjurător (**Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale, 2014**).

Amenajamentul pastoral reprezintă „documentația care cuprinde măsurile tehnice, organizatorice și economice necesare ameliorării și exploatarii pajistilor”, în conformitate cu obiectivele de management al pajistilor prevăzute în Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajistilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991 (art.1, lit. a. din H.G. nr.1064 11/12/2013).

Măsurile prevăzute în amenajamentul pastoral se elaborează astfel încât să țină cont de exigențele economice, sociale și culturale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei.

Potrivit prevederilor art. 9, alin. (9) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2013, *proiectul de amenajament pastoral se întocmește potrivit ghidului-cadru elaborat de Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pajisti Brașov.*

**Proiectul de amenajament pastoral va cuprinde**, în mod obligatoriu, cel puțin următoarele elemente:

- a) descrierea situației geografice, topografice și planul parcelar al pajistilor aflate pe teritoriul unității administrativ- teritoriale;
- b) descrierea solului și a florei;
- c) capacitatea de păsunat a pajistii;
- d) lucrările de îngrijire și îmbunătățire a pajistilor;
- e) planul de fertilizare și măsurile agropedоameliorative.

În condițiile art. 11 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013, în vederea întreținerii și utilizării suprafețelor de pajist, precum și pentru conservarea, ameliorarea și păstrarea biodiversității acestora,

*utilizatorii pajistilor au obligația să aplice pe fiecare parcelă acțiunile tehnice cuprinse în proiectul de amenajament pastoral, precum și planul de fertilizare.*

*Întocmirea planului de fertilizare și stabilirea măsurilor agropedоameliorative se fac de către oficiile de studii pedologice și agrochimice județene.*

Obiectivele amenajamentului pastoral sunt:

- inventarierea pajistilor de pe teritoriul unității administrativ teritoriale;
- studierea caracteristicilor fondului pastoral ce se amenajează;
- furnizarea materialului documentar necesar pentru planificarea lucrărilor de ameliorare a pajistilor pentru gospodărirea fondului pastoral.

Principii fundamentale de respectat la întocmirea amenajamentului pastoral, conform - Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (2014) sunt:

- a. asigurarea producției de furaje pentru tot parcursul anului (conveier);
- b. asigurarea creșterii calitative și cantitative a producției de furaje ;

- c. elaborarea lucrărilor de îmbunătățire ținând cont de condițiile pedo-climaticice și potențialul zonei ce va fi amenajată;
- d. respectarea metodologiei de întocmire din prezentul ghid;
- e. respectarea angajamentelor, codurilor de bune practici, legislației și a măsurilor de agromediu sub incidența cărora intră pajiștea ce va fi amenajată;
- f. respectarea întocmai a măsurilor, a lucrărilor impuse de către amenajament și a graficului de execuție a acestuia.

Consiliile locale au obligația să elaboreze amenajamentul pastoral, valabil pentru toate pajiștile aflate pe unitatea administrativ-teritorială în cauză, potrivit prevederilor Ordonanței de urgență 34/2013.

Conform Legii nr. 86/2014 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, pentru punerea în valoare a pajiștilor aflate în domeniul public al comunelor, orașelor, respectiv al municipiilor și pentru folosirea eficientă a acestora, unitățile administrativ-teritoriale, prin primari, în conformitate cu hotărârile consiliilor locale, în baza cererilor crescătorilor de animale, persoane fizice sau juridice având animalele înscrise în RNE, încheie contracte de concesiune/închiriere, în condițiile legii, pentru suprafețele de pajiști disponibile, proporțional cu efectivele de animale deținute în exploatație, pe o perioadă cuprinsă între 7 și 10 ani.

**Utilizator de pășuni și fânețe** – „crescător de animale, persoană fizică având animalele înscrise în Registrul național al exploatațiilor (RNE)/crescător de animale, persoană juridică de drept public sau de drept privat, constituită conform prevederilor Codului civil, având animale proprii sau ale fermierilor membri înscrise în RNE, care desfășoară activități agricole specifice categoriei de folosință pășuni și fânețe, conform clasificării statistice a activităților economice în Uniunea Europeană pentru producția vegetală și animală, care deține legal dreptul de folosință asupra suprafeței agricole și care valorifică pășunea prin păsunare cu efective de animale sau prin cosire cel puțin o dată pe an;” (Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 267 din 13 mai 2013, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 86/2014).

**Deținători de pajiști** - titularii dreptului de proprietate, ai altor drepturi reale asupra acestora sau cei care, potrivit legii civile, au calitatea de posesori ori deținători precari ai pajiștilor. (Legea 86/2014)

Regulamentul de utilizare și gestionare al pajiștilor, este inclus în „amenajamentul pastoral”, iar „autoritatea contractantă are obligația de a include în cadrul documentației de concesiune sau închiriere a pajiștilor amenajamentele

## **AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

pastorale și condiții speciale de îndeplinire a contractului, cu respectarea prevederilor legale în vigoare” (art.6 alin.(2) din HG nr. 1064 11/12/2013).

Scopul final al punerii în practică a amenajamentelor pastorale constă în diminuarea sau înlăturarea procesului de degradare a pajiștilor permanente printr-un mod rațional de gospodărire a fondului pastoral național, premisă sigură a practicării unei agriculturi durabile, condiții ce asigură o dezvoltare rurală echilibrată din punct de vedere economic, de protecție a mediului și de păstrare a tradițiilor, conform literaturii de specialitate și Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale, 2014.

Controlul aplicării prevederilor proiectelor de amenajamente pastorale de către proprietari/utilizatori se realizează de inspectori din cadrul Agenției Naționale pentru Zootehnie «Prof. Dr. G.K. Constantinescu» prin oficiile județene de zootehnie.

Proiectele de amenajamente pastorale prevăzute la art. 8 alin. (1) din Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013, astfel cum au fost modificate și completate prin Hotărârea Guvernului nr.78/2015, se aprobă, în condițiile legii, de consiliile locale în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a hotărârii amintite anterior.

**Prezentul amenajament pastoral a fost întocmit pentru pajiștile situate pe teritoriul administrativ al UAT ARAD, județul Arad.**

**Elaborarea amenajamentului pastoral s-a realizat în conformitate cu Ghidul de întocmire a amenajamentelor pastorale, al Institutului de Cercetare Dezvoltare pentru Pajiști Brasov-2014.**

## **CAPITOLUL I.** **SITUATIA ADMINISTRATIV - TERITORIALA**

### **1.1. Amplasarea teritorială a localității**

Pajiștile analizate se află pe teritoriul administrativ al municipiului Arad situat în județul Arad, Euroregiunea Vest.

Amplasat pe valea Mureșului, municipiul Arad, reședința județului Arad, este cel mai important oraș al județului și unul din cele mai importante orașe din țară. Municipiul Arad este așezat în extremitatea vestică a României, în șesul întins al Tisei, la  $46^{\circ}11'$  lat. N și  $21^{\circ}19'$  long. E, în câmpia aluvionară a Aradului, parte a Câmpiei de Vest. Teritoriul Municipiului Arad se învecinează la vest cu teritoriul administrativ al comunei Pecica; la nord cu teritoriul administrativ al comunelor Șofronea și Livada; la est cu teritoriul administrativ al comunei Vladimirescu; la sud cu teritoriul administrativ al comunelor Șagu și Fântânele.

Este primul oraș important din România la intrarea dinspre Europa Centrală, fiind situat pe malul Râului Mureș, în apropierea ieșirii acestuia din culoarul Deva-Lipova.

Teritoriul administrativ al municipiului este de 252,85 kmp. Orașul se află la o altitudine de 108,5 m, fiind amplasat la intersecția unor importante rețele de comunicații rutiere.

Situarea la intersecția drumurilor europene E 68/60 la 594 km de București (E) și 275 km de Budapesta (V), precum și la 50 km de Timișoara (S) și 117 km de Oradea (N), constituie un factor favorizant pentru dezvoltarea sa economică și urbană.

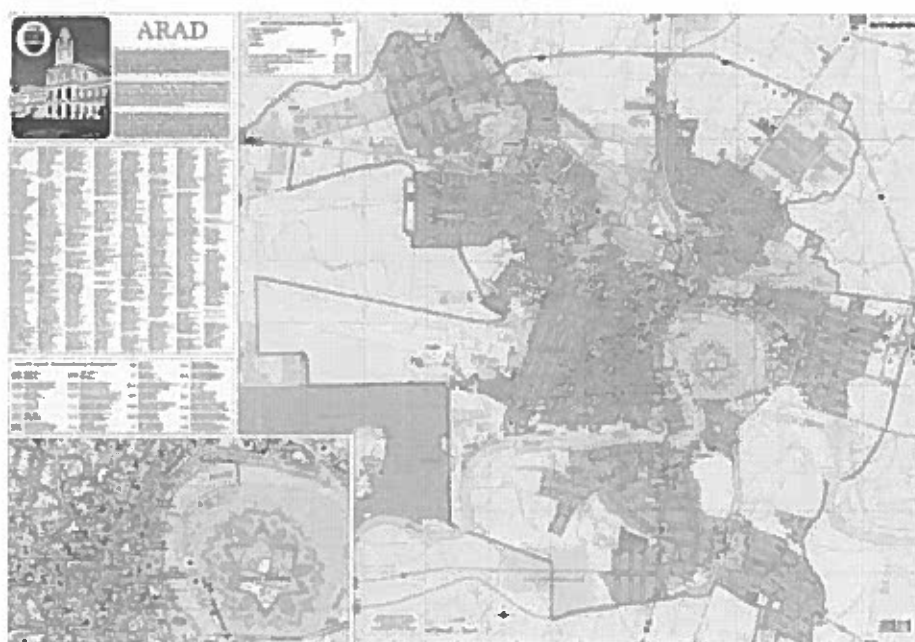
Municipioal Arad este principala poartă de intrare în România, fiind cel mai important nod rutier și feroviar din vestul țării. Astfel, Aradul se află situat la 17 km de Curtici - cel mai mare punct vamal pe căi ferate din vestul țării.

De asemenea, Aradul beneficiază de un acces extrem de facil în ceea ce privește punctele de frontieră pe cale rutieră și aeriană. Cele mai apropiate puncte de frontieră sunt pe cale rutieră, respectiv: localitatea Turnu la o distanță de 20,3 km de orașul Arad, orașul Nădlac la o distanță de 54 km de orașul Arad, precum și Vărșand la o distanță de 68 km.

Un important punct de frontieră este cel pe cale aeriană care se găsește chiar în Municipiul Arad, respectiv Aeroportul Internațional Arad, acesta având o pistă de 2.000 metri care permite un transport modern și sigur, atât pentru călători, cât și pentru mărfuri.



**Fig.1.1. Localizarea unitatii administrativ teritoriale**



**Harta Municipiului Arad**

## **1.2. Denumirea deținătorului legal**

Pajiștile situate pe teritoriul administrativ al Municipiului Arad se află în proprietatea UAT Arad și în administrarea Consiliului local , proprietatea persoanelor fizice și juridice, menționate în tabelul anexat.

Adresa Primariei: Municipiul Arad, Bulevardul Revoluției nr.75, județul Arad, Romania.

### **1.3.Documente care atestă dreptul de proprietate sau deținere legală. Istoricul proprietății.**

Suprafețele de pășuni și fânețe la nivelul municipiului Arad sunt evidențiate în titluri de proprietate, contracte de vânzare cumpărare, moșteniri și înscrise în cărțile funciară obținute în urma lucrărilor de cadastru sistematic.

Suprafețele sunt întabulate în Cartea Funciară, cu drept de proprietate pentru persoanele fizice și juridice, menționate în tabel.

Pentru un bun început, este necesară clarificarea și prezentarea documentelor privind dreptul de proprietate sau deținerea legală, având în vedere că durata amenajamentului, este de 10 ani, cât și a unor litigii care pot apărea pe parcurs.

Un interes aparte se acordă suprafețelor de pajiști existente la 1 ianuarie 2007 pentru care România, în protocolul de aderare la Uniunea Europeană se obligă să le mențină.

La momentul întocmirii Amenajamentului pastoral municipiul Arad deține în proprietate **502,29 ha pajiști - pe teritoriul localității** conform Listei parcelelor de pășune, comunicat de primaria Arad. (Adresa Nr.58076/03.08.2018/Consiliul Local al Municipiului Arad - „Registrul de Evidenta a Pajistilor situate in extravilanul Municipiului Arad valabil la 10.07.2018.”); - anexa text – capitolul IX.

**Teritoriul administrativ de care aparțin pajiștile:**

**Tabelul 1.3.1.**

Nr. crt.	Localitate	Suprafața (ha) Proprietate privată (CF)	UAT- Suprafața (ha) (Fondul.de rezerva funciara)	Suprafața (ha) S.C.D.B.
1.	ARAD	344,0671	67,8023	90,4231
<b>Total municipiul Arad : 502,29 Ha</b>				

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Lucrările de amenajare vor cuprinde suprafețe din municipiului Arad aflate în posesia mai multor deținători legali acestia vor fi menționați în Capitolul IX – Anexe - text, începându-se cu deținătorul legal cu ponderea cea mai mare a suprafețelor și continuând apoi în ordine descrescătoare.

Suprafețele însumate sunt cele din tabelul 1.3.1.(egale cu suprafața totală de pajiști pentru care se va face amenajamentul pastoral);

### Modalitatile de administrare a pajistilor permanente

Tabelul 1.3.2.

Nr. crt.	Total Suprafața U.A.T. Arad (ha)	Proprietate privată Suprafața (ha)	Din care: arendata Suprafața (ha)	Suprafața S.C.D.B. (ha)	Declarate la A.P.I.A Suprafața (ha)	Fondul de rezerva funciară Suprafața (ha)
1.	502,2925	344,0671	145,5694	90,4231	355,7389	67,8023

În cazul existenței unor pajiști declarate la APIA se precizează măsurile și pachetele de agromediu cu suprafețele fiecărui, pentru a ține seama în continuare de gospodărirea adecvată a lor în consens cu bunele practici agricole și restricțiile de agromediu asumate și respectate de contractanți.

*În fiecare an trebuie verificat* dacă suprafețele de pajiște din UAT Arad care fac obiectul prezentului amenajament pastoral fac și obiectul măsurilor de agromediu sau alte forme de protecție care impun măsuri speciale de utilizare și întreținere.

Acest fapt este necesar deoarece pot fi incluse suprafețe în cadrul arilor protejate sau pot apărea unele date noi (la suprafața din fondul de rezervă funciară) pe parcursul celor 10 ani de acțiune a prezentului document.

### Gospodărirea anterioară a pajistilor din amenajament

Pajiștile aparținătoare municipiului Arad, au fost folosite până în prezent în regim de pășune - prin pășunat liber-continuu, atât cu oile și caprele cât și cu vacile ; ca fânețe prin cosire și mixt.

Unele dintre aceste pajiști *nu au fost gospodărite și utilizate rațional*, au fost exploatație abuziv, prin pășunat liber de către crescătorii de animale, fără o corelație

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

corespunzătoare între producția reală a păsunilor și capacitatea de păsunat, (încărcătura de animale pe hektar).

Din acest motiv, în prezent starea generală a pajistilor este diferită calitativ și cantitativ de la o tarla la alta și în cadrul aceleiasi parcele.

Din punct de vedere calitativ și cantitativ este în general slabă spre mediocru, în unele parcele este slabă, iar în altele este mediocru spre bună, prezentând mai mulți factori limitativi ,cum ar fi: zone cu vegetație care indică **excesul de umiditate** (belți cu trestie și stufăriș; prezența arbustilor, și pomilor iubitori de apă: plopii,sălciiile; Salcâmii și amorfă ; sau indică **perioade de secetă; subpăsunatul sau suprapăsunatul;** prezența **speciilor dăunătoare;** prezența **mușuroaielor;** **lipsa elementelor fertilizante** de natură organică sau chimică; **lipsa lucrărilor de întreținere;** păsunat în afara perioadelor indicate sau pe timp nefavorabil.

Deasemenea ,în gospodărirea anterioară, existau în teren și situații de excepție: unele suprafețe au fost cultivate cu plante furajere ca: orz, grâu furajer, porumb, rapiță , lucernă și alte plante, care nu mai sunt pajisti sau fânețe naturale – permanente și care nu ar mai trebui să facă obiectul amenajamentului pastoral ; Excepție considerăm că sunt și suprafețele pe care s-au depozitat gunoaie, asfalt,betoane, moloz,reziduri-construcții etc. și nu mai pot fi considerate pajisti, izlazuri , păsunii permanente.

Aceștia sunt doar câțiva din factorii limitativi și de degradare al covorului ierbos pe care i-am întâlnit în pajistile permanente ale UAT Arad..

Pentru producția medie de iarbă a pajistilor în ultimii 5 ani nu există date menționate de primaria Arad .

În trecut acest parametru al producției pajistilor permanente nu a fost prea bine și corect determinat în suprafețele de probă, după metodologia cunoscută.

Pentru a ne aprobia cât de cât de realitate, putem să apelăm la un artificiu de calcul pornind în mod invers de la o încărcare normală cu animale, durată, sezon de păsunat și necesarul zilnic de masă verde (MV) a unui animal. Astfel, o unitate vită mare (UVM) în condiții normale de sațietate pe o pășune consumă în medie 50 kg MV/zi.

Spre exemplu dacă pe o pășune pasc în medie 0,5 UVM/ha o perioadă de 150 zile cu un consum de 25 kg/zi MV, ar rezulta 3.750 kg/ha , la care se adaugă 30 % resturi neconsumate, fiind o pajistă slabă, degradată, producția de MV determinată prin cosirea și cântărirea ierbii ar fi de 4.875 kg/ha MV.

În realitate lucrurile nu stau aşa, animalele au pentru o perioadă o abundență mai mare de iarbă, la începutul verii, când consumă "pe săturare", dar și o

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

lipsă de iarba spre toamnă, când adesea flămânzesc pe pășune, necesitând a fi furajate din alte surse.

De aceea, pe viitor este necesar a avea pe pășuni suprafețe (ploturi) de control de căte 6 - 10 mp în 3 – 4 repetiții, împrejmuite, în funcție de diversitatea condițiilor naturale, ploturi care se cosesc de 2 – 5 ori în raport cu ciclurile normale de păsunat.

Numai astfel putem cunoaște producția reală de iarba și o putem utiliza pentru întocmirea viitoarelor amenajamente.

Nu există date privind producția medie de iarba a pajistilor din ultimii 5 ani, însă estimările noastre, în funcție de compoziția floristică și determinările de pe teren, indică o producție medie de cca. 7- 9 t/ha masă verde, în funcție de condițiile staționale și de cauzele degradării pajistilor.

Categoriile de animale care pășunează în prezent sunt reprezentate de ovine, caprine, bovine (și cai).

Efectivul de animale din municipiul Arad este conform datelor din Registrul Agricol: bovine total : 1714 capete , ovine total: 7605 capete, caprine 648 capete. (Adresa nr.54230/19.07.2018 –Primaria municipiului Arad - „Situatia cuprinzand detinatorii de animale declarati in Registrul agricol la nivelul Municipiului Arad,,)

Numărul total de animale la data de 16.07.2018 se găsește în TABELUL – anexat (Situație cuprinzând deținătorii de animale declarați în Registrul agricol la nivelul municipiului Arad, înregistrată cu nr.54230/19.07.2018/Primăria municipiului Arad.).Capitolul IX - Anexe text

- \* Obs: -declarate la A.P.I.A. pentru suprafețele ce intră sub incidența măsurilor de agromediu.
    - aceste date sunt preluate din Adresa Primariei Arad :
- „ Registrul de Evidență a Pajiștilor Situate în Extravilanul Municipiului Arad/valabil la 10.07.2018,,.

Suprapunerea între suprafețele de pajiști și A.P.I.A. este în general parțială și este din cauza faptului că fiecare parcelă sau tarla are în componență mai multe suprafețe private mici, care nu pot fi declarate la A.P.I.A.

Există și situația în care pajiștile care nu sunt destinate pășunatului sunt cosite, iar fânul asigură hrana animalelor pe timpul iernii,sau sunt folosite mixt atât prin cosit cât și pășunat.

## **2.2. Amplasarea teritorială a trupurilor de pajiște. Vecinii și hotarele pajiștilor**

La acest punct se prezintă răspândirea în teritoriu, amplasarea și eventual alte caracteristici care pot avea influență asupra gospodăririi pajiștilor.

Pentru fiecare parcelă descriptivă se vor prezenta vecinătățile denumindu-le, în cazul suprafețelor altor UAT-uri, ale fondului forestier, etc. sau precizând numărul cadastral al altei parcele descriptive cuprinse în amenajament.

În dreptul fiecărei vecinătăți va fi notat hotarul, liziera pădurii, etc.; Se va nota dacă hotarele dintre pajiștile amenajate și vecini sunt pe linii naturale (culmi, pâraie, etc.) sau artificiale (drumuri, etc.) și se va preciza cum au fost materializate pe teren hotarele pajiștilor cu vecinii. (Tabelul 2.2.).

Am folosit datele din Adresa nr. 58076/03.08.2018 întocmită de Primaria Municipiul Arad - „ Amplasarea teritorială și vecinatatile pajiștilor din Municipiul

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Arad precum și vecinii parcelelor de pajiște,, acestea sunt redate în tabelul de mai jos:

**Amplasarea teritorială și vecinătățile pajiștilor din Municipiul Arad**

**Tabelul 2.2.**

Nr. crt.	Trup de pajiste	Tarla	Parcelă descriptivă	Vecinătăți la:			
				N	E	S	V
1	TRUP 1. S.C.D.B. ARAD	63	Pș 731/1	Hc 733	De 731/3	De 731/3	Hcn 648
2			Pș 731/4	De 731/3	Pș 727	Hc 731/2	De 731/3
3			Pș 727	De 731/3	Pș 723/1	Hc 723/6	P□ 731/4
4			Pș 723/1	Cc 724	722/2/etc	Hc 723/6	P□ 727
5			Pș 723/7	Hc 723/6	Hc 723/6	Drum	Cc 729
6		64	P 741	Hc 747	De 745	P 740	Hc 747
7			P 740	P 741	De 745	De 745	Cc 738
8			P 736	De 750	Hc 747	A 736	De 748
9		61	Pș 720	A 719/1	A 719/1	A 719/1	A 719/1
10			Pș 720/1	A 719/1	A 719/1	A 719/1	A 719/1
11	TRUP 2.	33	FN 383	CC382	DE395	CN398	CN394
12		54	Pș 664	Hc 666	De 665	De 665	De 665
13		53	Pș 656/1/1	A 656	A 656	A 656	A 656
14			Pș 656/4	Pd 657	A 656/2	A 663/5	De665
15			Pș 656/3	Hc 659/1	A 656/2	Pd 657	De 665
16	TRUP 3.	50	P 624/3	624/1	Hc 637	Hc 639	A 625
17			P 626/3	P 626/2	Hc 639	Hc 639	Hc 637
18			P 624/1	P 624/4	Hc 637	624/1	625/2/1
19			P 631/3	A 627/1	A 627/1	A 627/1	A 627/1
20			P 626/1	Hc 639	Hc 639	Hc 637	Hc 637
21			F 620/1	CF 1443	A 619/1	Hc 639	P 621
22			P 623/2/1	Hc 639	Hc 637	Autostrada	P 623/1/1
24			P 623/1/1	Hc 639	P 623/2/1	Autostrada	A 622/1/1
25	TRUP 4.	83	P 916/3	A 921	A 897	De 895	F 916/2
26			F 916/2	A 920	P 916/3	De 895	A 920
27			P 915	P 921/3	A 920	A 920	De 920/6
28			P 921/3	De 920/6	P 921/2	A 920	De 920/6
29	TRUP 5.	81	F 907	A 913	Hc 911	Hc 911	A 913
30		82	P 933/2/1	A 931	A 931	A 931	A 931
31			P 933/2/2	A 931	A 931	A 931	A 931
32			P 933/2/3	A 931	A 931	A 931	A 931

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

33			P 933/2/4	A 931	A 931	A 931	A 931
34			P 933/2/5	A 931	A 931	A 931	A 931
35			P 933/2/6	A 931	A 931	A 931	A 931
36			P 933/2/7	A 931	A 931	A 931	A 931
37			P 933/2/10	A 931	A 931	A 931	A 931
38	TRUP 6.	86	P 976/1	A 967	A 967	A 967	A 967
39			F 976/2	A 967	A 967	A 967	A 967
40			P 976/3	A 1129	A 1129	A 1129	A 1129
41			P 977	A 1125	A 1125	A 1125	A 1125
42	TRUP 7.	85	P 956/6/1	956	956	956	956
43			P 956/4/5	956	956	956	956
44			P 956/1/2	956	956	956	956
45			P 956/6	956	956	956	956
46			P 956/7	956	956	956	956
47			P 927/2	956	956	956	956
48			P 922/7	P 922/1	P 922/1	P 922/1	P 922/1
49			P 922/1	A 922	A 922	A 922	A 922
50	TRUP 8.	87	P 977/1	A 983	A 983	A 983	A 983
51			P 977/2	A 983	A 983	A 983	A 983
52			P 977/3	A 983	A 983	A 983	A 983
53			P 955/1	A 983	A 983	A 983	A 983
54			P 955/2/1	A 983	A 983	A 983	A 983
55			P 955/2/2	A 983	A 983	A 983	A 983
56			P 955/2/3	A 983	A 983	A 983	A 983
57			P 955/2/4	A 983	A 983	A 983	A 983
58			P 955/2/5	A 983	A 983	A 983	A 983
59			P 955/3/2	A 983	A 983	A 983	A 983
60			P 955/3/4	A 983	A 983	A 983	A 983
61			P 955/3	A 983	A 983	A 983	A 983
62			P 955/4	A 983	A 983	A 983	A 983
63			P 1048/1	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045
64			P 1048/2	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045
65			P 1048/3	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045
66			P 1048/4	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045
67			P 1048/6	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045
68			P 1048/7	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045
69			P 1048/9	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045
70			P 1048/10	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045
			P 1048/11	A 1045	A 1045	A 1045	A 1045

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

71	1	P 1049/1	De 34	A 11	A 70	A 1045	
72		P 1	De 34	A 11	A 71	A 1045	
73		P 2/1	De 34	A 11	A 71	A 1045	
74		P 2/2	De 34	A 11	A 71	A 1045	
75		P 3	De 34	A 11	A 71	A 1045	
76		P 4/1	De 34	A 11	A 71	A 1045	
77		P 1046	De 34	A 11	A 71	A 1045	
78		P 1048/12	De 34	A 11	A 71	A 1045	
79	2	P 3108/1	De 34	A 17	A 11	P 5	
80		P 3108/2	De 34	A 17	A 11	P 5	
81		P 3110/1	De 34	A 17	A 11	P 5	
82		P 3110/2	De 34	A 17	A 11	P 5	
83		P 3110/3	De 34	A 17	A 11	P 5	
84		P 3111/1	De 34	A 17	A 11	P 5	
85		P 3111/2	De 34	A 17	A 11	P 5	
86		P§ 1131	A 1116	A 1116	A 1116	A 1116	
87	TRUP 9.	Ps 1131	A1116	A1116	A1116	A1116	
88		P§ 1131/2	A 1116	A 1116	A 1116	A 1116	
89		P§ 1131/4	A 1116	A 1116	A 1116	A 1116	
90		P§ 1131/5	A 1116	A 1116	A 1116	A 1116	
91		P§ 1131/6	A 1116	A 1116	A 1116	A 1116	
92		P§ 1131/7	A 1116	A 1116	A 1116	A 1116	
92		P§ 1131/8	A 1116	A 1116	A 1116	A 1116	
94		P§ 1136/1	A 1137	A 1137	A 1137	A 1137	
95		P§ 1136/2	A 1137	A 1137	A 1137	A 1137	
96	TRUP 10.	P§ 1138/1	A 1140	A 1140	A 1140	A 1140	
97		P§ 1138/2	A 1140	A 1140	A 1140	A 1140	
98	TRUP 11.	115	P§ 1264/2	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
99		115	P§ 1229/1	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
100		115	P§ 1229/2	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
101		115	P§ 1228	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
102		115	P§ 1225	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
103		115	P§ 1225/2	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
104		115	P§ 1225/3	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
105		115	P§ 1225/4	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
106		115	P§ 1225/4	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
107		115	P§ 1225/5	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
108		115	P§ 1225/6	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
109		115	P§ 1225/9	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
110		115	P§ 1225/10	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

111			Pș 1225/11	1231/1	Hc 1235	Hc 1235	A 1226
112			Pș 1263/1/1	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
113			Pș 1263/1/2	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
114			Pș 1263/1/3	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
115			Pș 1263/1/4	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
116			Pș 1263/1/5	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
117			Pș 1263/1/6	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
118			Pș 1263/3	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
119			Pș 1266	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
120			Pș 1256/9	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
121			Pș 1256/10	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
122			Pș 1256/11	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
123			Pș 1256/12	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
124			Pș 1256/3	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
125			Pș 1256/6	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
126			Pș 1256/7/3	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
127			Pș 1256/7/2	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
128			Pș 1252/1	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
129			Pș 1252/2	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
130			Pș 1269/1/1	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
131			Pș 1269/1/2	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
132			Pș 1269/1/3	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
133			Pș 1269/1	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
134			Pș 1269/2	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
135			Pș 1269/3	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
136			Pș 1269/4	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
137			Pș 1269/5	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
138			F 1276	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
139			Pș 1265/1	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
140			Pș 1265/2	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
141			Pș 1265/3	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
142			Pș 1265/4	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
143			Pș 1265/5	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
144			Pș 1265/6/1	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
145			Pș 1263/1/8	A1263/2	Cn 1295	Cn 1294	Cn 1263
146			Pș 1263/1/7	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
147			Pș 1265/6/2	Sânpaul	A 1272	Nm 1277	A 1263
148	TRUP 13.	117	Fn 1279	A 1211	A 1211	A 1211	A 1211
149			Fn 1280	A 1211	A 1211	A 1211	A 1211
150		115	Pș 1210	A 1211	A 1211	A 1211	A 1211

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

151	TRUP 14.	121	Pş 1312/2	A1249	A 1285	A 1313	A1249
152			Pş 1312/2	A1249	A 1285	A 1313	A1249
153			Pş 1307	A1249	A 1285	A 1313	A1249
154			F 1311/1	A1249	A 1285	A 1313	A1249
155			F 1311/2	A1249	A 1285	A 1313	A1249
166			F 1310/1	A1249	A 1285	A 1313	A1249
157			F 1310/2	A1249	A 1285	A 1313	A1249
158			F 1310/3	A1249	A 1285	A 1313	A1249
159			F 1308	A1249	A 1285	A 1313	A1249
160			Pş 1337	A1249	A 1285	A 1313	A1249
161	TRUP 15.	109	Pş 318/2	A 1172	A 1172	A 322	1166/1/1
162			Pş 318/3	A 1172	A 1172	A 322	1166/1/1
163			Pş 319/1	A 1172	A 1172	A 322	1166/1/1
164			Pş 319/2/1	A 1172	A 1172	A 322	1166/1/1
165			Pş 319/2/2	A 1172	A 1172	A 322	1166/1/1
166			25	Pş 304	Cc 305	Cc 305	A 308
167	TRUP 16.	183	Pş 1715	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
168			Pş 1716/1	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
169			Pş 1726/2/6	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
170			Pş 1774/1	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
171			Pş 1655	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
172			Pş 1726/2/7	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
173			Pş 1726/1/1	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
174			Pş 1682	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
175			Pş 1683/3/4	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
176			Pş 1683/3/1	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
177			Pş 1683/3/2	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
178			Pş 1713/3/1	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
179			Pş 1713/2/1	A 1686	A 1683/2	A 1707	CF 1672
180	TRUP 17.	346	Ps 2683/1/2	Ps 2683/1/1	Ps 2683/1/1	DJ	Ps 2683/2
181			Ps 2683/1/1	A 2661/1	Sanicolau Mic	DJ	Ps 2683//1/2
182			Ps 2683/2	A 2661/1	Ps 2683/1/2	DJ	UAT Fantinele

\*Individualizarea trupurilor de pajistă a fost făcută ținând cont de gruparea suprafețelor, asemănarea floristică, sursele de apă, drumuri agricole.

### **2.3. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului**

S-au păstrat, în linii mari, limitele parcelare deoarece limitele parcelelor se sprijină pe forme orografice distincte: văi, drumuri, foarte clare și bine evidențiate pe teren, adoptându-se astfel un parcelar mixt natural-parcelarul fiind specific zonei de câmpie.

In zonele joase este adoptat parcelarul geometric pentru trupurile compacte, specific zonei de câmpie.

Sunt însă și numeroase excepții impuse de modificările de suprafață, constând în retrocedările de suprafețe conform Legii 18/1991 și Legii 1/2000.

Limitele parcelelor cedate parțial, în baza unei sentințe civile, au suferit modificări; în consecință restul parcelelor și-au păstrat limitele vechi. Limitele parcelare au fost materializate de către administrația locală.

### **2.4. Baza cartografică utilizată**

Pentru reprezentarea cartografică a trupurilor de pajiște și parcelelor au fost utilizate hărțile cadastrale ortofotoplanul pentru UAT Arad precum și alte materiale topografice preluate din literatura de specialitate.

Hărțile cadastrale au fost georeferențiate utilizând metode și mijloace specifice Sistemelor Informaticice Geografice (GIS), ulterior fiind suprapuse cu ortofotoplanul și alte materiale cartografice (limita unităților administrativ-teritoriale, limita intravilanului,etc.).

Pe baza acestora au fost identificate parcelele și trupurile de pajiști care constituie obiectul acestui studiu.

Prin procesul de digitalizare au fost conturate zonele de interes, respectiv trupurile de pajiște, reprezentarea cartografică a acestora și baza de date aferentă fiind realizată, de asemenea, prin intermediul soft-urilor GIS.

Dintre factorii topografici, în studiu de monitorizare a unităților amenajistice de pajiști vor fi înregistrate următoarele componente: forma de relief, panta sau înclinarea, expoziția (exprimată în % sau grade).

## 2.5. Suprafața pajistilor. Determinarea suprafețelor.

Suprafețele au fost obținute în urma prelucrării informatică a măsuratorilor cu ajutorul programelor specializate. Determinarea ariilor, ținând cont de conturul curbat sau chiar meandrat al fânețelor și păsunilor s-a făcut prin metode numerice. Pentru acuratețea determinării pentru acele suprafețe cu contur curb s-au executat mai multe puncte de măsurătoare. Verificarea ariilor s-a făcut prin metoda mecanică. În situația suprafețelor înclinate s-a corectat determinarea cu coeficienții furnizați de nivelmentul geometric.

Suprafața totală pentru care se întocmește prezentul amenajament este **502,29 ha** pajisti, din care : deținute de Stațiunea de Cercetare - Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor Arad o suprafață totală de 90,4231 ha, din care fânețe : 3,9628 ha și pașune: 86,4603 ha; în administrația U.A.T. Arad există o suprafață totală de 67,8023 ha pajisti din care: 65,4698 ha pașune și 2,3325 fânețe ha; și persoane fizice și juridice (privați total SC+PF ): 344,0671 ha din care 10,9877 ha sunt fânețe și 333,0794 ha pașune;

Suprapunerea între suprafețele de pajisti și APIA este în general parțială și este din cauza faptului că fiecare parcelă sau tarla are în componență mai multe suprafețe private mici, care nu pot fi declarate la APIA.

Ariile protejate - Natura 2000, nu există în spațiul cu păsuni și fânețe ce fac obiectul amenajamentului pastoral în discuție.

Deasemeni, trebuie precizat că suprafețele ce fac obiectul prezentului studiu, nu se suprapun peste situri arheologice.

### Suprafața pajistilor pe categorii de folosință

Structura pajistilor, pe categorii de folosință, este prezentată în următoarele tabele:

#### Structura pajistilor aparținătoare localității pe categorii de folosință:

Tabelul 2.5.1.

Păsuni (ha)	Fânețe (ha)	Valorificare mixtă (ha)	Total suprafață (ha)	Persoane fizice și juridice (ha)	S.C.D.Bov. (ha)	Din care administr. Consiliul local (ha)
485,0095	17,283	-	502,2925	344,0671	90,4231	67,8023

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

**Structura pajiştilor aparținătoare pe categorii de folosință:**

**Tabelul 2.5.2.**

Total suprafață (ha)		Persoane fizice și juridice (ha)		S.C.D.Bovinelor (ha)		Din care administrarea Consiliul local (ha)	
Fânețe	Pășuni	Fânețe	Pășuni	Fânețe	Pășuni	Fânețe	Pășuni
17,283	485,0095	10,9877	333,0794	3,9628	86,4603	2,3325	65,4698
<b>502 ,2925</b>		<b>344 ,0671</b>		<b>90 ,4231</b>		<b>67 ,8023</b>	

Există și situația în care păsunile care nu sunt destinate păsunatului sunt cosite, iar fânul asigură hrana animalelor pe timpul iernii.

#### **Organizarea administrativă**

**Gospodărirea din trecut:** Nu a existat o organizare administrativă specială a acestor pajashi. Păsunile au fost folosite de animale în comun, la libera lor alegere și organizare, plătindu-se o taxă de păsunat. S-a păsunat fără restricții.

Se poate caracteriza astfel gospodărirea în trecut a păsunilor ca necorespunzătoare, ceea ce a condus la degradarea covorului vegetal.

**In prezent:** Limitele trupurilor de pajiste sunt bine conturate; s-a încercat o grupare a vitelor pe păsuni; s-a facut o evaluare a capacitatei de păsunat și o încărcătură corespunzătoare a păsunilor; s-au efectuat lucrări de îmbunătățire a pajiştilor, în mod special pe parcelele sub angajament APIA.

**Propunerî pentru viitor:** Pentru organizarea , îmbunătățirea,dotarea și folosirea păsunilor se va ține cont de recomandările care vor fi prezentate detaliat în capitolul VI; și se va respecta Calendarul de activități din prezentul amenajament.

Modul de aplicare a prevederilor amenajamentului actual va fi atent urmărit de către Serviciul Fond Funciar, Registrul Agricol, Cadastru, unde există personal de specialitate.

Implementarea amenajamentelor pastorale se face de către utilizator (concesionar), cu asistență tehnică a specialiștilor din cadrul primăriei

#### **2.6. Enclave**

Suprafața studiată nu prezintă enclave.

## **CAPITOLUL III CARACTERISTICI GEOGRAFICE ȘI CLIMATICE**

### **3.1. Indicarea zonei geografice și caracteristicile reliefului**

Amplasat pe valea Mureșului, Municipiul Arad, reședința județului Arad, este cel mai important oraș al județului și unul din cele mai importante orașe din țară. Municipiul Arad este așezat în extremitatea vestică a României, în șesul întins al Tisei, la  $46^{\circ}11'$  lat. N și  $21^{\circ}19'$  long. E, în câmpia aluvionară a Aradului, parte a Câmpiei de Vest. Este primul oraș important din România la intrarea dinspre Europa Centrală, fiind situat pe malul Râului Mureș, în apropierea ieșirii acestuia din culoarul Deva-Lipova.

Teritoriul administrativ al municipiului este de 252,85 kmp. Orașul se află la o altitudine de 108,5 m.

Teritoriul Municipiului Arad se învecinează la vest, cu teritoriul administrativ al comunei Pecica; la nord, cu teritoriul administrativ al comunelor Șofronea și Livada; la est, cu teritoriul administrativ al comunei Vladimirescu; la sud, cu teritoriul administrativ al comunelor Șagu și Fântânele.

### **3.2. Altitudine, expoziție, pantă**

Pajiștile analizate se situează pe teritoriul administrativ al municipiului Arad, în culoarul ce se încadrează în câmpia și lunca Mureșului.

Altitudinea absolută față de nivelul mării oscilează între 100-118 m. Valea Mureșului prezintă un coeficient de meandre cu despletiri frecvente ca rezultat al unor aluvionări în albie. Relieful este monoton : câmpie (100-116 m) , cu expoziție care în rare cazuri diferită.

Panta este un alt parametru care în cazul de față este puțin semnificativ. Apare în zonele de terasă a albiei majore. Panta în municipiul Arad este în limitele: 0-3%.

### **3.3. Caracteristici pedologice și geologice**

Din punct de vedere geologic, zona de câmpie pe care este amplasat Aradul este strâns legată de zona dealurilor, ea formând treapta periferică a acestora. Fundamentul carpatic căzut la adâncimi suportă o cuvertură groasă de depozite detritice cuaternare a cărei grosime crește de la est spre vest (grosimea depozitelor poate oscila în zona de câmpie între 50-300 m).

Rocile care alcătuiesc aceste depozite sunt nisipurile în alternață cu pietrișurile, iar mai jos straturi de argilă roșcată și marnă. Este semnalată prezența

loessului de culoare galben deschis cu unele aspecte specifice: crovurile de formă ovoidală.

Solurile, prin varietatea lor, prin proprietățile calorice și fizice diferite, prin gradul diferit de folosire și acoperire, contribuie, alături de celelalte componente ale mediului, la diversificarea condițiilor microclimatice. Solurile predominante pe teritoriul municipiului Arad și a împrejurimilor sunt cele din grupa cernoziomurilor (cernoziom brun, ciocolatiu, freatic-umed, carbonatice etc.). Aceste soluri prezintă un conținut bogat în humus asigurând o fertilitate ridicată.

Într-un procent mai mic sunt întâlnite solurile brun-roșcat de pădure, lăcoviștele răspândite în lunca și terenurile inundabile ale Mureșului, precum și solurile aluviale întâlnite în locurile de divagare ale apelor râului Mureș și în luncă, unde nivelul freatic este aproape de suprafață.

Din punct de vedere climatic, primele două grupări de soluri influențează evident, calitativ și cantitativ, elementele microclimatice. Culoarea închisă, dată de conținutul de humus, determină o încălzire puternică în timpul zilei și o conductibilitate termică redusă, ceea ce face ca amplitudinile termice diurne să fie mai ridicate. Solurile din ultimele două grupări, prin excesul mare de apă, fac ca o mare parte din căldura primită să fie consumată în procesul de evaporare. În aceste condiții, temperatura aerului la suprafață lor este mai mică.

*Analizele probelor de sol vor fi realizate de institutii acreditate : - (O.S.P.A. Arad )- conform metodologiilor în vigoare la data efectuării analizelor ; vor fi anexate si buletinele de analiză a solurilor (primite de la laborator)- anexate la Capitolul IX.*

### 3.4. Reteaua hidrografica

Rețeaua hidrografică a zonei Aradului este reprezentată de valea largă a Mureșului și de apele freatice locale. Mureșul, după ce traversează o serie de depresiuni și străbate și ultima îngustare dintre Zam și Lipova, intră în unitatea de câmpie, unde nu mai primește nici un afluent permanent, iar cursul devine leneș cu numeroase meandre și înmlăștinări, ostroave și grinduri, traversând astfel Câmpia de Vest printr-un culoar lung de 140 km.

Albia majoră este bine pusă în evidență, pe când albia minoră este puternic meandrată și cu numeroase brațe secundare active sau părăsite.

Lunca râului este acoperită în bună parte de vegetația ierboasă și mai rar de pâlcuri de arbori și păduri de cer, gârniță, gorun, ulm etc, exemplele cele mai concluzive putând fi găsite în pădurea Ceala, situată în extremitatea nord-vestică a municipiului. În luncile din lungul Mureșului se dezvoltă zăvoaie, sălcii, plopi, anini.

Pe timp de iarnă, când temperaturile negative persistă timp de câteva zile, deși au o frecvență redusă, apa râului îngheță la suprafață în luna ianuarie și începutul lunii februarie. În aceste condiții, suprafața înghețată a râului se comportă climatic, ca și cea a uscatului, fiind acoperită cu zăpadă sau înghețată.

Noaptea, stratul de aer din imediata apropiere a gheții se răcește evident, ducând la apariția inversiunilor de temperatură. Fenomenul dispare odată cu apariția temperaturilor pozitive când apa se dezgheță.

În perioada de tranziție, în lipsa gheții, adecvația aerului rece deasupra apei, relativ caldă, determină suprasaturarea aerului în vapori și formarea ceții, fenomen frecvent de-a lungul văii Mureșului.

Ziua, când temperatura apei este mai scăzută, se înregistrează o presiune mai ridicată care generează mișcarea divergentă a aerului dinspre râu spre uscat, iar noaptea circulația este convergentă.

Vânturile generale determinate de gradienții barici orizontali, desfăințează circulațiile termice locale caracteristice timpului Cald. Deasupra râului, viteza vântului crește, forța de frecare fiind mult mai mică decât pe uscat. (Horia Vlad și Iacob Borza, Solutiile județului Arad: starea actuală și posibilități de restaurare a fertilității, Editura Agroprint, Timisoara, 2011)

### 3.5. Date climatice ale zonei

Altitudinea relativ mică, în medie 110 m, se remarcă climatic în diferențele mai atenuate ale temperaturilor, în succesiunea anotimpurilor, într-o distribuție anuală mai uniformă a elementelor dinamice și într-o repartiție omogenă a radiației solare, toate caracteristici cantitative conturate oarecum pe altitudine.

#### Regimul termic

Temperatura aerului, ca și regimul ei anual, este determinată de un complex de factori, între care rolul principal îl au radiația solară și circulația generală a maselor de aer, la care se adaugă particularitățile pe care le au condițiile fizico-geografice locale.

Influența tuturor acestor factori și variația valorilor medii și extreme ale temperaturii aerului indică pentru municipiul Arad existența unui climat temperatcontinental de tranziție. Mediile anuale ale temperaturilor sunt cuprinse între  $10^{\circ}\text{C}$  -  $11^{\circ}\text{C}$  în zona de câmpie;

Verile nu sunt excesiv de călduroase, temperatura medie fiind de  $23^{\circ}\text{C}$  -  $25^{\circ}\text{C}$ . Iernile fiind scurte și blânde, cu zăpadă redusă cantitativ, temperatura medie în lunile de iarnă nu scade sub  $-3^{\circ}\text{C}$ .

Temperatura medie a lunii celei mai reci (ianuarie) este relativ blândă în județul Arad oscilând între  $-1^{\circ}\text{C}$  și  $-5^{\circ}\text{C}$ .

Primăverile sunt scurte și timpurii, iar toamnele sunt lungi și călduroase.

Din aceste motive enumerate mai sus, clima , putem spune, ca este temperat continentală moderată.

In zona câmpilor media plurianuală a precipitațiilor este de 600 mm datorită influenței maselor de aer oceanic izoheta de 600 mm trece prin mijlocul câmpiei Aradului, (iar cea de 700 mm urmează zona de contact dintre câmpie și dealurile piemontane unde media este cuprinsă între 700-800 mm.)

Numărul zilelor cu precipitații sub formă de ninsoare se ridică la 18-30 pe an. „Obișnuit primul îngheț la nivelul județului Arad apare mai frecvent în a doua decadă a lunii octombrie, iar ultimul îngheț în a doua decadă a lunii aprilie, cu un decalaj de câteva zile între cele două extremități (vestică și estică).

De fapt fenomenul de îngheț poate aparea cu un decalaj de 2-3 săptămâni față de datele medii (menționate).

Durata medie fără îngheț este de 186 zile în câmpie (și 180-183 zile în zona de deal) ,dar frecvența anilor în care depășesc peste 200 zile este destul de ridicată (40%), (Horia Vlad și Iacob Borza,Solurile județului Arad:starea actuală și posibilități de restaurare a fertilității,Editura Agroprint,Timisoara,2011).

Influența mediului urban asupra temperaturii aerului este sesizabilă mai ales în sezonul rece când diferența dintre oraș și împrejurimi poate atinge valori de  $8-10^{\circ}\text{C}$ .

În lunile de primăvară, datorită frecvențelor invaziei de aer mai cald din vest și sud-vest, temperatura aerului crește accentuat.

Creșteri interlunare mai mari se înregistrează în lunile martie și aprilie cu valori ce depășește  $5-6^{\circ}\text{C}$ . Începând cu luna mai, temperatura medie anuală depășește  $16^{\circ}\text{C}$  și se menține dincolo de această valoare până în luna octombrie.

Vara, ca urmare a creșterii intensității radiației solare (peste 15 cal/cm<sup>2</sup>/lună) și a predominării timpului senin, temperatura aerului înregistrează cele mai ridicate valori – media lunării depășind  $20^{\circ}\text{C}$ .

Toamna, pe măsură ce intensitatea fluxului de energie solară se reduce, iar numărul de zile cu cer acoperit crește (nebulozitatea medie fiind de 6 zecimi), temperatura aerului începe să scadă, fiind cu  $9-10^{\circ}\text{C}$  mai redusă decât vara.

Cele mai înalte creșteri medii interlunare apar între lunile septembrie și octombrie ( $5-8^{\circ}\text{C}$ ).

Iarna, odată cu formarea relativă a stratului de zăpadă, cu intensificarea proceselor de răcire a suprafeței active, temperatura aerului scade frecvent sub  $-5^{\circ}\text{C}$  .

**Umiditatea aerului** reprezintă un element care intensifică poluarea aerului. Particulele solide din aer constituie nuclee de condensare în jurul cărora vaporii de apă se condensează, ceea ce duce la apariția ceștii și la ridicarea gradului de poluare în straturile de jos ale atmosferei. Umiditatea ridicată a aerului împiedică dispersia impurităților prin micșorarea vitezei de deplasare a acestora. De asemenea umezeala aerului influențează foarte mult formarea unor compuși, mărind gradul de poluare al atmosferei.

Valoarea medie anuală a umidității relative este la Arad 76%. Ea are în zona orașului o valoare mai redusă, având în vedere temperaturile mai ridicate decât în zonele periurbane.

Precipitațiile, pe lângă rolul purificator al atmosferei, pot avea și un efect invers. Prin căderea lor crează o turbulență și o instabilitate a păturilor joase de aer unde, datorită concentrației mari de pulberi și noxe industriale, pot apărea diferenți compuși chimici în atmosferă inferioară, pe sol și în ape, influențând în mod direct calitatea mediului și deci, starea de sănătate a omului, a plantelor și a animalelor.

În cazul Municipiului Arad și a împrejurimilor, datorită încălzirii puternice a suprafeței active în sezonul cald și datorită proceselor frontale mai active, precipitațiile atmosferice sunt în general de origine frontală, completate în sezonul cald și de cele de origine conectiv-termică sub forme de averse.

Cantitatea medie multianuală de precipitații la Arad este de 582 mm. Cele mai mari cantități de precipitații se înregistrează în lunile mai - iunie (88,6 mm), în general sezonul cald înregistrând 58% din cantitatea medie anuala, ca o consecință directă a dominației vânturilor din vest.

Se mai înregistrează un maxim secundar în lunile de toamnă (24% din cantitatea medie anuală).

Între cele două maxime se intercalează un minim principal: februarie, martie, cu cea mai scăzută valoare de 30 mm și un alt minim în septembrie: 36,5 mm.

O mențiune deosebită o comportă faptul că, datorită poziției în câmpie a Aradului, zona este supusă tot timpul anului advenției aerului umed din vest și ascensiunea sa în contact cu rama muntoasă a Apusenilor, de aici și explicația frecvenței ridicate a zilelor cu precipitații: 120.

## Regimul eolian

Vânturile constituie unul din principali parametri meteorologici care determină transportul poluanților pe plan orizontal. Cunoașterea frecvenței direcțiilor dominante ale vântului ajută la stabilirea sensurilor pe care e posibil să se realizeze transportul unei mari cantități de impurități, deci la sectoarele cele mai mult expuse poluării în funcție de sursele de emisie.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

La Arad, frecvența medie a circulației maselor de aer este cea sud-estică, frecvența maximă fiind atinsă în luna octombrie (22,6%), urmată de cea sudică în noiembrie (18,9%), de cea nord-estică în mai (17,8%) și cea nord-vestică în iulie (15,0%).

Deosebirile de presiune dintre oraș și zona periurbană pot genera așa-numitele „brize urbane” care contribuie la împrospătarea aerului tocmai în perioada de acalmie când poluarea poate lua cele mai grave forme.

Precizam că pajiștile cuprinse în lucrarea de amenajament pastoral nu sunt afectate de eroziunea eoliană.

In concluzie ,clima se caracterizează prin ierni moderate și relativ scurte, primăveri timpurii și bogate în precipitații, veri călduroase, toride uneori și mai puțin umede și toamne lungi cu puține precipitații.

Pornirea în vegetație a pajiștilor se realizează în funcție de acestea.

Conform datelor din literatura de specialitate, începerea pășunatului se face când plantele din pajiște au aproximativ 10 cm înălțime și terenul este zvântat.

Tinând cont de aceste caracteristici ale climei zonale, durata de pășunat este de aproximativ 184 zile : (de la Sf.Gheorghe - ultima decadă a lunii aprilie - la Sf. Dimitrie - sfârșitul celei de a doua decade a lunii octombrie).

## CAPITOLUL IV. VEGETAȚIA

### 4.1. Date fitoclimatice

Pajiștile de pe teritoriul municipiului Arad, județul Arad sunt încadrate în etajul fitoclimatic de silvostepă. Localitatea, amplasată în Regiunea Vest se încadrează din punct de vedere fitogeografic în regiunea Central-Europeană.

Corespunzător factorilor fizico-geografici vegetația este variată și bogată în specii caracteristice florei continentale.

Complexitatea factorilor naturali (climat, rocă, relief, vegetație) au contribuit cu intensități diferite la formarea și evoluția învelișului de sol, fiind în același timp interdependenți unul față de celălalt în procesele pedogenetice. Un rol perturbator în cadrul ecosistemelor îl are seceta prelungită din ultimii ani care favorizează producerea incendiilor, secarea unor bălți, a văilor cu cursuri temporare, dar și uscarea vegetației pajiștilor, în special a speciilor care au o rezistență mai scăzută la secetă.

### 4.2. Descrierea tipurilor de stațiune

Pentru descrierea stațiunilor unde se întâlnesc pajiști permanente s-a avut în vedere lucrarea „PRINCIPALELE TIPURI DE PAJIŞTI DIN ROMÂNIA,,-(1987) unde este prezentată zonarea și regionarea ecologică a pajiștilor după cum urmează:

#### „A. PAJIŞTI ZONALE”

1. Etajul alpin (al pajiștilor alpine)
2. Etajul subalpin (al jnepenișurilor)
3. Etajul boreal (al pădurilor de molid)
4. Etajul nemoral (al pădurilor de foioase)

- 4.1. Subetajul pădurilor de fag și de amestec de fag cu răšinoase
- 4.2. Subetajul pădurilor de gorun și amestec cu gorun

5. Zona nemorală (a pădurilor de stejari)
  - 5.1. Subzona pădurilor de stejari mezofili
  - 5.2. Subzona pădurilor de stejari submezofili – termofili

6. Zona silvostepiei

7. Zona stepei

#### B. PAJIŞTI INTRAZONALE

8. Pajiști din lunci și depresiuni

9. Pajiști de sărătură (halofile)

10. Pajiști de nisipuri(psamofile),, (PRINCIPALELE TIPURI DE PAJIŞTI DIN ROMÂNIA -1987-TUCRA și colab.).

Stațiunea din care fac parte pajiștile luate în studiu poate fi încadrată în zona de silvostepă.

Vegetația se caracterizează prin predominarea formațiunilor zonale de silvostepă, asociate pe suprafețe mici, chiar de stepă și forestiere, a celor azonale de luncă și prin puternică transformare antropică a vegetației naturale.

#### 4.3. Principalele specii de plante din vegetația pajiștilor permanente

În pajiștile aparținătoare localității, vegetația este alcătuită în majoritate din plan perene, plante care prezintă cea mai mare importanță economică . Între aceste plante s-au format asociații caracteristice cu anumite trăsături specifice, și influența factorilor biologici și antropogeni.

Vegetația de silvostepă și chiar de stepă se caracterizează prin predominarea formațiunilor ierboase, întâlnindu-se însă rar și pâlcuri de vegetație lemnoasă. Pajiștile stepice ruderализate, xerofile, mezofile și cele stepizate sunt restrânse în urma extinderii suprafețelor arabile.

Vegetația azonală de luncă, cu caracter hidrofil și mezofil este alcătuită dintr-o serie de specii ierboase și lemnoase caracteristice: (sălcii, plop, anin).

Unele specii sunt productive și au o compoziție chimică valoroasă fiind plante bune de nutreț, spre exemplu: *Lolium perenne* (raigras), *Dactylis glomerata* (golomăț), *Festuca pratensis* (păiușul de livezi), *Trifolium repens* (trifoiul alb), *Lotus corniculatus* (ghizdeiul), *Trifolium pratense* (trifoiul roșu). Aceste specii au o valoare furajeră ridicată, ceea ce le recomandă în alcătuirea amestecurilor pentru supra-însământarea pajiștilor.

Alte specii întâlnite sunt nevaloroase din punct de vedere furajer, de slabă calitate, neconsumate de animale (exemplu: *Capsella bursa* – pastoris, *Juncus conglomeratus*, *Juncus effusus*); iar altele pot fi toxice sau vătămătoare pentru animalele care păsunează sau daunătoare vegetației pajiștilor.

Vegetația care se dezvoltă pe pajiștile din incinta amenajamentului pastoral de pe raza localității este condiționată și de tipul de sol.

Compoziția floristică a tipurilor de pajiști variază de la parcelă la parcelă, și de la anotimp la anotimp.

Caracteristic pentru acestea sunt asociațiile alcătuite din următoarele grupe de plante: *Festuca stricta*, *Festuca rupicola*, *Festuca valesiaca*, *Festuca rubra* (paiuș rosu), *Medicago minima* (bur-trifoi mic), *Veronica austriaca* (veronica), *Artemisia austriaca* (pelin), *Bromus erectus* (iarba de lunca), *Hordeum hystrich* (orz salbatic), *Dactylis glomerata* (golomat), *Salvia nutans*, *Brachypodium pinnatum* (bumbacul fals), *Lolium perenne* (Raigras englezesc), *Medicago falcata* (trifoi mărunt), *Trifolium pratense* (trifoiul roșu), *Trifolium repens* (trifoiul alb), *Lotus corniculatus* (ghizdei).

În unele parcele din zona studiată, am întâlnit un mozaic de soluri: lăcoviști și cernoziomuri cu insule mai mici sau mai mari de soluri sărăturate.

Vegetația acestor parcele este mult mai diversă, și cu o valoare nutritivă mai ridicată.

Compoziția floristică este influențată foarte mult de rezerva de apă din sol, un rol foarte important îl are și nivelul freatic.

Pot fi întâlnite următoarele plante în diferite asociații: Festuca stricta (iarba din lume), Festuca rupicola (festuca), Festuca valesiaca, Festuca rubra (paius rosu), Medicago minima (bur-trifoi mic), Veronica austriaca (veronica), Artemisia austriaca (pelin), Bromus erectus (iarba de lunca), Hordeum hystrich (orz salbatic), Dactilis glomerata (golomat), Salvia nutans, Brachypodium pinnatum (bumbacul fals), Lolium perenne (Raigras englezesc), Medicago falcata (trifoi mărunt).

În zonele cu aport freatic, mai umede, se întâlnesc următoarele ierburi: Alopecurus pratensis (coada vulpii), Poa pratensis (floarea fânului), Agrostis stolonifera (iarba câmpului), Festuca pratensis (păiuș de livadă), Agrostis capilaris (iarba câmpului), Trifolium pratense (trifoiul roșu), Trifolium repens (trifoiul alb), Lotus corniculatus (ghizdei), Dactilis glomerata (golomăt), Festuca rubra. (păiuș roșu), Phleum pretense (timoftica).

În unele parcele, sunt insule mai mici sau mai mari de soluri sărăturate, în care predomină următoarele plante, grupe de plante specifice solurilor cu un pH peste 7,5: Puccinellia distans, Puccinellia limosa, Hordeum hystrich (orz sălbatic), Salicornia europaea, Sueeda maritime, Festuca pseudovina, Artemisia maritima (peilin), Agrostis stolonifera (iarba câmpului), Statice gmelini, Trifolium fragiferum, Gypsophila muralis, Juncus spp scyrpus (pipirig), Carex sp.(rogoz), etc.

Valoarea nutritivă a acestor plante este foarte slabă și sezonieră: primăvara, începutul verii și uneori toamna. În verile aride și toamnele secetoase aceste soluri aproape sunt lipsite de vegetație.

In toate parcelele se întâlnesc și buruieni fără valoare nutritivă, de slabă calitate, nevalorioase din punct de vedere furajer; neconsumate de animale (Capsella bursa-pastoris, Juncus conglomeratus, Juncus effusus) Cirsium sp. (pălămidă), Senecio sp. (bătrânul în primăvară), Eringium sp., Xantium spinosum (ghimpe), Xantium strumarium (cornet), altele sunt toxice sau vătămătoare pentru animale sau dăunătoare vegetației pajistilor: Galium sp. (ceapa-ciorii), Euphorbia cyparissias (alior), Ononis spinosa (osul iepurelui), etc.

#### 4.4. Descrierea principalelor tipuri de pajisti

Pajistile de pe teritoriul municipiului Arad sunt încadrate în etajul fitoclimatic de silvostepă.

*Pajistile zonale colinare și de câmpie cuprind:*

*Pajistile de Festuca valesiaca (păiuș stepic)*

**Răspândire și ecologie.** Aceste pajiști sunt reprezentative pentru zonele de stepă și silvostepă din țara noastră. *Festuca valesiaca*, specia ierboasă edificatoare este o specie xerofilă, cu mare plasticitate ecologică, care se întinde din zona de stepă până în zona nemorală și anume în subzona pădurilor de stejar pedunculat (*Quercus robur*) și subzona pădurilor de cer (*Quercus cerris*), gârniță (*Quercus frainetto*) din Dealurile Vestice și subetajul pădurilor de gorun (*Quercus petraea*). Cele mai mari suprafețe cu păiuș stepic sunt pe zonele însorite.

Solurile, pe care se extind aceste pajiști sunt cernoziomurile, regosolurile, pseudorendzinele și solurile cernoziomoide.

**Vegetația** are în componență numeroase specii ierboase nevaloroase, dăunătoare (scaieți, pelin, etc.) și toxice (alior, coroniște, etc.) sau vegetație lemnosă dăunătoare ca: porumbar, păducel, măces, verigariu și altele.

**Valoarea pastorală** este mediocră, cu potențial de producție scăzut de numai 3-5 t/ha MV și o încărcare medie de 0,3-0,5 unități vită mare (UVM) la ha.

#### Pajiștile de *Festuca rupicola* (*F. sulcata*) (păiuș de silvostepă)

**Răspândire și ecologie.** Pajiștile de *Festuca rupicola* se întâlnesc în arealul pădurilor de stejar pedunculat din Podișul Transilvaniei în subzona pădurilor de cer și gârniță din Dealurile Vestice până la cca 600 m altitudine, pe versanți slab până la moderat înclinați (6-14°) pe toate expozițiile la altitudini mai joase și numai însorite la altitudini mai mari.

Solurile predominante sunt cernoziomuri cambice, soluri cenușii, brune argiloiluviale, rendzine, regosoluri, erodisoluri.

**Vegetația** este dominată de numeroase specii nevaloroase, dăunătoare și toxice (alior, scaieți, pelin, etc.), care diminuează mult calitatea acestor pajiști.

**Valoarea pastorală și productivitatea** este slabă-mijlocie, cu o producție de 3,5-6 t/ha MV și o capacitate de pășunat de 0,4-0,6 UVM/ha.

#### Pajiștile de *Poa pratensis* ssp. *angustifolia* (firuță)

**Răspândire și ecologie.** Pajiștile de firuță se întâlnesc în zona nemorală din sudul țării, în aria pădurilor de cer și gârniță, la altitudini joase cuprinse între 100-300 m, pe terenuri plane și ușor înclinate.

*Poa pratensis* este o graminee mezofită, cu o valoare furajeră bună și grad ridicat de consumabilitate.

Solurile sunt cernoziomice argiloiluviale, brune roșcate, brune roșcate luvice și vertisoluri.

**Vegetația** este foarte bine încheiată, în care se întâlnesc totuși specii fără valoare furajeră (bărboasă, obsigi, osul iepurelui, etc.) dăunătoare și toxice (alior, scaieți, piciorul cocoșului, etc.). **Valoarea pastorală** este bună, cu producție de 7,5-12,5 t/ha MV și o capacitate de pășunat de 1-1,5 UVM/ha.

### Pajiștile degradate de *Botriochloa ischaemum* (bărboasă)

**Răspândire și ecologie.** Pajiștile de bărboasă sunt cele mai răspândite tipuri de pajiști derive din cele de *Festuca valesiaca* și *Festuca rupicola*, ca efect al păsunatului abuziv, nerațional și al eroziunii solului.

*Botriochloa ischaemum* este o specie oligotrofă, xerofită cu largă amplitudine ecologică din zona de stepă până în subetajul gorunului și chiar al fagului, în special în zonele însoțite - moderat până la foarte puternic, inclinate, cu grade diferite de eroziune ale solului.

Solurile dominante sunt regosolurile, solurile brune argiloiluviale, brune luvice și luvisoluri albice.

**Vegetația** acestui tip de pajiște derivată este frecvent invadată de buruieni, specii dăunătoare și toxice (alior, lumânărică, scaieți, pelin, pojarniță, etc.).

**Valoarea pastorală și productivitatea** este foarte slabă, cu producții de 1,5-5 t/ha MV, în funcție de intensitatea degradării, cu o capacitate de păsunat în jur de 0,3 - 0,4 UVM/ha.

#### *Pajiști azonale :*

##### **Pajiștile din lunci și depresiuni**

Aceste pajiști sunt influențate în mare măsură de condițiile de sol și umiditate specifice luncilor râurilor.

Pădurile de luncă (zăvoaiele) sunt răspândite în albiile majore ale râurilor, având ca specii dominante arinul negru (*Alnus glutinosa*), plopul alb (*Populus alba*), sălcii (*Salix sp.*), ulmi (*Ulmus sp.*), arinul alb (*Alnus incana*) și altele.

**Vegetația ierboasă** poate fi dominată de următoarele specii care edifică tipuri de pajiști distințe:

*Agrostis stolonifera* (iarba câmpului)

*Alopecurus pratensis* (coada vulpii)

*Poa pratensis* (firuța)

*Lolium perenne* (iarba de gazon, raigrasul peren)

*Arrhenatherum elatius* (ovăsciorul)

*Festuca pratensis* (păiușul de livezi) și alte specii foarte valoroase furajere care au fost introduse deja în cultură.

Modul de folosință al acestor pajiști este în regim de fâneată și uneori mixt (fâneată-pășune).

Acste tipuri de pajiști naturale au producții cele mai ridicate, datorită regimului de umiditate favorabil și solurilor bogate aluvionare din luncile râurilor.

**Valoarea pastorală** este bună spre foarte bună, cu producții de 7,5-15 (30) t/ha MV în funcție de tip și mod de întreținere.

Pentru cunoașterea fitocenozelor pajiștilor, speciile care intră în componența acestora le prezentăm în următoarele grupe: graminee, leguminoase, plante din alte familii botanice: (diverse).

**Principalele graminee și leguminoase furajere din vegetația pajiștilor permanente:**

**Tabelul 4.3.1.**

Nr. crt.	Denumirea științifică (populară)	Formații de pajiști și condițiile ecologice unde trăiește	Însușiri morfologice și biologice	Productivitate	Indice de calitate
0	1	2	3	4	5
1.	<i>Agropyron cristatum</i> (pir cristat)	Pajisti de câmpie și deal din zona de stepă și silvostepă	Tufă rară, de 30-40 cm, timpurie, foarte rezistentă la secetă	Mijlocie	3
2.	<i>Agropyron repens</i> (pir tărâtor)	Fânețe de luncă pe soluri nisipoase	Plantă cu stoloni, înaltă, rezistentă la secetă	Mare	2
3.	<i>Agrostis capillaris</i> (iarba câmpului)	Pajiști de deal și munte pe soluri sărace	Tufe rare, de 40-60 cm, înflorește târziu și otăvește bine	Mijlocie	3
4.	<i>Agrostis stolonifera</i> (moleață)	Pajiști de lunci cu exces de umiditate și soluri bogate	Plantă cu stoloni, de 70-80 cm, rezistentă	Mare	3
5.	<i>Agrostis rupestris</i> (iarba stâncilor)	Pajiști de lunci cu exces de umiditate și soluri bogate	Plantă cu stoloni, de 70-80 cm, foarte rezistentă la inundații, sensibilă la secetă	Mare	3

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

6.	<i>Alopecurus pratensis</i> (coada vulpii)	Pășuni din etajul alpin pe soluri scheletice acide	Plantă scundă 10-15 cm, cu tufă rară, rezistentă la geruri	Foarte mică	1
7.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> (vițelarul)	Fânețe de lunci cu soluri revene și bogate	Înălțime 70-80 cm. Rezistentă la ger și inundații, sensibilă la secetă.	Mare	4
8.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> (vițelarul)	Pajiști de deal și munte, soluri sărace	Tufă rară, scundă (20-30 cm), înflorește timpuriu, are miros specific de cumarină	Mică	1
9.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (ovăscior)	Fânețe cu soluri profunde și bogate	Tufă rară de 1-1,3 m, tipică de fâneafă	F.mare	4
10.	<i>Beckmannia erucaeformis</i> (becmanie)	Pajisti de câmpie pe soluri umede, moderat sărăturate	Plantă cu stoloni 80-130 cm, rezistentă la sărăturare	Mijlocie	3
11.	<i>Puccinellia distans</i> (iarbă de sărătură)	Pajisti de sărătură	Tufă rară, 30-50 cm, rezistentă la secetă	Mica	3
12.	<i>Lotus corniculatus</i> (ghizdei)	Pajiști din zona de deal și montană pe soluri foarte	Pajiști din zona de deal și montană pe soluri	Mare	4

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

		diferite ca fertilitate și reacție, cultivată	foarte diferite ca fertilitate și reacție, cultivată		
13.	<i>Medicago falcata</i> (lucerna galbenă)	Fânețe din zona de deal și premontană pe coaste uscate	Fânețe din zona de deal și premontană pe coaste uscate	Mijlocie	4
14.	<i>Medicago lupulina</i> (lucerna măruntă)	Pajiști și pârloage din zonele de deal și montană	Pajiști și pârloage din zonele de deal și montană	Mica	4
15.	<i>Melilotus albus</i> (sulfina albă)	Fânețe și pârloage mai umede din zonele de deal și munte, cultivată	Plantă bianuală, foarte înaltă 1,2 -1,5 m, rezistentă la ger, otăvește mai slab	F.mare	2
16.	<i>Melilotus officinalis</i> (sulfina galbenă)	Fânețe și pârloage pe terenuri mai uscate din zonele de deal	Plantă bianuală, 1-1,2 m, rezistentă la ger și secetă	Mare	2
17.	<i>Onobrychis viciifolia</i> (sparceta)	Pajiști de deal și premontane, cu soluri calcaroase, cultivată	Tulpină de 40-60 cm, rezistentă la secetă.	Mare	4
18.	<i>Trifolium pannonicum</i> (trifoi panonic)	Fânețe de deal și munte pe soluri sărace	Tulpină de 30-50 cm, frunze păroase, otăvește greu după coasă	Mijlocie	3
19.	<i>Trifolium</i>	Pajiști de luncă,	Fânețe de	F.mare	5

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

	<i>pratense</i> (trifoi roșu)	deal și munte, pe soluri mai bogate, cultivat	deal și munte pe soluri sărace		
20.	<i>Trifolium repens</i> (trifoi alb)	Pajiști de luncă, deal și munte, pe soluri mai bogate și umiditate optimă, cultivat	Tulpini târâtoare, sensibil la secetă, otăvește foarte puternic	Mare	5
21.	<i>Plantago lanceolata</i> (pătlagina)	Pajiști din toate zonele	Perenă, frunze înguste	Verde și fân	2
22.	<i>Prunella vulgaris</i> (busuioc sălbatic)	Pășuni din zone de deal și munte	Perenă, 15-20 cm	Fân	1
23.	<i>Rumex acetosa</i> (măcriș)	Fânețe de luncă, deal și munte	Perenă, talie înaltă	Verde și fân	1
24.	<i>Taraxacum officinale</i> (păpădie)	Pajisti din toate zonele	Perenă, frunze în rozetă	Verde și fân	3

- ANEXE poze

**Plante toxice și vătămătoare din pajistile permanente:**  
**Tabelul 4.3.2.**

Nr.cert.	Denumire științifică (populară)	Răspândire	Substanță toxică	Specii de animale ce pot fi intoxicate	Acțiune toxică
1.	<i>Ranunculus acer</i> (piciorul cocoșului)	Pajiști umede	Uleiuri eterice	Cai și bovine	Irită pielea
2.	<i>Ranunculus sceleratus</i> (boglari)	Pășuni umede	Uleiuri eterice	Cai și bovine	Sistemul nervos, digestiv

3.	Papaver rhomoeas (macul roșu)	Terenuri părăsite	Narcotic puternic	Bovine	Amorțeală și simptome de turbare
4.	Conium maculatum (cucută)	Pajiști umede, tufișuri	Conhidrină, coniină	Toate speciile	Sistem nervos și digestiv

Observațiile făcute asupra covorului vegetal din pajistile studiate ne dă posibilitatea să stabilim interdependența dintre climatul local și grupele de plante.

Pentru determinarea compoziției floristice au fost efectuate mai multe relevée botanice (Tabelele din capitolul VII), în funcție de suprafața pajistii luată în studiu. S-a avut în vedere colectarea datelor care să permită identificarea diferitelor tipuri de pajisti/comunități vegetale (asociații).

În acest sens au fost utilizate metode de studiu specifice.

Studiul vegetației și determinarea compoziției floristice pe pajistile localității s-au realizat prin metoda pratologică descrisă în capitolul V.

Arealul localității este situat în zona de silvostepă cu o vegetație caracteristică acestei zone. Pajistile de câmpie sunt reprezentate prin pășuni slab până la mijlociu productive. Valoarea pastorală este mediocră, cu producție estimată de 4 - 9 t/ha măsă verde.

Pe aceste pajisti se remarcă cu o constantă ridicată un nucleu de specii mezofile proprii acestor pajisti, cu valoare furajeră bună de pe terenuri plane, pe soluri fertile, mezobazice-eubazice, mijlociu aprovizionate cu fosfor și potasiu. (In covorul ierbos al acestor pajisti predomină speciile *Lolium perenne*, *Trifolium repens*, *Poa pratensis*; la care se adaugă specii care alcătuiesc diferite subasociații cu abundență - dominată și constantă diferită.

Pășunile slab productive, mezoxerofile, pâna la xerofile termofile, cu valoare furajeră mediocră, pe soluri mezobazice, mediu aprovizionate cu fosfor și potasiu, slab humifere, nefertilizate.

In compoziția acestor pajisti se află frecvent: *Festuca valesiaca*, *Festuca rupicola*, *Botriochloa ischaemum*.

În zonele unde se practică un pășunat excesiv se crează condiții de aridizare favorabile vegetației mezoxerofile și chiar xerofile.

Pe alocuri pășunatul excesiv și lipsa lucrărilor de întreținere creează condiții pentru instalarea unor specii ruderale de scaieți și spini (*Dipsacus laciniatus*, *Carduus nutans*, *Eryngium campestre*, *Carthamus lanatus*, *Xanthium spinosum*, *Xanthium strumarium*) care depreciază calitatea pajistei.

În pajistile din lunci și văi, ele fiind asigurate cu umezeala suficientă și elemente fertilizante, sunt mediu productive, mezofile până la higrofile, neutrofile, de

valoare furajeră bună, pe soluri aluvionare, bine aprovisionate în elemente fertilizante, eutrofe.

În componenția floristică a acestor pajîști predomină: *Alopecurus pratensis*, *Lolium perene*, *Poa pratensis*, *Poa trivialis*, *Agrostis stolonifera*, *Agropyron repens*, *Festuca pratensis* la care se raportează asociațiile: *Alopecuretum pratensis*, *Rorippo silvestris-Agrostietum stoloniferae*, *Rorippa-Agropyretum repentis*, *Agrostio stoloniferae-Caricetum distantis*, *Poeto trivialis-Festucetum pratensis*.

În zonele cu exces de umiditate (mlăștinoase), întâlnim specii caracteristice care se instalează și se dezvoltă o vegetație alcătuită din specii hidrofile și higrofile, de constituție grosieră, slab consumate de animale, sau folosite ca așternut.

În componența acestui tip de pajîști predomină îndeosebi speciile genului *Carex*, pajîști cu rogozuri înalte (*Caricetum ripariae*), rogoz aspru (*Caricetum gracilis*), rogozul vulpii (*Caricetum vulpinae*), ierbăluța (*Phalaridetum arundinacea*), iar dintre graminee *Phalaris arundinacea*, *Agrostis canina*, *Poa palustris* deasemenea pot fi întâlnite și *Calamagrostis arundinacea*, *Juncus*, etc).

În anumite zone datorită prezenței mai îndelungate a animalelor în același loc s-au dezvoltat specii nitrofile ca ștevia și urzica, alături de care mai apar *Polygonum aviculare*, *Carduus nutans*, etc.

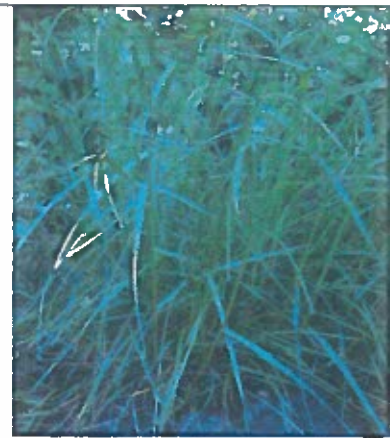
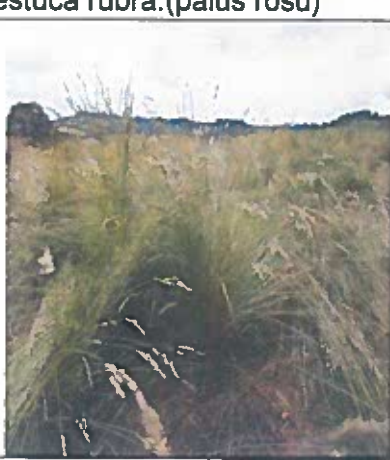
Menționăm că în fiecare pajîște, în parte, proporția dintre aceste specii poate să fie diferită, unele specii pot să nu mai apară sau pot să apară alte specii, în funcție de disponerea pajîștilor, dar și a modului de utilizare și de lucrările care au fost executate în aceste pajîști.

Vegetația pajîștilor, în ansamblul ei fizionomic se diferențiază floristic în funcție de factorii pedoclimatici, fapt ce determină existența unor asociații și tipuri de pajîști specifice.

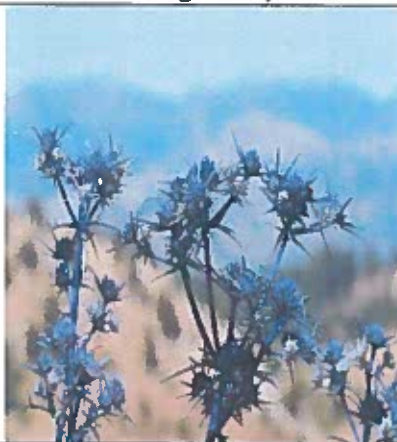
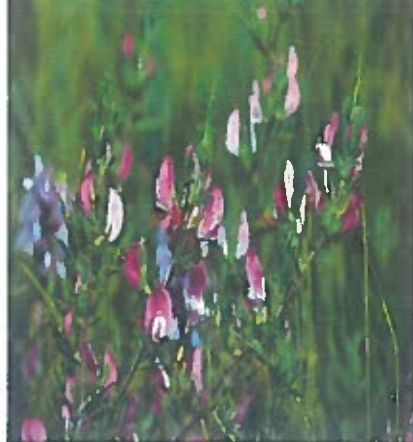
Dezvoltarea vegetației pajîștilor din UAT Arad este afectată și de apariția perioadelor de uscăciune, a căror durată medie se încadrează între 10-30 zile, cu o frecvență mai ridicată în lunile iulie și august.

Efectele fenomenului sunt resimțite de plantele xerofile care își încheie ciclul vegetativ mai devreme, diminuând valoarea economică a pajîștilor în care ele sunt dominante.

În general vegetația din pășunile studiate suferă anumite procese de degradare datorită subpășunatului, a lipsei lucrărilor de întreținere (lăstăriș) și ameliorare corespunzatoare, dar și datorită unor factori limitativi precum excesul de umiditate întâlnit în special în perioada primăverii, corelat cu un regim hidric deficitar în timpul verii.

<b>Brachypodium pinnatum (bumbacul fals)</b>		<b>Lolium perenne (Raigras englezesc)</b>	
<b>Agrostis capilaris (iarba cimpului)</b>		<b>Avena sativa (ovas )</b>	
<b>Phleum pretense (timoftica)</b>		<b>Festuca rubra.(paius rosu)</b>	
<b>Matricaria chamomilla (musetel)</b>			

În pasune se gasesc exemplare numeroase de specii nevaloroase ca: ANEXA

<p><i>Cirsium sp.</i> (palamida)</p> 		<p><i>Senecio sp.</i> (bătrânul în primăvară)</p> 
<p><i>Eringium sp.</i></p> 		<p><i>Xantium spinosum</i> (ghimpe)</p> 
<p><i>Xantium strumarium</i> (cornet)</p> 		<p><i>Galium sp.</i> (ciapa ciorii)</p> 
<p><i>Euphorbia cyparissias</i>, (alior)</p> 		<p><i>Ononis spinosa</i> (osul iepurelui)</p> 

#### **Principalele specii de plante lemnoase din pajiște și fauna**

Vegetația lemnoasă, inclusiv cea de uz furajer, ce se află pe teritoriul actual al pajiștii se va caracteriza conform normelor silvice, indicându-se numele și numărul speciilor, consistența (nu mai mare de 0,4), vârsta, volumul ( $m^3$ ) și răspândirea acestora pe pajiște.

Pe pășune se găsesc exemplare numeroase de specii lemnoase (arbuști) ca: Rosa canina (măceș), Rubus spp (murul), porumbarul (Prunus spinosa) și Păducelul (Crataegus Monogyna), care cresc în formă de tufe, fiind periodic tăiate.

#### **4.5. Habitatele de pajiști**

Pentru caracterizarea vegetației pajiștilor permanente, în ultima perioadă, după aderarea noastră la Uniunea Europeană a fost introdus și utilizat din ce în ce mai mult termenul de **Habitat** care se asemănă într-o oarecare măsură cu cel de tip de vegetație descris mai înainte.

Din analiza lucrării „HABITATELE DIN ROMÂNIA „de N. DONIȚĂ și colab. (2005), se poate observa diversitatea foarte mare a habitatelor de pajiști în condiții staționale extrem de variate și cu o vegetație la fel de diversă.

„Încărcarea cu animale a habitatelor de pajiști, exprimată în UVM (Unitate Vită Mare) la hectar a fost obținută prin înmulțirea VP (valorii pastorale) cu coeficientul 0,02; astfel că o pajiște foarte valoroasă cu VP = 100 poate întreține două UVM la unitatea de suprafață, pentru un an calendaristic. Astfel, se remarcă degradarea foarte avansată a habitatelor de pajiști și a nivelului optim de încărcare cu animale foarte scăzut, necesitând luarea unor măsuri de ameliorare a covorului ierbos. Această primă aproximare a valorii pastorale și încărcării cu animale a tipurilor de habitate cu pajiști, valorificabile din punct de vedere economic, ne demonstrează încă o dată starea lor avansată de degradare.” (MARUȘCA, 2008).

Fauna specifică zonei se încadrează și ea în specificul silvostepei și se caracterizează prin prezența iepurelui de câmp, mistreților, lupi, vulpi, căprioare, popândăilor și hârciogilor, aricilor, șopârlei cenușii, broasca râioasă, ciorilor, uliului, bufnitelor și cucuvelelor vrabiilor, rândunelelor, berzelor, graurilor, prepelițelor, fazanilor de câmpie, sturzului etc.

Fauna subacvatică din apele Mureșului cuprinde: crapul, mreana, lipuși, obleți, plătica, carasul, stiuca, somnul, cleanul, etc.

#### **4.6. Principalele specii de plante lemnoase din pajiște și fauna**

Un interes aparte îl are vegetația lemnoasă invazivă din pajiștile permanente, cum sunt tufărișurile și puieții de arbori apăruți ca urmare a abandonului sau

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

subîncărcării păsunilor cu animale sau a necosirii fânețelor, cât și a lipsei unei gospodăriri minime a covorului ierbos.

Cunoașterea speciilor lemnoase alături de cea ierboasă, servește în continuare la stabilirea celor mai eficiente metode de combatere a lor prin mijloace mecanice, manuale și chimice, după caz și posibilități, în concordanță cu protecția mediului.

Vegetația lemnoasă, inclusiv cea de uz furajer, ce se află pe teritoriul actual al pajistii se va caracteriza *conform normelor silvice*, indicându-se numele și numărul speciilor, consistența (nu mai mare de 0,4), vârste, volumul ( $m^3$ ) și răspândirea acestora pe pajiste.

Pe păsune se găsesc exemplare numeroase de specii lemnoase :

arbusti ca: *Rosa canina* (măceș), *Rubus spp* (murul) , porumbarul (*Prunus spinosa*), *Ligustrum vulgare* (lemn câinesc), *Salix caprea* (salcie căprească) și *Crataegus monogyna* (Păducelul ), care cresc în formă de tufe, fiind periodic tăiate.;

și arbori razleți ca: Socul (*Sambucus nigra*) mesteacanul (*Betulla pendula*), carpentul (*Carpinus betulus* ), fagul (*Fagus sylvatica*), aninul (*Alnus glutinosa* ), alunul(*Coryllus avelona*), arinul alb(*Alnus incana* ), *Populus alba* (plopul alb), *Populus nigra* (plopul negru), *Quercus petraea* (gorun), *Robinia pseudoacacia* (salcâm) , *Salix alba* (salcia), *Tilia cordata* (teiul pucios) , *Ulmus laevis* (velnis), *Cornus mas* (corn), etc.Se cosmetizează periodic și sunt folosite ca umbrare pentru animale.

## CAPITOLUL V. CADRUL DE AMENAJARE

### 5.1. Procedee de culegere a datelor din teren.

În acest capitol vom preciza modul de culegere al datelor din teren (prin măsurători, apreciere, etc.), inclusiv metodele utilizate pentru descrierea și clasificarea vegetației. Vom prezenta modul în care ele au fost prelucrate și transpusă în amenajament conform Ghidului de întocmire al amenajamentelor pastorale (Marușca și colab., 2014).

Pentru determinarea compoziției floristice au fost efectuate mai multe relevée, în funcție de suprafața pajistii luată în studiu. S-a avut în vedere colectarea datelor care să permită identificarea diferitelor tipuri de comunități vegetale (asociații).

Compoziția floristică a unei pajisti și aprecierea participării speciilor componente se face prin una din metodele clasice: fitosociologică; pratologică; a dublului metru; gravimetrică;

În acest sens au fost utilizate metode de studiu specifice fitosociologiei (metoda geobotanică și metoda dublului metru).

Analiza vegetației are drept scop identificarea influenței factorilor abiotici, dar și evoluția vegetației prin prisma influenței antropice, adică gestiunea de exploatare și prezența sau absența lucrărilor de îngrijire pe suprafața respectivă.

Modul de gestiune al unei suprafețe de pajiste permanentă influențează direcția de evoluție a structurii floristice, cât și dinamica de vegetație a acesteia.

*Pentru determinarea compoziției floristice au fost efectuate relevée floristice după metoda geobotanică pratologică. Se pune accent pe aprecierea participării procentuale în biomasă a componentelor botanice pe grupe economice: graminee, leguminoase, ciperacee și juncacee, alte familii și specii lemnoase, fiind cea mai recomandată metodă rapidă pentru determinarea vegetației pajistilor.*

În cadrul acestui amenajament pastoral, pentru determinarea compoziției floristice, s-a utilizat metoda pratologică.

*Datele referitoare la starea actuală a pajistilor, prezența căilor de acces, a construcțiilor zoopastorale și surselor de apă, au fost obținute prin observații directe în teren. Capitolul IX - Poze pajisti municipiul Arad*

**Pasul următor îl constituie determinarea Valorii pastorale (VP) care ne oferă informații despre calitatea pajiștilor cercetate.**

Calculul VP se face astfel:

$$VP = \sum PC (\%) \times IC/5$$

unde:

VP - indicator valoare pastorală (0-100);

PC - participare în covorul ierbos (%) indiferent de metoda de determinare (AD, P, Cs, G);

IC - indice de calitate furajeră;

După determinarea indicatorului de valoare pastoral prin împărțirea la 5 a punctajului obținut din înmulțirea PC x IC, acesta se apreciază astfel:

- 0-5 – pajiște degradată;
- 5-15 – foarte slabă;
- 15-25 – slabă;
- 25-50 – mijlocie;
- 50-75 – bună;
- 75-100 – foarte bună.

Indicele obținut pentru VP are valori de la 0 într-o pajiște fără valoare furajeră, până la 100 pentru o pajiște semănătă (ideală).

In urma analizei efectuate în teren și a rezultatelor obținute, menționăm faptul ca producția de masă verde obținută pe aceste pășuni se situează în jurul cantității de 4 - 9 t/mv/ha.

#### **Valoarea pastorală a pajiștilor apartinătoare UAT Arad**

Valoarea pastorală (VP) a fost calculată prin raportul dintre procentul de participare în covorul ierbos a speciilor de plante și indicele de calitate furajeră atribuit fiecarei specii în parte.

*Valoarea furajera a pajistilor analizate în prezentul amenajament pastoral a fost determinată pe baza calculării indicelui agronomic(VP) valoarea pastorală, rezultând o VP slabă pentru pajistile mai degradate și o valoare pastorală medie spre bună pentru pajistile sub angajament APIA.*

#### **5.2. Obiective social-economice și ecologice**

Prezentul amenajament pastoral are ca obiectiv principal gestionarea corespunzătoare a pajiștilor din cadrul UAT Arad prin:

- creșterea valorii pastorale a pajiștilor
- eliminarea suprapăsunatului și a subpăsunatului
- eliminarea păsunatului continuu pe tot parcursul anului care depreciază producția de masă verde și scade calitatea acesteia
- stoparea proliferării speciilor fără valoare furajeră, buruieni, specii invazive

-stoparea extinderii vegetației arbustive  
-creșterea producției(calitativă și cantitativă) și implicit a încărcăturii cu animale pe hektar.

Prin sporirea producției pajiștilor vor crește și producțiile animalelor și implicit bunăstarea proprietarilor acestora.

Din punct de vedere ecologic, o exploatare rațională și controlată a acestor pajiști, duce la o creștere a biodiversității covorului vegetal și la protejarea degradării solului. Organizarea unui pășunat rațional creează o imagine plăcută și dă aspect îngrijit pajiștilor.

### **5.3. Stabilirea categoriilor de folosință a pajiștilor.**

O parte din suprafața de pajiște supusă a cestui amenajament pastoral va fi exploatață prin pășunat cu cele patru specii de animale existente: ovine, caprine, bovine și cabaline, a fermierilor care dețin și efective de animale; iar fânețele, vor fi cosite pentru întreținere cel puțin o dată pe an și valorificate sub formă de fân , de proprietarii de pășuni și fânețe care nu dețin animale.

Recomandăm ca acestea sa fie periodic folosite mixt.

La aceste pajiști valoarea pastorală este „mijlocie”, cu un potențial de producție 4 – 9 t/ha masa verde.

Factorii limitativi pe aceste pajiști sunt fie excesul de umiditate, eroziunea solului , fie seceta din perioada de vară.

### **5.4. Fundamentarea amenajamentului pastoral**

Fundamentarea amenajamentului pastoral constă în soluțiile tehnologice și tehnice care asigură realizarea obiectivelor privind gospodărirea rațională a suprafețelor de pajiști din cadrul proiectului. Amenajamentul pastoral trebuie să respecte codul de bune practici agricole, angajamentele de agromediu și să fie în concordanță cu condițiile pedoclimatice ale arealului unde se află amplasată pajiștea (conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale, 2014).

#### **1. Durata sezonului de pășunat.**

Păsunile reprezintă cea mai ieftină sursă pentru asigurarea hranei ierbivorelor în timpul perioadei de vegetație, având multiple avantaje ce decurg din efectele favorabile atât asupra animalelor, cât și asupra păsunilor în relația sol-plantă-animal.

*În Ordinul nr. 544 din 21 iunie 2013, Art. 6, se prevăd următoarele:*

(1) Începerea păsunatului se face în funcție de condițiile pedoclimatice și de gradul de dezvoltare a covorului ierbos.

(2) Se evită începerea păsunatului prea devreme, care poate afecta perioada de regenerare, sănătatea și supraviețuirea plantelor.

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

(3) Perioada de păşunat se va încheia în luna noiembrie, la o dată stabilită în funcție de evoluția temperaturilor și regimul precipitațiilor.

Înțînd cont de toate caracteristicile climei zonale - durata sezonului de păşunat, în zona de silvostepă, unde se află și localitatea în studiu, este de cca *180 de zile, de la ultima decadă a lunii aprilie (23 aprilie, Sf. Gheorghe) până la sfârșitul lunii octombrie (26 octombrie, Sf. Dumitru)*.

Animalele pot fi introduse în pajiști după data de 20 aprilie în anii secetoși și în mod excepțional oile și caprele pot fi admise la păşunat după 26 octombrie, până la 1 noiembrie.

Conform *Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajistilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, art Art. 10.(1) - introducerea animalelor pe pajiști este permisă doar în perioada de păşunat prevăzută în amenajamentul pastoral, iar la alin. (2) se stipulează: este interzis păşunatul în cazul excesului de umiditate al pajiștii.*

În faza Tânără de vegetație plantele de pe pășuni au însușiri organoleptice deosebite (gust, miros) care măresc apetitul animalelor și ca urmare crește gradul de consumabilitate a ierbii care poate ajunge la 85-95%.

Dacă păşunatul se începe prea devreme, când plantele sunt prea tinere și solul prea umed, asupra vegetației efectele negative sunt următoarele:

- se distrugе stratul de țelină, se bătătorește solul și se înrăutățește regimul de aer din sol. Se formează gropi și mușuroaie;
- pe terenurile în pantă se declanșează eroziunea;
- se modifică compoziția floristică dispărând plantele valoroase mai pretențioase din punct de vedere al apei, aerului și hranei din sol;
- plantele fiind tinere au suprafața foliară redusă și vor folosi pentru refacerea lor substanțe de rezervă acumulate în organele din sol ce are ca efect epuizarea lor.

*Efectele negative asupra animalelor sunt:*

- iarbă prea Tânără conține multă apă și ca atare are un efect laxativ epuizant, ceea ce duce la eliminarea excesivă a sărurilor minerale de Ca, Mg, Na;
- conținând prea puțină celuloză nu se pretează la salivatie și rumegare, animalele fiind predispuse la intoxicații și meteorizații;
- conținutul mare de azot al ierbii tinere determină acumularea în stomac a amoniacului și ca atare declanșarea unor fermentații periculoase.

În aceeași măsură nu recomandăm nici folosirea pajistilor prin păşunat mai târziu de 1 noiembrie. Ultimul păşunat trebuie să se realizeze cel mai târziu cu 20-30 zile înainte de instalarea înghețurilor permanente. Astfel plantele au posibilitatea să acumuleze glucide, să-și refacă masa vegetativă, ceea ce determină o mai bună suportare a înghețurilor pe de o parte, iar pe de altă parte pornirea timpurie în vegetație.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Toamna, întârzierea păsunatului până la venirea înghețurilor, face ca iarba să nu se poate reface corespunzător, primăvara constituind una din cauzele disparației speciilor valoroase din pajiști.

Păsunatul peste iarnă, mai ales cu oile, este un obicei foarte dăunător pentru covorul ierbos al pajiștilor noastre, cu rezultate negative în anul și anii ce urmează. Pe o pajiște păsunată toată iarna, în sezonul de vegetație următor, producția scade cu cel puțin 20 – 40 %, ceea ce este foarte mult. Dacă pajiștea este în pantă și solul se erodează, pierderile sunt și mai mari, până la scoaterea ei din circuitul productiv.

### 2. Numărul ciclurilor de păsunat.

Ciclul de păsunat este intervalul de timp în care iarba de pe aceeași parcelă de exploatare, odată păsunată, se regenerează și devine din nou corespunzătoare pentru păsunat.

Numărul ciclurilor de păsunat este în funcție de condițiile climatice și staționale, de sol, de compoziția floristică și de capacitatea de regenerare a pajiștilor.

*În condițiile actuale*, din studiul vegetației pajiștilor, *nu recomandăm* tarlalizarea în nici un trup de pajiște analizat; producția pajiștilor fiind prea mică pentru a se justifica economic.

Cu toate acestea *în următorii ani*, după ce se vor face toate lucrările de ameliorare a pajiștilor, unele pajiști pot fi tarlalizate și se va putea trece la păsunatul rațional cu garduri electrice.

### 3. Fânețele

În prezentul amenajament pastoral sunt cuprinse și unele suprafete cu fânețe naturale, permanente.

Programul Național de Dezvoltare rurală 2014-2020(PNDR) vizează acordarea de plăți compensatorii pe suprafață pentru *utilizatorii* de terenuri agricole și pajiști naturale-permanente.

O astfel de categorie este reprezentată de Măsura 10-Agromediu și clima - fosta Măsura 214- (conform art.28 din Regulamentul CE nr.1305/2013), urmărindu-se sprijinirea dezvoltării durabile a zonelor prin atingerea obiectivelor specifice și operaționale propuse.

*Pe pajiștile sub control APIA cositul poate începe doar după data de : 15 iunie* pentru terenurile cu altitudini medii mai mici de 600 m;

Cositul se poate efectua cu utilaje mecanizate de mică capacitate (utilaje cu lama scurtă și viteza de deplasare mică), fiind interzisă folosirea utilajelor grele.

*Masa vegetală cosită trebuie adunată de pe suprafața pajiștei nu mai târziu de două săptămâni de la efectuarea cositului.*

Păsunatul se efectuează cu maxim 1 UVM pe hectar.

*Nu vor fi realizate însământări de suprafață sau supraînsământări (se pot face însamântări cu specii din flora locală doar în cazurile când unele suprafete sunt afectate accidental).*

#### 4. Capacitatea de păsunat

Încărcătura cu animale pe o pajiște sau capacitatea de păsunat, este un instrument util de folosire pentru crescătorul de animale deoarece îi permite să ajusteze încărcătura de animale în funcție de cantitatea de iarba disponibilă.

Pentru stabilirea încărcăturii corecte se calculează capacitatea de păsunat, respectiv *numărul de animale ce pot păsuna pe unitatea de suprafață*.

Capacitatea de păsunat, respectiv încărcătura optimă de animale pe hectar, se calculează, pentru fiecare pajiște în parte, conform metodologiei prevăzute în Ordinul nr.544/21.06.2013.

Conform literaturii de specialitate și Ordinului 544/2013, art.8(1) capacitatea de păsunat se estimează pe baza producției medii de masă verde obținută în anii anteriori, ținând cont de fertilizarea solului, condițiile meteorologice și compoziția floristică a covorului vegetal;

; iar art.8(2) prevede că numărul de animale(UVM/ha) trebuie să fie suficient pentru a asigura utilizarea maximă a producției de masă verde, menținând în același timp sustenabilitatea pe termen lung a pajiștei.

Se recomandă 50 - 65 kg masă verde/zi/cap pentru 1 UVM (din care consumate efectiv 50 kg/cap/zi).

Conversia în UVM a speciilor de animale domestice este redată în tabelul 5.1. conform literaturii de specialitate și a legislației în vigoare. (Marușca și colab, 2014 – Ghidul de întocmire a amenajamentelor pastorale):

Coeficientul de transformare a diferitelor specii și categorii de animale în UVM.

**Tabelul 5.1.**

Specificare	Coeficient de transformare în UVM	Nr. capete pentru 1 UVM
Tauri și boi de muncă, cai	1,0 - 1,2	0,8 - 1,0
Vaci de lapte	1,0	1,0
Bovine de toate vîrstele (în medie)	0,7 - 0,8	1,3 - 1,4
Tineret bovin peste 1 an	0,5 - 0,7	1,4 - 2,0
Tineret bovin sub 1 an	0,2 - 0,3	3,3 - 5,0
Oi și capre de toate vîrstele	0,14	7,1
Oi și capre mature	0,15 - 0,16	6,3 - 6,7
Cai de toate vîrstele	0,8	1,3
Cai de tracțiune	1,0 - 1,1	0,9 - 1,0
Tineret cabalin peste 1 an	0,5 - 0,7	1,4 - 2,0
Tineret cabalin sub 1 an	0,2 - 0,3	3,3 - 5,0

Capacitatea de păsunat sau încărcătura de animale, conform Ordinului 544/2013, art.10, se definește prin numărul de animale ,exprimat în unități vită mare (UVM) care pot fi hrănite pe întreg sezonul de păsunat de pe 1 ha de pajiște, la care se cunoaște producția de furaje disponibilă și se stabilește conform formulei:

$$\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$$

în care:

- $\hat{I}.A.$  - încărcătura cu animale/ha de pajiște, exprimată în UVM/ha;
- P.d. - producția disponibilă sau reală de masă verde – kg/ha;
- Z.p. - număr de zile de păsunat într-un sezon;
- C.i. - consum zilnic de iarba - kg/UVM.
- necesarul zilnic pentru 1 UVM este de 65 kg de masă verde sau aproximativ 13 kg (65:5) substanță uscată (SU).

Producția disponibilă sau reală (Pd) se raportează în tone masă verde /ha.

In anul întocmirii amenajamentului pastoral producția disponibilă se estimează în funcție de vegetația existentă, lucrările efectuate pe pajiște și se raportează la datele din literatura de specialitate.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

In anii următori este bine să se determine pe fiecare pajiște în parte.

Producția totală de iarba(Pt)se determină prin cosirea repetată, în decursul perioadei de păsunat a unor suprafețe de probă.

Pentru aceasta se aleg în funcție de teren și de uniformitatea vegetației mai multe suprafețe reprezentative (1-2,5 m patrați), care se îngădăsească(cuști de păsunat). Accesul în interiorul acestor suprafețe este restricționat animalelor și permite creșterea și dezvoltarea ierbii. Iarba din interiorul cuștilor de păsunat se cosește la începutul fiecarui ciclu de păsunat .

Prin însumarea coaselor și raportarea la ha se obține producția totală(Pt) de iarba din pajiște.

Cum animalele consumă selectiv iarba, în urma lor în pajiști ramân plante neconsumate(Rn), după fiecare ciclu de păsunat. De aceea este bine să se determine și coeficientul de folosire al pajiștilor(Cf),după datele directe din câmp.

*Stabilirea încărcăturii totale cu animale a unei pașuni* (IAP) se face prin înmulțirea suprafeței păsunii(Sp),exprimată în hectare , cu încărcarea păsunii(Ip)la 1 ha.

In această situație, formula de calcul este următoarea:

$$IAP(\text{nr.cap},\text{UVM}) = Sp(\text{ha}) \times Ip(\text{cap/Ha},\text{UVM/ha})$$

Determinarea corectă a încărcării cu animale a unei pășuni este deosebit de importantă pentru menținerea producției și calității covorului vegetal. Supraîncărcarea ca și subîncărcarea unei pășuni au influențe negative, greu de îndreptat ulterior (Marusca si colab.,2014).

In stabilirea încărcării cu animale se poate lua în calcul și experiența locală ,dacă a avut rezultate bune pe termen lung.(Marusca si colab.,2014-Ghidul de întocmire a amenajamentelor pastorale.

Producția utilă de masă verde la hectar pe suprafețele de pajiște din UAT Arad a fost estimată, ca fiind cuprinsă între 4 - 9 to/ha masă verde.

Pe suprafețele de pajiști care nu prezintă exces de umiditate producția este mai mare (această alternează) vegetația fiind neuniform repartizată.

Pe porțiunile din pajiști, afectate de exces de umiditate, producția de masă verde este mult diminuată.

La prima recoltă (primele cicluri de păsunat) producția de masă verde reprezintă aproximativ 50% din producția totală.

In timpul verii producția pajiștilor scade foarte mult datorită secetei, urmând ca iarba sa se refacă apoi în toamnă.

Capacitatea de păsunat determinată, la o producție de 9 to/ha masă verde, cu un necesar zilnic de 50-65 kg masă verde pentru 1 UVM și cu o durată a sezonului de păsunat de 180 zile, este de 0,86 UVM/ha.

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

*Utilizatorii de pajiști au obligația să respecte încărcătura minimă de animale pe hectar (0,3 UVM) conform legislației în vigoare.*

Ca mențiune, semnalăm faptul că prin lucrări de ameliorare se poate mări productia pajisitorilor cu 20-30% .

In aceasta situație încărcătura de animale pe ha (CP-capacitate de păsunat) poate ajunge sau chiar depăși 1 UVM/ha.

*Pe pajisurile sub contract APIA, păsunatul se efectuează cu maxim 1 UVM-maxim o bovină la hectar* (Tabelele de conversie din Ghidul pentru fermieri de la APIA).

Încărcătura de animale pe total suprafață pășune și pe specii în UAT Arad se prezintă în tabelul de mai jos:

Tabelul 5.2.

Nr. crt.	Specia de animale și categoria de vîrstă	Nr. capete	UVM / cap	UVM - total
1	Bovine de toate varstele	590	0,7- 1,0	413
2	Oi și capre mature	8253	0,14 - 0,16	1155,42
	<b>Total</b>	<b>8843</b>	<b>x</b>	<b>1568,42</b>

In funcție de UVM calculate la numărul de animale înregistrate în RNE la data întocmirii amenajamentului pastoral:

Total bovine: 1714 cap. din care pașuneaza doar 490 cap. ; 7605 cap. ovine și 648 cap.caprine .Mentionam faptul ca la S.C.D.B. și alte personae juridice animalele sunt hranițe la grăjd , nu folosesc pașunea.

La suprafața de pășune disponibilă la nivel UAT Arad de: 502,2925 ha, rezultă:

**Suprafața ( 502,2925 ha : 1568,42 UVM = 0,32 UVM / ha.**

Datorită faptului că, încărcătura de animale respectiv de 0,32 UVM pe ha este sub 1 UVM/ha conform Ghidului de întocmire a Amenajamentului pastoral – 2014, **recomandăm** crescătorilor de animale să suplimenteze rația de furaje din plante de nutreț cultivate în terenul arabil proprietate sau arendate, dar și cu furaje concentrate.

În anul întocmirii amenajamentului producția disponibilă se estimează în funcție de vegetația existentă, lucrările efectuate pe pajiste și de datele din literatura de specialitate. **În anii următori este bine să se determine pe fiecare pajiste în parte.**

Stabilirea încărcării cu animale a unei pășuni se face în baza determinării producției păsunii, respectiv a producției totale de iarbă (Pt) pe cicluri de păsunat cât și prin stabilirea coeficientului de folosire a ierbii (Cf), în cazul nostru maxim. 9 to/ha masa verde.

In concluzie, producția de masă verde la unitatea de suprafață conform măsurătorilor și evaluării făcute de noi prin relevă este de 4 - 9 to/ha.

### **Prețul de închiriere al pajiștei.**

In prezent nu este cazul. Primăria Arad nu închiriază nici un teren ,dar este posibil ca în anii următori, pe toata perioada de 10 ani pentru care se face această lucrare sa existe posibilitate de închiriere a pajiștilor .Aceasta se va face în felul următor:

Intre Consiliul local și utilizatorul de pajiște se va încheia un contract de concesiune (dacă există unul se va face un Act adițional în care vor fi trecute că celelalte prevederi contractuale vor rămâne neschimbate; Actul adițional are ca anexă următoarele documente:

-Hotărârea CJ privind prețul masei verzi /tonă.

-Adeverința de la medicul veterinar privind numărul de animale înscrise în RNE. Acest înscris face parte integrantă din contractul de concesiune, închiriere nr. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_

Având în vedere faptul că producția obținută de masă verde la unitatea de suprafață conform măsurătorilor și evaluării făcute prin relevă este 4- 9 to/ha; Prețul mediu stabilit pe tonă de masă verde prin Hotărârea de Consiliul Județean Arad nr.342/20.12.2017, este de 45 lei/to, rezultă o valoare a masei verzi pe hectar

Exemplu :

**La 9,0 to masa verde /ha x 45 lei/to = 405 lei/ha**

Pentru executarea lucrărilor recomandate, respectiv combaterea buruienilor și a vegetației nedorite și nivelarea mușuroaielor etc. conform Ghidului de întocmire a Amenajamentelor Pastorale – 2014,  
se alocă suma de 205 lei/ha.

Din suma rezultată în urma evaluării cantității de iarba respectiv 405 lei/ha , diferența de 200 lei va fi achitată de utilizator - chiriașul păsunii Consiliului local Arad

## CAPITOLUL VI

### ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJİŞTILOR

#### 6.1. Lucrari de repunere in valoare a suprafetelor de pajisti

**Aspecte generale privind stabilirea metodelor de imbunatatire a covorului ierbos**

Înainte de a se efectua lucrările specifice de îmbunătățire a covorului ierbos prin diferite metode și mijloace cunoscute, sunt necesare lucrări de eliminare a factorilor limitativi majori ai productivității pajiştilor cum sunt: eroziunea solului, excesul sau lipsa de umiditate, reacția extremă a solului acidă sau alcalină, invazia de vegetație lemnoasă și buruieni nedorite în pășuni, denivelarea terenului etc.

Lucrările propuse a se efectua vor fi în conformitate cu metodologia și respectarea bunelor condiții agricole și de mediu (GAEC) și a celor care sunt sub angajament (declarate la APIA,etc.) - acolo unde este cazul.

#### 6.2. Lucrări preliminare obligatorii de punere in valoare a pajistilor

Pentru reușita acțiunii de îmbunătățire a unei pajîsti se vor face în prealabil, *dacă este cazul*, lucrări preliminare de combatere a eroziunii solului și alunecări de teren, eliminarea excesului de umiditate, combaterea vegetației lemnoase și ierboase dăunătoare, distrugerea mușuroaielor, nivelarea terenului, corectarea reacției extreme a solului, etc.

Oricare posesor de pajîste înainte de alegerea metodelor, mijloacelor și materialelor necesare îmbunătățirii covorului ierbos a unei pajîsti, va trebui să cunoască:

- **zona fizico-geografică și bioclimatică**, substratul geologic în care găsește pajîștea respectivă;
- **condiții orografice** (pantă, înclinație, expoziție) și **hidrologice** (pâraie, râuri, lacuri, izvoare, etc.);
- **grosimea stratului de sol** cu prezența sau absența rocilor dure la suprafață sau pe profil, până la 25-30 cm;
- **tipul de pajîste dominant**, stadiul de degradare a covorului ierbos, invazia cu vegetație dăunătoare ierboasă și lemnoasă, mușuroaie dacă există, etc.

În funcție de aceste caracteristici se aleg în continuare metodele generale de îmbunătățire care pot fi de 3 feluri:

1. **Metode de suprafață** cu menținerea covorului ierbos existent și ameliorarea lui prin amendare, fertilizare, irigare, etc.;

**2. Metode intermediare** de menținere parțială a covorului ierbos și însămânțarea golorilor rămase după lucrări de curățire, nivelare, etc. sau îndesirea uniformă prim supraînsămânțare cu specii semănate din afară a covorului natural rărit și altele.

**3. Metode radicale** cu schimbarea integrală prin reînsămânțare a covorului ierbos degradat sau distrus de alte lucrări preliminare, îndeosebi de îmbunătățiri funciare, defrișări, etc.

În continuare se va lua în calcul nivelul de intensivizare a producției de iarbă care poate fi:

- **extensivă**, cu un minim de fertilizare organominerală pe păsunile naturale în regiuni secetoase, pe sărături, nisipuri, pietrișuri, etc., cu producții de 2-8 tone iarbă la hecitar, fără fertilizare și 10-15 (20) t/ha, la un nivel minimal de 50 kg/ha azot și cantități mici de P și K;

- **semiintensivă**, pe păsunile și fânețele seminaturale, supraînsămânțate sau reînsămânțate din zona păduroasă, cu un nivel mediu de fertilizare organominerală de 75-150 kg/ha azot și cantități corespunzătoare de P și K, când se poate realiza o producție de 18-25 (30) tone iarbă la hecitar;

- **intensivă**, pe pajiștile reînsămânțate sau cele seminaturale, situate pe soluri profunde în zona de câmpie până la cea premontană, cu climat umed sau în condiții de irigare și un nivel de fertilizare de peste 200 kg/ha azot și cele necesare de PK, când se pot obține 35-50 tone iarbă la hecitar, asemănător culturilor furajere din terenurile arabile.

În funcție de condițiile staționale ale pajiștii, posibilitățile de îmbunătățire a covorului ierbos și intensivizarea producției se va alege metoda de îmbunătățire adecvată.

### **1. Combaterea eroziunii de suprafață a solului**

Unul dintre factorii cei mai agresivi care dizmuiesc producția pajiștilor situate pe pante mai mari sau mai mici este eroziunea solului. Eroziunea solului poate fi produsă de picăturile de ploaie sau la topirea zăpezilor când se numește eroziune pluvială (hidrică) sau de vânt când poartă numele de eroziune eoliană.

În funcție de grosimea stratului de sol dislocat de cei doi agenți principali, eroziunea poate fi de *suprafață* când scurgerea apei este lamelară și vântul acționează relativ uniform asupra stratului superior al solului sau de *adâncime* când scurgerea concentrată a apei provoacă șiroiri, rigole, ogășe până la ravene și torenți foarte adânci de zeci de metri care pun în pericol aşezări omenești, căi de comunicații, construcții diverse și altele.

Antrenarea de către eroziune a maxim 6 tone pe hecitar în medie pe an se consideră *eroziune geologică* sau *normală*. Peste această limită eroziunea produce pagube mari în funcție de intensitatea ei.

## Factori favorizanți

Intensitatea proceselor de eroziune sunt determinate de factorii orografici (forma versanților, lungime, expoziție, etc.), precipitațiile atmosferice (cantitate, durată, repartitie și intensitate) însușirile fizice ale solului (umiditate, structură, textură, materie organică, roca mamă), starea vegetației lemnoase și ierboase, dar mai ales de activitățile omului și animalelor sale.

Astfel eroziunea solului este favorizată de: versant cu profil drept, pantă mare ca înclinație și lungime, expoziție sudică, intensitatea mai mare și durata mai lungă a ploii, umiditatea mai mare a solului, structura distrusă și textura mai nisipoasă, roca mamă friabilă, lipsa vegetației lemnoase, rărirea până la dispariție a covorului ierbos, protector, păsunatul pe timp umed și în afara sezonului de vegetație (iarna), încărcarea păsunii cu animale peste limite, supratârlirea cu animale și apariția golurilor în vegetație, rămături de porci mistreți, arături și alte lucrări din deal în vale pentru îmbunătățirea covorului ierbos al pajistilor, circulația din deal în vale a animalelor pe pășune, construcția de drumuri de acces cu panta mai mare de 8% și multe altele.

## Lucrări și acțiuni de combatere

Din cele prezentate mai înainte rezultă că suntem principali responsabili pentru declanșarea și extinderea proceselor erozionale pe pajisti care produc în lanț alte nenorociri ca modificarea albiilor și ridicarea fundului râurilor cu inundațiile ce se produc acum la ploii normale, colmatarea lacurilor de acumulare care în curând vor fi scoase din uz deoarece se vor umple de aluviuni aduse se ape după eroziunea din amonte și multe altele.

Pe lângă masurile arhicunoscute de împădurire a versanților care au o înclinație a suprafețelor deja degradate de eroziunea de adâncime și alunecări, pentru reținerea apei și a surgerilor pe pante un rol foarte important pentru stăvilirea eroziunii îl are covorul ierbos și țelina care o formează.

Pentru stăvilirea eroziunii de suprafață se vor lua următoarele măsuri preventive:

- Limitarea sezonului de păsunat la cel optim, între Sf. Gheorghe (23 aprilie) și Sf. Dumitru (26 octombrie) cca. 185 zile și interzicerea păsunatului pe perioada de toamnă iarnă și primăvara devreme, pentru ca ierburile să se „odihnească” în sezonul rece;
- Evitarea pe cât posibil a păsunatului pe timp ploios și sol umed, căutând locurile mai zvântate, bine drenate sau terenurile plane;
- Respectarea încărcării cu animale evitarea suprapăsunatului și supratârlirii, care răresc și produc goluri în covorul ierbos a cărui sol este mai sensibil la eroziune (focare de eroziune);

- Fertilizarea cu îngrășăminte organice (gunoi și tărrire) și chimice (NPK) pentru îndesirea covorului ierbos, realizarea unor producții de iarba corespunzătoare și a unei țelini dense;
- Supănsământarea golurilor din pajiște și a celor cu covor rărit datorită diferitelor cauze amintite mai înainte;
- Stoparea râmăturilor de porci domestici și mistreți prin măsuri specifice de limitare a prezenței lor pe pajiștile în pantă și alte măsuri.

Dintre *măsurile curative* se amintesc în continuare:

- Pe pajiștile cu covor ierbos foarte rar se face mobilizarea superficială a solului pe curba de nivel, se seamănă un amestec adekvat, la 1,5 cm adâncime și se tăvălugește, în primul an se folosește în regim de fâneată și în anii următori în toate modurile cunoscute respectând păsunatul rațional;
- Amplasarea pe păsuni a unor perdele de protecție, arbori solitari sau în pâlcuri, pentru echilibru hidrologic, protecția solului și a animalelor în sezonul de păsunat.

#### **Combaterea eroziunii de adâncime a solului - Factori favorizați**

Eroziunea de adâncime este favorizată în primul rând de activitățile umane greșit aplicate pe terenuri, cum ar fi lucrările solului și circulația, nepăsarea existentă la apariția șiroirilor și rigolelor pe terenurile dezgolite de vegetație mult mai ușor de anihilat prin nivelare și înierbare până la evoluția lor spre ogașe și ravene, defrișarea vegetației lemnoase de pe ogașele și ravenele consolidate deja în timp, păsunatul haotic cu trecerea animalelor peste eroziunile active și alte cauze.

Alunecările de teren se produc în principal în zonele afectate de eroziunea de adâncime, datorită unor perturbații grave asupra circulației apei în sol, structuri geologice cu straturi impermeabile în profunzime, stagnarea apei în glimee, crearea unui pat de alunecare și multe alte cauze din care defrișarea vegetației lemnoase pe terenurile cu risc ridicat de producere a alunecărilor este una din cele mai importante.

#### **Acțiuni de combatere**

Măsurile preventive de combatere a eroziunii de adâncime sunt asemănătoare cu cele pentru eroziunea de suprafață care sunt legate de respectarea normelor de păsunat, înierbările și împăduririle de protecție.

După declanșarea eroziunii de adâncime sunt necesare lucrări imediate de intervenție pentru stăvilirea ei, înainte ca situația să se agraveze și mai mult.

Pe suprafețele unde au apărut șiroiri și rigole se pot lua măsuri de nivelare cu mijloace mecanizate (grape cu discuri, nivelatoare, etc.), pregătirea patului germinativ, fertilizare organică și/sau chimică, semănatul unui amestec de ierburi perene adekvate zonei și folosirea pajiștii în regim de fâneată în primul an până la o întărenire și consolidare corespunzătoare a covorului ierbos protector.

## 2. Eliminarea excesului de umiditate

Excesul de umiditate este unul din factorii cei mai defavorabili care scad producția și calitatea pajiștilor. Majoritatea speciilor bune furajere din covorul ierbos sunt mezofile, adică preferă stațiuni cu umiditate medie a solului și aerului care e bine să fie nici prea umed, nici prea uscat.

Excesul de suprafață se datorează în principal texturii solului mai argiloase pe terenuri plane, unde stagnează apa după perioade cu precipitații atmosferice mai abundente. Excesul freatic este datorat pânzei de apă freatică aflată la mică adâncime aproape de suprafața solului.

Plantele indicatoare pentru excesul de umiditate permanentă sunt trestia (*Phragmites australis*), papura (*Typha* sp.), rogozurile (*Carex* sp.), coada calului (*Equisetum* sp.) și pentru excesul temporar pipirigul (*Juncus* sp.), târsa (*Deschampsia caespitosa*) și altele.

Excesul de umiditate creează condiții nefavorabile dezvoltării plantelor valoroase înrăutățind regimul de aer din sol, determinând fenomenele de reducere și nu de oxidare și ca atare apar compuși toxici pentru plante cum ar fi : amoniac, hidrogen sulfurat, metan cât și o serie de compuși ai fierului și sulfului. Lipsa aerului stânjenește procesele de descompunere aerobă a materiei organice, stânjenește nitrificarea cât și fixarea azotului atmosferic de către microorganisme, cum, de asemenea, determină formarea unor compuși greu solubili în care sunt incorporate o serie de microelemente ca borul, molibdenul etc.

Excesul de umiditate face ca aceste soluri să fie mai reci, cu aproximativ 5° C, lucru deosebit de important mai ales primăvara când datorită acestui lucru se întârzie pornirea în vegetație.

Din punct de vedere al zooigienei, solurile umede sunt necorespunzătoare întrucât sunt favorabile înmulțirii paraziștilor, care duc la evidente scăderi de producție animalieră.

### Lucrări de înlăturare a excesului de umiditate

Lucrările de înlăturare a excesului de umiditate din pajiști fac parte din lucrările de îmbunătățire a pajiștilor pe termen lung, fiind o lucrare anevoieasă ce reclamă cheltuieli suplimentare, dar care pot fi amortizate în timp.

Excesul permanent se elimină cu ajutorul unor drenuri din diferite materiale (lespezi, piatră mare, fascine, tuburi de ceramică și plastic riflat, etc.) pozate la diverse adâncimi și distanțe în funcție de nivelul pânzei freatiche și intensitatea drenării pe care o dorim.

Eliminarea excesului de umiditate se poate realiza prin următoarele metode:

**- desecarea prin canale deschise** – constă în săparea unui sistem de canale cu pantă continuă de 5‰ de 50-150 cm adâncime cu secțiune trapezoidală. Acestea sunt canalele de desecare propriu-zise sau de absorbtie.

Ele se fac la distanțe de 150-300 m, în funcție de gradul de umiditate, configurația și tipul terenului, iar lungimea lor este de 400-1000 m. Aceste canale sunt legate între ele prin canale colectoare, perpendicular pe curbele de nivel, care au dimensiuni mai mari decât canalele de absorbtie.

Canalele colectoare se varsă în canalul principal care duce până la cel mai apropiat recipient. Aceste canale trebuie în aşa manieră făcute încât să se evite declanșarea eroziunii.

Pământul care rezultă din săparea canalelor se împrăștie uniform pe pajiște, sau dacă pajiștea are depresiuni, atunci acestea se umplu cu pământul din canale.

Pereții canalelor se consolidează cu brazde de țelină sau în anumite locuri cu bârne și scânduri. Pentru a preveni o desecare prea puternică de-a lungul canalului principal se construiesc stăvilară cu ajutorul cărora se regleză nivelul apei din sol. Desecarea cu ajutorul canalelor de suprafață este ușoară ca și execuție și întreținere și foarte eficientă, eliminând o cantitate mare de apă în timp scurt. În plus, aceste canale pot servi ca delimitatoare ale tarlalelor. Peste canalele de desecare este necesară construirea podețelor pentru trecerea animalelor.

**- desecarea prin drenuri** – constă în instalarea drenurilor la 1-1,5 m adâncime , distanțe între ele la 10-50 m funcție de natura solului și de cantitatea de umiditate în exces. În cazul în care drenurile sunt din argilă sau din piatră, beton sau lemn, durata de funcționare este foarte mare. Dacă se fac drenuri cârtiță, după 3-4 ani drenurile trebuie refăcute.

În general, desecarea prin drenuri prezintă câteva avantaje deosebite. În primul rând, ele funcționează tot anul, ceea ce face ca pășunatul să se poată începe primăvara devreme, mărind astfel perioada de pășunat. De asemenea se îmbunătățește regimul de aeratie și cel termic.

**- desecarea pe cale biologică** – desecarea se face cu ajutorul plantării unor arbori mari consumatori de apă ca *Salix*, *Populus* care se plantează în aşa manieră încât să delimitizeze tarlalele de pășunat, putând fi folosite în perioada de arșiță ca și umbrare.

Un caz aparte îl constituie drenajul “cârtiță ” care se folosește pe terenurile cu textură grea, argiloasă.

Toate aceste lucrări de desecare și drenaj, la fel ca și regularizarea și îndiguirea râurilor se fac pe bază de proiecte și se execută de specialiști din domeniul îmbunătățirilor funciare.(conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale,2014).

Apa rezultată din diferite sisteme de desecare, drenaj și captarea izvoarelor este util să fie înmagazinată în bazine, lacuri, etc și refolosită la nevoie pentru adăparea

animalelor, irigații, iazuri de pește și alte trebuințe pe pajiști (conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale, 2014).

**Recomandări pentru reducerea și evitarea excesului de apă din pajiște :**

- efectuarea unor sănțulețe de scurgere a apelor de suprafață ori de câte ori este necesar, mai ales primăvara după topirea zăpezii sau ploii abundente;
- evitarea păsunatului pe teren umed care tasează și mai mult solul, făcându-l impermeabil pentru apele pluviale;
- cultivarea unor specii iubitoare de umezeală cum sunt sălciiile, plopii, arinii etc. care fac un drenaj biologic, cât și a unor specii ierboase rezistente la excesul de apă ca ierbăluța (*Phalaris arundinacea*), păiușul înalt (*Festuca arundinacea*) și trifoiul hibrid (*Trifolium hybridum*).

**3. Corectarea reacției extreme a solurilor pe pajisti**

O mare parte din pajiștile permanente din țara noastră se află pe soluri acide; iar câteva zeci de mii de hectare pe soluri cu reacție alcalină (sărături). Înlăturarea acestor nejunsuri se realizează prin aplicarea amendamentelor.

Datorită acidității sau alcalinității pronunțate a solului, multe din elementele fertilizante sunt inaccesibile plantelor și unele specii mai valoroase îndeosebi leguminoasele perene fixatoare de azot atmosferic nu supraviețuiesc.

Reacția optimă a solului pentru plantele de pajiști este cuprinsă între un pH de 6,0 până la 7,5 respectiv de la slab acid până la puțin peste neutru (Marușca T. și colab., 2014, Luminița Cojocariu, 2014).

O categorie de pajiști care necesită amendamente sunt cele de pe solurile acide.

“Aciditatea solului este favorizată în primul rând de cantitatea de precipitații atmosferice care levigă în profunzime calciul și debazifică orizonturile superioare... un alt factor favorizant al acidității este substratul geologic mai acid pe șisturi cristaline și mai bazic pe calcar” (Marușca T. și colab., 2014).

Specii indicatoare pentru aciditatea solului sunt țăpoșica (*Nardus stricta*), afinele (*Vaccinium* sp.), grozama (*Genista* sp.), iarba neagră (*Calluna vulgaris*), *Deschampsia flexuosa*, *Rumex acetosella* și altele.

Solurile din pajiștile permanente care au un pH mai mic de 5,2 și un conținut de peste 100 ppm aluminiu mobil, necesită a fi amendate cu materiale care conțin calciu.

**Recomandări pentru corectarea acidității :**

“Principalele roci și substanțe cu care se amendează pajiștile pentru corectarea acidității sunt: carbonatul de calciu ( $\text{CaCO}_3$ ); praful de var ( $\text{CaO}$ ); praful de var stins

[Ca (OH)2]; spuma de dejecție de la fabricile de zahăr și reziduurile cu calciu de la fabricile de îngrășăminte chimice.

Dozele medii recomandate pentru pajiști sunt de 5-7 t/ha CaCO<sub>3</sub> (3-4 t CaO) aplicate odată la 10-12 ani, revenind în medie cca 500 kg/an.

Acțiunea este foarte economică având în vedere că amendamentele de la fabricile de îngrășăminte și de zahăr, considerate deșeuri în baza Legii 18/1991 se asigură și se transportă gratuit până la gara CFR de destinație celor interesați să le aplice, care dovedesc prin analize agrochimice efectuate de OSPA județene că solurile lor necesită amendare calcică”- (conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale, 2014).

Amendamentele se pot aplica în special toamna târziu după sezonul de păsunat și uneori în ferestrele iernii cât și primăvara devreme, cu mijloace mecanizate cum este mașina de împrăștiat MA 3,5 și altele sau în cazuri extreme cu mijloace manuale.

**Nu se vor efectua lucrări mecanizate pe pajiștile sub angajament APIA (Măsura 214, submăsura 214/3.1, 214/3.2, respectiv Măsura 10,,Plăti de agro-mediul și climă,, și submăsura 10.2., varianta 2.1). Deasemenea, Nu se vor folosi substante chimice pe pajiștile sub angajament APIA (Măsura 214, submăsura 214/3.1, 214/3.2, respectiv Măsura 10,,Plăti de agro-mediul și climă,,-Pachetul 1, 2, 3, și 6, cu referire la pajiști).**

#### **4. Lucrări de curățire a pajiștilor, îndepărarea pietrelor, cioatelor și curățarea vegetației lemnioase nevaloroase și a buruienilor din pajiști**

În absența lucrărilor anuale de curățire și în urma folosirii nerăționale și în special abandonul sau sub-încărcarea cu animale, speciile lemnioase se instalează treptat pe pajiști,mărindu-și gradul de acoperire de la un an la altul. După un număr mai mare de ani de absență a lucrărilor de îngrijire, se instalează și se dezvoltă o vegetație lemnosă a carei defrișare se poate efectua pe bază de studii și documentații în care se prevăd toate detaliile privind organizarea, execuția lucrării și valorificarea materialului lemnos, conform normativelor-(Ghidul de întocmire a amenajamentelor pastorale, 2014).

**Ca recomandări:** Pentru adăpostirea animalelor și pentru refugiu acestora împotriva vânturilor, furtunilor, arșiței solare sau împotriva frigului, ploilor, grindinei, zăpezilor,etc.- se lasă pe păsune, la margine, în partea mai joasă sau în interiorul ei, arbori sub formă de buchete, grupe sau pâlcuri și chiar arbori mari, izolați, bine crescuți și bine conformați.

Suprafața cu arbori pentru adăpostire și refugiu nu poate avea o întindere mai mare decât 10% din suprafața totală a trupului de pajiște,respectiv. (conform Ghidului de intocmire a amenajamentelor pastorale,2014).

Nu trebuie să se taie arborii izolati din pajiști, numai atunci când aceștia ajung ,din anumite cauze sau motive la uscarea acestora -(exemplu: arsuri, trăznete, atacuri de insecte, ruperi din cauza vânturilor, zdreliri a scoarței,etc.).

Se curăță arborii sau pomii fructiferi din pajiști și se curăță crengile până la înălțimea de 2 m, spre a înlesni circulația animalelor și a permite pătrunderea luminii care favorizează creșterea ierbii.

Tăierea arborilor se poate face cu unelte manuale și fierastrăie mecanice purtate.

Caracteristic pentru arborii și arbustii din grupa foioaselor este faptul că lăstăresc foarte puternic ,chiar și în condiții neprielnice, atât din colet (ca de exemplu mestecănuș, carpenești, fagul,etc.);

-cât și din rădăcini:

(aninul, porumbarul ,măcieșul, murul, păducelul, ienupărul,etc.).

La executarea lucrărilor de defrișări trebuie să se ia în considerare aceste particularități și să se scoată butucul ,la speciile care lăstăresc din colet, - și cât mai multe radăcini la cele care lăstăresc și din rădăcini.

Disrugerea arboretelor dăunătoare prin tăiere sau arboricidare, trebuie completată cu fasonarea, îndepărțarea materialului lemnos rezultat din tăiere sau valorificarea materialului corespunzător care poate fi utilizat în construcții cu prioritate la cele pastorale din zonă (împrejmuiri de tarlalizare, saivane, sau pentru alte scopuri gospodărești).

Pe unele pajiști, există pietre la suprafață, cioate putrezite, resturi de vegetație aduse de ape cât și materiale rezultate în urma activității omului( acestea în special pe pajiștile apropiate de așezările umane unde pajiștile ajung mai degrabă gropi de gunoi decât teren agricol, aici aruncându-se tot ce nu mai este necesar în gospodărie).

## 5. Combaterea buruienilor dăunătoare din pajiști

În alcătuirea covorului ierbos al pajiștilor alături de graminee și leguminoasele furajere perene participă și speciile din grupa buruieni: „diverse, alte specii,“- unele dintre acestea au valoare furajera scăzută, iar altele sunt practic neconsumate de animale, sau prezintă un grad ridicat de toxicitate.

Apariția și înmulțirea buruienilor în vegetația pajiștilor este favorizată de manifestarea în exces sau deficit a unor factori ecologici, precum și de gospodărirea necorespunzătoare a pajiștilor, neexecutarea lucrărilor de curățare, nefolosirea unei încărcături cu animale adecvate producției pajiștei, neschimbarea locurilor de odihnă

și adăpost pentru animale, fertilizarea neuniformă cu îngrășăminte organice sau chimice, recoltarea cu întârziere a fânețelor, folosirea la supra-însămânțare a unor semințe infestate cu buruieni,etc.

Majoritatea speciilor care fac parte din grupa plantelor din alte familii botanice sunt neconsumate de animale.

Unele buruieni pot fi toxice pentru animalele care le consumă, dintre acestea cu o frecvență mai mare pe pajiștile din țara noastră se întâlnesc :

- *Veratrum album* (știrigoaia) conține în rizomi și tulpini alcaloizii: protoveratrină, jervină, protoveratridină, etc. Toxicitatea plantei scade mult după înflorire, astfel că în zona de munte după această fază, atât caii, cât și oile consumă planta fără repercușiuni vizibile asupra stării de sănătate.

Taurinele și ovinele care consumă plantele în stadiile tinere prezintă o salivăție bogată, strănuturi și stări de vomă;

- *Colchicum autumnale* (brândușa de toamnă) este o plantă foarte toxică datorită conținutului ridicat în colchicină. Toate părțile plantei sunt otrăvitoare. Prezența speciei respective poate provoca accidente prin intoxicație mai ales la animalele tinere scoase la pășunat primăvara devreme;
- *Ranunculus acer* (piciorul cocoșului) provoacă tulburări la taurine și cabaline, prin protoanemonina care este activată în stomacul animalelor prin enzima ranunculină conținută în aceeași plantă. Animalele prezintă stări de depresie nervoasă și colici, înregistrând scădere accentuată a producției de lapte;
- *Rumex* sp. (ștevia) - cantitatea mare de oxalați pe care o conține provoacă tulburări digestive animalelor care consumă speciile de *Rumex*;
- *Equisetum* sp. (coada calului) conține alcaloizi toxici mai ales palustrină și acid aconitic, care nu se inactivează nici prin procesul de uscare a fânului, provocând intoxicația animalelor și în perioada de stabulație. Animalele hrănite cu fân în care se află coada calului trec prin stări de diaree, producția lor scade foarte mult, ele devin astenice și ajung în final la epuizare fizică totală.

Folosirea nerățională a pajiștilor, supra - încărcarea acestora, intrarea prea devreme cu animalele la pășunat sau scoaterea prea târziu a animalelor de pe pășune, lipsa unor lucrări elementare de îngrijire,fac ca plantele din alte familii botanice, neconsumate de animale,sa devină dominante.

**Ca recomandări:** pentru îmbunătățirea pajiștilor recomandăm combaterea speciilor neconsumate de animale din pășuni, prin cosiri repetitive și eliberarea terenului de resturile vegetale. Această operațiune este obligatorie după fiecare ciclu de pășunat și cu precădere înainte ca speciile nedorite să fructifice, evitând astfel proliferarea lor. Obligatoriu, primăvara înainte de intrarea cu animalele pe pășune se fac cosiri de curățire a pajiștei.

### **Lucrări ce trebuie executate în timpul păşunatului**

*Animalele lasă în urma lor o serie de dejecții solide și lichide, în timpul păşunatului, care reprezintă, pe unele pășuni, unicul fertilizant al paștăilor. De aceea aceasta sursă de elemente nutritive, pentru vegetația paștăilor, nu trebuie irosită ci trebuie folosită judicios.*

In cazul păşunatului cu oile vegetația paștăilor beneficiază, *aproape în totalitate, de acest fertilizant natural.*

In schimb în cazul păşunatului cu erbivore mari (vaci, cai) care lasă pe sol dejecții solide ce pot acoperi o suprafață mare (25-40 cm), acțiunea acestor tipuri de fertilizanți naturali poate crea neajunsuri mari, întrucât favorizează dezvoltarea speciilor nitrofile, lipsite de valoare economică și mari neuniformități în compoziția floristică a paștăilor.

*Dacă dejecțiile nu se împrăștie, după un timp, dispar toate leguminoasele și cca 75% dintre graminee.*

Un alt neajuns este și faptul că *dejecțiile sunt focare de infecție*. De aceea impunem ca pe paștăile folosite de către animale, *după fiecare ciclu de pășunat dejecțiile solide să fie împrăștiate - în mod special în paștăile unde pășunează vacile.*

După ce animalele au fost scoase de pe pășune rămân o serie de plante neconsumate. Aceste plante sunt cele pe care animalele le ocolesc. Rămânând pe paște ele pot forma seminte și ca atare proliferă. De aceea ele trebuie cosite și îndepărtate.

Operația este obligatorie după fiecare ciclu de pășunat.

In timpul păşunatului, pe parcelele unde au fost scoase animalele, trebuie să se execute o serie de lucrări care să ducă la îmbunătățirea compoziției floristice, la refacerea cât mai rapidă a plantelor; la sporirea producției de masă verde pe unitate de suprafață și la asigurarea zoobienei.

**Ca recomandări :** Cosirea resturilor nepășunate după ce animalele au părăsit tarlaua, ceea ce împiedică fructificarea și deci înmulțirea plantelor nevalorioase, slabe din punct de vedere furajer, neconsumate de animale.

Imprăștierarea dejecțiilor animaliere, prezintă cel puțin trei avantaje legate de faptul ca se împiedică astfel crearea condițiilor de dezvoltare a buruienilor nitrofile nevalorioase, care s-ar putea dezvolta în jurul acestora; se realizează o anumită fertilizare a paștăilor; se înlătură focarele de infecție cu viermii paraziți.

Toate aceste măsuri, aplicate în complex, au ca efect creșterea valorii economice a pășunii respective.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Curățirea pajiștilor de pietre, cioate, tăierea și scoaterea buturugilor, copacilor uscați, resturile menajere (peturi, pungi, cutii de conserve, sticle etc.) și a buruienilor, nu este suficientă.

Orice măsură de îmbunătățire a pajiștilor trebuie să înceapă cu o curățire, dar ea trebuie să fie urmată de alte măsuri cum sunt : nivelarea mușuroaielor, supraînsămânțarea, fertilizarea, unde este cazul, toate acestea urmate apoi de utilizarea corespunzătoare a pajiștilor.

### 6. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor

Mușuroaiele se formează datorită neîngrijirii pajiștilor. Mușuroaiele prezente în pajiștile analizate sunt de origine vegetală, fiind cauzate de acumularea materiei organice de la plantele neconsumate, sau de la cioatele care putrezesc treptat, dar și de origine animală, în special provocate de cărtișe. Animalele calcă printre tufe, bătătoresc solul când este umed, îl dislocă în jurul tufelor și formează astfel mușuroaiele care pot ajunge la 50-150 cm în diametru și 30-80cm în înălțime. Aceasta determină o întărirea puternică și formarea unui strat compact ce poate fi mai greu distrus.

**Ca recomandări:** Pentru combaterea mușuroaielor (de orice tip) recomandăm măsuri preventive care trebuie aplicate anual, spre sfârșitul perioadei de vegetație sau primăvara devreme, folosindu-se grapele obișnuite sau târșitorile. După distrugerea mușuroaielor este obligatorie aplicarea de îngrășăminte și supraînsămânțarea cu un amestec de specii perene cu valoare furajeră ridicată.

*Nu se vor efectua lucrări mecanizare pe pajiștile sub angajament APIA (Masurile 214/2, 214/3.1, 214/3.2. respectiv Măsura 10 „Plăți de agromediu și climă, - Pachetul 2, Varianta 2.1., cu referire la pajiști).*

În concluzie, aplicarea măsurilor de la capitolul 6.1. considerăm că vor produce următoarele efecte:

- suprafața productivă a pășunilor va crește cu aproximativ 27%;
- producția de nutreț se estimează să crească la o medie de 9,93 to/ha, iar coeficientul de folosire al ierbii la 0,97, ceea ce va conduce la o încărcare posibilă a pășunii de la 0,79 UVM/ha la 0,95 UVM/ha;

### Lucrări de întreținere a pajiștilor

Pentru folosirea cât mai rațională a pajiștilor și pentru a nu scade valoarea nutritivă a plantelor prin degradarea covorului este necesar să se respecte perioada de pășunat aşa cum este prevăzută în amanajament – exclus pășunatul pe timpul iernii;

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

- interzicerea intrării cu utilaje grele pe pajiște în perioada umedă cu ploi multe.
- Recomandăm anual să se facă următoarele lucrări:
- nivelarea mușuroaielor, defrișarea tufărișurilor, strângerea cioatelor și pietrelor;
  - cosirea resturilor vegetale neconsumate înainte de fructificare;
  - combaterea plantelor dăunătoare și toxice.
  - imparaștierea dejecțiilor solide după fiecare ciclu de pășunat în mod special în pajiștile unde pășunează vacile.

Evidența lucrărilor executate anual pe fiecare parcelă vor fi prezentate (Notate) în Caietul de lucru prezentat în Cap.IX din prezentul Amenajament pastoral.

### 6.3. Metode de imbunătățire a covorului ierbos prin fertilizare

Una din cele mai importante măsuri de îmbunătățire a producțiilor pajiștilor este aplicarea de îngrășăminte chimice, organice și mixte (chimice și organice).

În aplicarea îngrășămintelor pe pajiștile permanente trebuie să se țină seama de unele particularități imprimate de perenitatea culturii și de complexitatea vegetației, de numărul mai mare de recolte pe an, de modul de folosire a pajiștilor (pășunat-cosire) și nu în ultimul rând de condițiile foarte diferite de relief și altitudine.

#### a. Utilizarea îngrășămintelor chimice pe pajiște

Creșterea plantelor și productivitatea pajiștilor sunt sensibil afectate de biodisponibilitatea elementelor nutritive, azotul, fosforul și potasiu fiind în general limitanții principali.

O slabă aprovizionare determină o creștere lentă a plantelor și reduce în același timp concentrația acestor elemente în biomasa produsă.

Intr-o pajiște *excesul fertilizării* poate provoca dezvoltarea unei flore nitrofile în detrimentul altor specii și diminuarea sau dispariția leguminoaselor.

**Fertilizarea cu azot.** Pentru a adapta producția de iarba la nevoile animalelor, fertilizarea cu azot nu se justifică decât dacă prezența leguminoaselor din pajiște este scăzută, iar cele care există în pajiște nu pot fixa azotul necesar funcțiilor plantelor. Doza de azot nu trebuie să depășească 170 kg/ha, aplicat fracționat (2-3 repetiții). Excepție pot face solurile deosebit de sărace, cu pajiști degradate și invadate de buruieni unde se pot folosi doze mai mari de azot.

Epoca optimă de aplicare a îngrășămintelor cu azot este primăvara, întrucât el este mai eficient folosit de către plantele din pajiști în primele faze de vegetație, când

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

consumul de azot este maxim. Forma îngrășămantului cu azot aplicat pajiștilor trebuie să fie în funcție de reacția solului; astfel ,pe pajiștile de pe solurile acide sunt mai indicate nitrocalcarul, ureea și chiar azotatul de amoniu, în timp ce pe sărături este indicat sulfatul de amoniu. De asemenea, în regiunile cu regim pluviometric ridicat este mai indicată ureea, iar în regiunile secetoase ureea este contraindicată fiind de preferat azotatul de amoniu.

**Fertilizarea cu fosfor.**Dintre fertilizanții care se aplică în mod regulat pe pajiști, superfosfatul și triplu-superfosfatul sunt adesea aplicați ca și fertilizanți individuali, în timp ce fosfatul de amoniu este administrat în complex împreună cu N și /sau K.

Dozele de fosfor aplicate pe pajiști sunt în funcție de cartarea agrochimică. Raportul N/P trebuie să fie de 2/0,5 – 1 cu excepția unor pajiști în care lipsesc leguminoasele și unde raportul trebuie să fie net în favoarea azotului(2/0,3 – 0,5).

Epoca optimă de aplicare a îngrășămintelor cu fosfor este toamna, , la sfârșitul perioadei de vegetație , iar efectul remanent este de 2-4 ani. Când din anumite motive nu s-au putut administra toamna, aceste îngrășăminte se pot aplica primăvara devreme pe solul înghețat.

**Fertilizarea cu potasiu.**Aplicarea unilaterală a îngrășămintelor cu potasiu pe pajiști nu duce la sporuri de producție cum nici asocierea cu azotul nu sporește producția.Pe solurile normal aprovizionate este necesară aplicarea potasiului astfel ca raportul N/P/K să fie de 2/0,5-1/0,5 ceea ce înseamnă doze de 40-60 kg K<sub>2</sub>O aplicate la 2-3 ani.

Pe pajiștile foarte productive potasiul poate fi aplicat anual ,toamna.

**Ingrășamine cu microelemente.** La plante microelementele intră în alcătuirea unor vitamine, pigmenti,a enzimelor, influențând sintezele specifice în organism.Microelementele esențiale pentru nutriția plantelor sunt: Fe, Cu, Zn, B, Mn, Mo, Co.

La animale lipsa microelementelor pot provoca anumite boli. Epoca de administrare este primăvara devreme odată cu îngrășămintele cu azot, dar pot fi aplicate extra-radicular, sub formă de soluție, în perioada de vegetație a plantelor.

**Un exemplu de fertilizare:** Aplicăm primăvara devreme îngrășăminte chimice complexe din formula 15-15-15 ,o cantitate de 330 kg/ha , produs comercial pentru asigurarea unui nivel de 50 kg/ ha N și aceeași cantitate de oxizi de P și K necesare pentru întreg anul, după care în coplecare, imediat sau după ciclurile de recoltă, se

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

aplica numai îngrășăminte azotoase cum ar fi azotatul de amoniu (33,5 % N), sau ureea (46 N) pe soluri cu reacție normală și sulfatul de amoniu (20% N) pe soluri sărăturate.Dacă este cazul , - *Dozele de îngrășăminte vor ține cont de planul de fertilizare întocmit de OSPA.*

*Pe pajiștile care sunt sub angajament APIA (Măsurile 214/1, 214/2, submăsura 214/3.1, 214/3.2, respectiv Măsura 10,,Plați de agromediu și climă,, Pachetul 2, 3, 4, 6 cu referire la pajiști), utilizarea pesticidelor și a fertilanților chimici este interzisă.*

### b. Utilizarea îngrășămintelor organice pe pajiști

Îngrășămintele organice ,prin calitatea lor de *îngrășăminte complexe*, exercită un efect ameliorativ asupra însușirilor fizice, chimice și biologice ale solului, utilizarea lor determinând sporuri însemnante de producție în pajiști.

Pe pajiștile permanente se folosesc toate tipurile de îngrășăminte organice, pondere mai mare având-o gunoiul de grajd, îngrășămintele semilichide, mustul de grajd și îngrășarea solului prin târlire.

**Folosirea gunoiului de grajd pe pășuni reprezintă una dintre cele mai importante măsuri de sporire a producției și îmbunătățirea compoziției floristice.**

Gunoiul de grajd este un îngrășământ organic complex,care îmbogătește solul în humus, în principalele elemente nutritive, în unele microelemente cât și în microorganisme și produse ale metabolismului lor.

Conținutul mediu în elemente fertilizante a acestui tip de îngrășământ este de 0,55%N; 0,22%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 0,55%K<sub>2</sub>O; 0,23%CaO; (Marusca - 2014).

Calitatea gunoiului de grajd depinde de specia de animale de la care provine; cel mai bogat în elemente fertilizante fiind gunoiul de ovine urmat de cel de la cabaline și bovine ,iar cel mai sărac este cel de la porcine.

Depozitarea și fermentarea gunoiului de grajd se face într-un loc special amenajat ,numit platformă de gunoi.

Fermentarea durează 3-5 luni,timp în care se pierde 25-30 % din greutatea inițială a gunoiului (Marusca-2014).

Un metru cub de gunoi cântărește 300-400 kg atunci când este proaspăt și afânat, 700 kg când este proaspăt și îndesat , 800 kg când este semifерментat și 900 kg când este fermentat și umed.

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

**Conținutul gunoiului de grajd în azot substanță activă**

Tabelul 6.1.

Tipul de gunoi	Compoziția chimică (% din masa proaspătă)		
	Azot(N)	Apa	Materii organice
<b>Gunoi de cabaline</b>	0,58	71	25
<b>Gunoi de bovine</b>	0,45	77	20
<b>Gunoi de ovine</b>	0,83	64	31
<b>Gunoi fermentat 3-4 luni</b>	0,55	77	17
<b>Gunoi fermentat complet (mranie)</b>	0,98	79	14

(Fiecare 1000 kg gunoi fermentat 3-4 luni conține aproximativ 5 kg N s.a)

Cantitatea administrată este în funcție de compoziția floristică a pajistilor, stadiul de degradare a acestora, de cantitatea de gunoi de grajd disponibilă. Dozele recomandate variază între limite largi și anume de la 20-40 t/ha.

Epoca optimă de aplicare este toamna, la încheierea ciclului de pășunat. În felul acesta, pe lângă faptul că se obțin sporuri de producție de 10% față de fertilizarea din primăvară, mai există avantajul că timpul de transport este mai lung, deci lucrarea poate fi efectuată în condiții mai bune și că precipitațiile din iarnă antrenează mai bine elementele nutritive în sol.

Primăvara devreme se mai poate administra gunoi de grajd fânețelor și eventual acelor tarlale de pe pajiste pe care se va intra târziu la pășunat.

Gunoiul de grajd este indicat să se administreze bine fermentat. Acest lucru este necesar întru-cât el se aplică la suprafață. Se recomandă ca gunoiul de grajd să se repartizeze cât mai uniform pe pășune. În felul acesta se evită îmburuienarea pășunii prin înmulțirea plantelor nitrofile nevalorioase, acolo unde prin împărtăiere neuniformă a căzut o cantitate mai mare de gunoi.

Durata de remanență a gunoiului este de 4-5 ani, în funcție de doza aplicată, calitatea îngrașământului, compoziția floristică a pajistii. Sporurile cele mai mari de recoltă se obțin în anul I, spor ce scade treptat de la un an la altul.

*Pentru pajistile care sunt sub angajament APIA (Măsurile 214/1, 214/2, submăsura 214/3.1, 214/3.2, respectiv Masura 10,,Plăți de agromediu și clima,, Pachetul 2, 3, 4, 6 cu referire la pajisti), utilizarea tradițională a gunoiului de grajd este permisă până în echivalentul a maxim 30-40 kg azot substanță activă/ha. În această situație dozele recomandate variază în limite largi și anume de la 3t/ha (gunoi fermentat complet-mranie) la 6,67 t/ha (gunoi de bovine) - Tabelul 6.2*

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

**Doza maximă de gunoi de grajd care poate fi aplicată pentru limita de 30kg N s.a./ ha**

**Tabelul 6.2**

Tipul de gunoi de grajd	Tone maxim aplicabile/ha pentru limita de 30kg N s.a./ha
<b>Gunoi de cabaline</b>	<b>5,16</b>
<b>Gunoi de bovine</b>	<b>6,67</b>
<b>Gunoi de ovine</b>	<b>3,6</b>
<b>Gunoi fermentat 3-4 luni</b>	<b>5,45</b>
<b>Gunoi fermentat complet (mranița)</b>	<b>3</b>

(Ghidul ecocondiționalitate,-2014)

Gunoiul de grajd este mai bine valorificat când se administrează împreună cu doze mici de îngrășăminte chimice.

Tinând cont de toate acestea, fertilizarea pajiştilor se va realiza în cadrul unui program.

Pentru pajiştile care sunt *sub angajament APIA*, fermierii trebuie să respecte perioadele în care aplicarea îngrășămintelor este interzisă și să asigure o distribuire uniformă a îngrășămintelor.

*Conform art.3 din Anexa la Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Hotărarea nr.964 din anul 2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, este interzisă aplicarea îngrășămintelor organice și/sau minerale în perioadele în care cerintele culturii agricole față de nutrienți sunt reduse (intervalul de timp în care temperatura medie a aerului este sub 5 grade Celsius) sau când riscul de percolare/surgere la suprafață este mare.*

Datele calendaristice pentru începutul și sfârșitul perioadei de interdicție în aplicarea îngrășămintelor pe pajîsti (mineral, organic solid și organic lichid), sunt prezentate în Tabelul 6.3.

**Datele calendaristice pentru începutul și sfârșitul perioadei de interdicție în aplicarea îngrășămintelor pe pajîsti (Ghidul ecocondiționalitate-2014).**

**Tabelul 6.3.**

Tip de îngrășămant	Perioada de interdicție
Ingrășaminte organice solide	1 noiembrie - 15 martie
Ingrășaminte organice lichide și îngrășaminte minerale	1 octombrie – 15 martie

„Perioadele de interdicție nu sunt valabile în cazul dejecțiilor animaliere proaspete produse și depuse direct pe teren în urma pășunatului, pentru care se va examina oportunitatea limitării duratei de pășunat „încărcării”, - mai ales în perioada hibernală. De asemenea, aceste perioade închise nu se iau în considerare în cazul resturilor vegetale sau al altor tipuri de produse organice reziduale rămase pe sol.

*Obligația de a stabili un plan de fertilizare și de a completa un caiet de evidență a aplicărilor pe câmp a fertilizanților cu azot, organici și minerali o au fermierii.*

Documentele pentru evidența tipurilor și modului de aplicare a îngrășămintelor este, de asemenea, în sarcina fermierilor,,. (- Horia Vlad si Iacob Borza, Solutiile judetului Arad:starea actuala si posibilitati de restaurare a fertilitatii- Timisoara ,2011).

#### **c. Îngrășăminte organice semilichide, mustul de grajd (tulbureala de grajd)**

Ingrășămintele organice semilichide provin din adăposturile de bovine prevăzute cu un sistem de evacuare hidraulică a dejecțiilor sau prin spălarea cu jet de apă a padocurilor de la taberele de vară.

Aceste îngrășăminte sunt bogate în azot și în potasiu; conținutul în fosfor este însă scăzut.

Ingrășămintele organice semilichide sunt împrăștiate, pe pajiști, cu mașini speciale în doza de 20-30 metri cubi/ hecitar, primăvara devreme sau toamna târziu. Dacă se aplică primăvara, pășunatul este permis numai după o perioadă de 4-5 săptămâni.

Această fertilizare are un efect remanent de 2– 3 ani.

#### **d. Îngrășăminte pentru pajiști- tărurile cu animalele**

Un alt mod de a realiza fertilizarea pășunilor poate fi tărurile.

Tărurile reprezintă un mod de fertilizare a pășunilor care se execută direct cu animalele. Astfel, animalele care sunt ținute închise în perioada de odihnă peste zi dar mai ales în timpul nopții, lăsă pe sol însemnante cantități de dejecții lichide și solide. În general tără sau strunga se amplasează în jurul saivanelor, a stânelor.

Se pune deci problema folosirii acestor dejecții în scopul sporirii valorii pajiștilor, a producțiilor acestora, cu atât mai mult cu cât cantitatea acestor dejecții este considerabilă.

Supra-fertilizarea distrugе covorul vegetal, iar în anii următori tărurile excesive se instalează buruienile nitrofile : (Urtica dioica, Rumex sp., Chenopodium sp., Veratrum album, etc.).

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Deasemenea duce și la poluarea apelor, solului, peisajului, îmbolnăvirea animalelor și alte neajunsuri.

Menținerea animalelor pe tarla se realizează cu ajutorul unor garduri mobile numite porți de târlire sau țarcuri, oboare, grajduri.

Acestea au 3-4 m lungime și 1,3 m înălțime, fiind prevăzute cu 4-5 bare orizontale și șipci oblice pentru asigurarea rezistenței. Atunci când nu sunt mutate în intervale de timp stabilite se produc fenomene nedorite în pajiște.

În nopțile în care se realizează târlirea se acumulează cantități suficiente de elemente nutritive, care să determine sporirea procentului de participare în covorul ierbos a unor specii cu valoare foarte mare ,cum sunt: *Lolium perenne*, *Trifolium repens*, *Trifolium pratense*,etc.

Porțile din plasă de sârmă cu rame metalice ușoare(21-23 kg) au o durabilitate mai mare, sunt usor de manipulat și de fixat în pământ, costul lor amortizându-se în 2-3 ani. Cu asemenea porți, schimbarea tărlei (ocolului) se face mai ușor, de către un singur om , într-un timp relativ scurt.

Fertilizarea prin târlire reprezintă cea mai economică metodă de fertilizare a pajiștilor, unica cheltuială fiind cea legată de porțile de târlire.

Pentru a se realiza fertilizarea prin târlire animalele sunt ținute mai multe nopți pe aceeași suprafață, din pajiște, în niște locuri îngrădite cu garduri mobile.

**Suprafața strungii (tărlei) se calculează în raport cu specia sau numărul animalelor,astfel:**

$$S = N \times S$$

S- este suprafața rezervată unui animal

N- este numărul de animale din turmă

Târlirea se execută cu toate speciile de animale, pentru animalele mari (bovine) revenind ca echivalent 2-3 nopți 1 UVM/6 m pătrați pe pajiști valoroase sau 4 - 6 nopți pe pajiști degradate.

Târlirea se execută pe întreg sezonul de păsunat cu o intensitate de maxim 2-3 nopți o oaie pe metru pătrat, pe pajiști cu covorul vegetal valoros, sau 4-6 nopți o oaie pe metru pătrat pe pajiștile degradate.

De exemplu,tărla sau strunga pentru 150 de oi va avea o suprafață de 150 m patrați. Dacă porțile de strungă se mută o dată la 5 zile, în intervalul de păsunat de 194 zile strunga se mută de 39 ori.

Dacă înmulțim suprafața strungii (150m) cu 39 rezultă că în intervalul de păsunat de 194 de zile se poate fertiliza o suprafață de 5.850.000 m patrați.

Efectul târlirii se resimte 2-5 ani. Astfel prin mutarea succesivă a tărlei, în sezonul de păsunat (în decursul unui an), se poate fertiliza o suprafață destul de

mare de pajiște. Cerința principală a lucrării de administrare a îngrășămintelor este ca acestea să fie cât mai uniform distribuite.

Uniformitatea distribuției are importanță mare, deoarece o distribuție neuniformă face ca în unele zone cantitatea de îngrășământ să fie mai mică, neasigurându-se efectul asupra producției pajiștii dorit, iar în cazul în care concentrațiile de îngrășământ sunt prea mari provoacă poluare locală a solului.

*Pentru pajistile care sunt sub angajament APIA (Măsurile 214/1, 214/2, submăsura 214/3.1, 214/3.2, respectiv Măsura 10,,Plăti de agromediu și climă,, Pachetul 2, 3, 4, 6 cu referire la pajistii), utilizarea traditională a gunoiului de grajd este permisă până în echivalentul a maxim 30-40 kg azot substantă activă /ha. ( a se vedea Caietul de Agromediu/APIA.)*

#### **6.4. Metode de îmbunătătire prin supraînsământare a pajistilor degradate**

##### ***Principii de refacere totală sau parțială a covorului ierbos***

În marea majoritate a cazurilor pajistile din țara noastră au covorul ierbos degradat datorită lipsei de întreținere curentă (grăpat, combatere buruieni, etc.), absența sau insuficiența fertilizării cu îngrășăminte organice și chimice, cât și a folosirii nerăționale prin pășunat (durată, încărcare, abandon, starea necorespunzătoare a țelinii, etc.) sau alte cauze.

Îmbunătățirea prin mijloace de suprafață cu menținerea covorului „original” poate să nu dea rezultate după aplicarea îngrășămintelor datorită expansiunii unor specii nitrofile nedorite existente aici sau a încetinelii cu care se instalează speciile mai valoroase. De aceea, *daca este cazul*, acolo unde este posibil se va îndepărta (distrugă) vechiul covor ierbos prin mijloace mecanice (arat, frezare, grăpare energetică) sau chimice prin erbicidare totală, după care prin însămânțarea unui amestec adecvat de graminee și leguminoase perene se înființează o pajiște nouă în locul celei vechi.

*Pajiștile care au o acoperire de peste 60-70 % cu specii nevaloroase pentru furaj, goluri sau specii nedorite + goluri în aceeași proporție, se recomandă a fi reînsămânțate.*

Refacerea parțială a covorului ierbos se execută după defrișarea vegetației lemoase invadante, scoaterea cioatelor, adunarea pietrelor dacă este cazul, nivelarea terenului și alte măsuri preliminare care să faciliteze mecanizarea lucrărilor de înființare, întreținere și folosire a pajistilor în anii următori.

*Pentru refacerea parțială a unei pajistă este obligatoriu ca în covorul ierbos să existe 30-50 % specii furajere valoroase, care necesită a fi completate prin supraînsămânțare cu alte specii valoroase. (Daca va fi cazul).*

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

O situație aparte o constituie pajistile cu covor ierbos valoros, dar cu o densitate scăzută care necesită a fi îndesit prin *autoînsămânțare*.

În acest caz, *odată la 4-6 ani prin rotație, se recoltează prin cosire covorul ierbos mai târziu, după coacerea și scuturarea semințelor care cad pe sol, încolțesc și înlocuiesc plantele care au îmbătrânit și în cele din urmă au pierit, lăsând goluri care trebuie completate.*

În acest caz înlocuirea covorului ierbos se face de la sine prin procesul de autoînsămânțare, acesta fiind unul din cele mai eficiente mijloace de îmbunătățire a densității pajistilor, cu condiția ca plantele componente să aibă valoare furajeră corespunzătoare.

*Dacă avem un covor ierbos îmburuienat nu putem apela la autoînsămânțare întrucât am stimula și mai mult extinderea buruienilor nedorite.*

### Lucrări de pregătire a țelinii înainte de semănat

Pentru refacerea totală a unui covor ierbos degradat sau cu goluri în proporție însemnată este bine ca înainte de arătură să se efectueze o lucrare cu grapa cu discuri reglată la un unghi mic pentru a tăia în bucăți țelina, preferabil să se acționeze pe două direcții perpendiculare. Arătura propriu zisă se face de regulă toamna la adâncimea normală de 18-20 cm cu plugul reglat să îngroape bine țelina. Sunt cazuri când este suficientă prelucrarea țelinii cu grapa grea cu discuri, urmată de grăpări mai ușoare.

Pentru a ușura prelucrarea în prealabil se efectuează o erbicidare totală cu unul din produsele active Glifosat sau Paraquat, după care la două săptămâni se pregătește patul germinativ prin grăpare.

Cele mai bune rezultate se obțin prin prelucrarea cu freza de pajisti la adâncimea de 10-12 cm pe pajisti cu țelina mai subțire, sau cu țelina mai groasă după ce s-a făcut o erbicidare totală.

Pentru refacerea parțială prin supraînsămânțare, primăvara devreme se face o mobilizare superficială de 1-2 cm cu grapa cu colți prin mai multe treceri, acțiune care nu distrugă în totalitate vechiul covor, creând condiții pentru germinarea semințelor.

### Semănatul ierburiilor perene

După pregătirea patului germinativ la refacerea totală sau parțială a covorului ierbos, obligatoriu se tasează terenul cu un tăvălug inelar, apoi se seamănă cu semănătorile obișnuite de cereale în rânduri la adâncimea de 1,5-2 cm, după care din nou se tasează cu un tăvălug de această dată neted.

Astfel, regula de aur în reușita semănatului este: tasare – semănat – tasare. Multe din semănături nu reușesc pentru că nu se respectă această regulă.

Nu întâmplător, pe urma roșilor de tractor se instalează cel mai bine iarba semănată, pentru acolo terenul a fost mai bine tasat.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Semănatul ierburilor perene este o operațiune delicată datorită semințelor foarte mici și a adâncimii superficiale la care se introduce în sol, motiv pentru care există mașini speciale pentru acest scop. La fel sunt mașini combinate care mobilizează solul pe rânduri și fac concomitent supraînsămânțarea ierburilor și tasarea rândurilor semănate. Pentru reînsămânțarea pajistilor se recomandă utilizarea mașinilor combinate, care realizează concomitent, printr-o singură trecere, pregătirea patului germinativ, semănatul și tăvălugirea după semănat.

### *Alegerea amestecurilor de ierburi*

La stabilirea amestecurilor se vor lua în considerare speciile mai valoroase existente în covorul ierbos, care se vor completa prin supra-însămânțare cu altele, pentru realizarea unui echilibru între graminee și leguminoase, între graminee cu talie înaltă și cele cu talie scundă și alte criterii.

Pentru completarea golorilor și proliferarea plantelor valoroase, recomandăm supra-însămânțarea cu specii valoroase corespunzătoare condițiilor ecologice specifice.

In amestecurile destinate înființării sau reînsămânțării pajistilor utilizate ca pasune se introduce un procent mai mare de specii de talie joasă, cu o mare capacitate de lăstărire, rezistente la călcat; spre deosebire de amestecurile pentru fâneată sau cu folosire mixtă în care predomină speciile de talie înaltă.

### **Alegerea speciilor și stabilirea procentului de participare a fiecărei specii în cadrul amestecului.**

După ce ne-am hotărât ce metodă de refacere totală sau parțială să alegem în funcție de condițiile naturale și scopul propus, pasul următor este stabilirea unui amestec de graminee și leguminoase perene de pajisti.

In alegerea speciilor se ține seama de unele caracteristici biologice (forma de creștere, talia, ritmul de dezvoltare, vivacitatea) și de cerințele lor ecologice. Fiecare specie are cerințele ei față de mediu și se dezvoltă cel mai bine dacă acestea sunt satisfăcute.

Procentul de participare a fiecărei specii în amestec se stabilește în funcție de valoarea furajeră a speciei; de direcția de evoluție pe care dorim să o imprimăm pajistei; de concurența între specii, etc

Epocile de supra-însămânțare sunt atât primăvara cât mai timpuriu, imediat ce se poate lucra în câmp, cât și în luna august, până la începutul lunii septembrie.

Cantitatea de sămanță utilă la hektar se stabilește în funcție de densitatea covorului existent și epoca supra-însămânțării.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Pentru supra-însământare este suficientă o prelucrare superficială a solului pe adâncimea de 2-5 cm cu ajutorul grapelor cu discuri sau colți rigizi, în funcție de textura, structura, gradul de tasare și umiditatea solului.

Se folosește sămânță de cea mai bună calitate, cu o puritate și o germinație ridicată.

De regulă supra-însământarea se realizează cu specii valoroase din punct de vedere furajer corespunzătoare condițiilor ecologice specifice zonei respective și se face pentru completarea golorilor din covorul ierbos, rezultate în urma distrugerii mușuroaielor, nivelărilor, defrișării vegetației lemnoase sau acolo unde vegetația este rară și de slabă calitate.

Pentru supraînsământarea pajistilor în scopul ameliorării calitatii și productiei acestora la hektar, norma de sămânță la hektar este cuprinsă între 30-35 kg, păstrând proporțiile de participare cât și speciile din amestec.

### Amestecuri recomandate pentru supra-insămantarea pajistilor

Tabelul 6.2./A

Amestecul I		
Specia	procent de participare(%)	kg/ha
Lolium perene	30	8
Poa pratensis	10	7
Festuca pratensis	20	6
Dactylis glomerata	10	10
Trifolium repens	25	10
Lotus corniculatus	5	5

Tabelul 6.2./B

Amestecul II		
Specia	procent de participare(%)	kg/ha
Lolium perene	30	8
Poa pratensis	10	7
Festuca pratensis	10	6
Dactylis glomerata	20	10
Trifolium repens	20	10
Lotus corniculatus	10	5

În vederea alcăturirii corecte a acestor amestecuri sunt necesare cunoștințe minime despre speciile perene de pajist luate în cultură (Tabelul 6.2).

**Câteva exemple de amestecuri de ierburi pentru refacerea pajiștilor**

Pentru reînsămânțare după refacerea totală a covorului ierbos prin diferite metode și mijloace sau supraînsămânțare pentru înlocuirea parțială sau îndesirea pajiștii este necesară alcătuirea unor amestecuri de graminee și leguminoase perene adecvate condițiilor staționale și modului de folosință *preconizat de către gospodar sau fermier, producători de furaje și crescători de animale*

**Structura amestecurilor de graminee și leguminoase perene pentru pajiști  
(% din norma de semănat)**

**Tabelul 6.5.**

Modul de folosință	Durata de folosință (ani)	Graminee			Leguminoase		
		Total	Din care de talie		Total	Din care de talie	
Fâneață	2-3	30	30	-	70	70	-
	4-6	60	60	-	40	40	-
Pășune	Peste 6	70	30	40	30	10	20
Mixtă	4-6	60	50	10	40	30	10
	Peste 6	60	45	15	40	25	15

După ce ne-am făcut o primă imagine asupra caracteristicilor speciilor pe care le putem utiliza, trecem la următoare etapă de stabilire a structurii amestecurilor formate din graminee și leguminoase perene de diferite talii (înaltă și scundă) în funcție de modul de folosire și durata de viață preconizată a pajiștii semănate (Tabelul 6.5).

Din cele prezentate rezultă că raportul între graminee (G) și leguminoase (L) pentru o pajiște semănată de 4-6 ani și mai mult, este de 60-70 % G: 30-40 % L, care necesită să fie respectat de la bun început.

Pentru regim exclusiv de fâneață se folosesc numai specii de talie înaltă și pentru pășune sau folosire mixtă se introduc și specii de talie scundă.

Odată cu creșterea longevității unei pajiști crește și proporția speciilor de talie scundă.

Nu vor fi realizate însămânțări de suprafață sau supraînsămânțări pe pajiștile aflate sub angajament APIA (Masurile 214/1, 214/2, 214/3.1, 214/3.2. respectiv Masura 10-,,Plați de agromediu și climă -,, Pachetul 2, 3, 4, 6 ,cu referire la pajiști).

Se pot face doar în cazurile când unele suprafete sunt afectate accidental și doar cu specii din flora locală. Este interzis aratul sau discutul pajiștilor existente în cadrul fermelor care au angajamente APIA în derulare.

### **Supraînsămânțarea pajiștilor**

Asupra covorului ierbos acționează, concomitent sau în etape, mai mulți factori de degradare, care provoacă în timp un dezechilibru între speciile componente cu creșterea ponderii speciilor nevaloroase din punct de vedere economic.

În situația prezenței în covorul ierbos a 40-80% specii valoroase furajere care merită a fi menținute, cea mai economică intervenție pentru îmbunătățirea compozиției floristice, o constituie supraînsămânțarea.

Prin supraînsămânțare se introduc pe diferite căi unele specii sau soiuri de leguminoase și graminee perene, bianuale sau anuale, în covorul ierbos existent, pentru asigurarea unei densități și proporții optime, în scopul sporirii producției și calității furajelor. Se realizează astfel, o creștere a duratei economice de valorificare a producției unei pajiști sau culturi furajere perene (lucernă, trifoi, etc.) cu cheltuieli minime. Din punct de vedere al suprafetei pe care se acționează, se distinge o supraînsămânțare locală (parțială) sau totală. Supraînsămânțarea locală se execută de regulă manual pe pajiștile cu covor ierbos corespunzător, dar care prezintă goluri bine conturate, restrânsă ca arie, pe locurile unde s-a defrișat vegetația lemoasă, s-au scos cioate, a stagnat apă, etc.

În schimb supraînsămânțarea totală se execută mai ales cu mijloace mecanizate pe întreaga suprafață a unei pajiști care prezintă covorul ierbos degradat pe toată întinderea ei. În prezența lucrare se fac referiri numai la supraînsămânțarea totală. În general se supraînsămânțează:

- 1) amestecuri de graminee și leguminoase perene în pajiști permanente cu covor ierbos degradat;
  - 2 ) leguminoase perene în pajiști permanente, lipsite sau sărace în leguminoase;
- Îndesirea covorului ierbos degradat**

Pe pajiștile de deal și munte situate pe versanți, cu țelina discontinuă sau rărită, expusă eroziunii solului, supraînsămânțarea sau „regenerarea parțială” constituie principala metodă de îmbunătățire a covorului ierbos, întrucât prelucrarea superficială cu menținerea unei părți din vegetația existentă, frânează declanșarea proceselor de eroziune mai frecventă în cazul reînsămânării sau „regenerării totale”.

La stabilirea amestecurilor se vor lua în considerare speciile mai valoroase existente în covorul ierbos, care se vor completa prin supraînsămânțare cu altele, pentru realizarea unui echilibru între graminee și leguminoase, între graminee cu talie înaltă și cele cu talie scundă și alte criterii.

În acest caz nu se pot da soluții general valabile, amestecurile pentru supraînsămânțare depind în primul rând de speciile existente, condiții naturale, modul de folosință, nivel de fertilizare, etc.

Orientativ, se pot utiliza cu bune rezultate amestecurile recomandate pentru reînsămânțarea pajiștilor degradație sau înființarea de pajiști temporare în arabil pentru condiții naturale asemănătoare zonei unde se efectuează supraînsămânțarea.

Pentru supraînsămânțare este suficientă o prelucrare superficială a solului pe adâncimea de 2-5 cm cu ajutorul grapelor cu discuri sau colți rigizi. Se utilizează una din aceste tipuri de grape sau un agregat format din amândouă, în funcție de textura, structura, gradul de tasare și umiditatea solului.

Epochile de supraînsămânțare sunt, atât primăvara cât mai devreme, imediat ce se poate lucra în câmp, cât și în luna august până la începutul lunii septembrie. Cantitățile de sămânță utilă la hektar s-au stabilit în funcție de densitatea covorului existent și epoca supraînsămânțării. În general se folosește 50-70 % din norma de sămânță pentru o cultură normală, fiind mai scăzută primăvara și ceva mai ridicată pentru epoca de toamnă.

Fertilizarea cu îngrășăminte chimice se face după prima recoltă prin cosire pentru a nu stimula plantele din vechiul covor ierbos care pot înăbuși tinerele plante abia răsărите după supraînsămânțare.

Pajiștile supraînsămânțate primăvara nu se pășunează cel puțin 1-2 cicluri (recolte), iar cele supraînsămânțate toamna se vor păsuna la momentul optim, în primăvara anului următor.

Prin această măsură se ajunge în scurt timp la o producție ridicată (30-40 t/ha de masă verde) care se poate valorifica prin păsunat, fără a întrerupe practic acest mod de folosire, aspect de mare importanță pentru pajiștile din apropierea fermelor zootehnice sau a taberelor de vară.

### **Îmbogățirea pajiștilor în leguminoase perene**

Pe lângă sporul de producție și a calității furajelor, datorită supraînsămânțării cu trifoi roșu se mărește cantitatea de azot din sol pe seama bacteriilor fixatoare din rădăcinile leguminoaselor, făcând posibilă reducerea dozelor de îngrășăminte chimice azotate, care se aplicau pe pajiștea temporară alcătuită numai din graminee perene.

O problemă aparte o constituie introducerea trifoiului alb în pășuni.

Deși s-au făcut câteva încercări totuși nu s-au obținut rezultatele scontate datorită nerespectării modului de folosire efectiv cu animalele.

Introducerea pe diferite căi a 2-3 kg/ha trifoiului alb primăvara devreme, prelucrarea superficială a solului, tasarea și păsunatul efectiv cu animalele la primul ciclu și la momentul optim de păsunat a dat rezultate bune. Având în vedere faptul că sunt necesare cantități mici de sămânță de trifoi alb la un hektar, problema semănatului direct, nu este pe deplin rezolvată din lipsă de mașini adecvate. De aceea semințele se amestecă cu îngrășăminte chimice granulate mai ales superfosfat cu complexe, care se administrează pe pajiști cu ajutorul semănătorilor, mașini de aplicat îngrășăminte chimice terestre sau aeronave.

Pentru ca aceste semințe mici să nu rămână suspendate sau la suprafața covorului ierbos existent, mai ales când se administrează cu mijloace de aplicare a îngrășămintelor chimice, este necesară tasarea terenului cu tăvălugii sau în unele cazuri pe terenuri denivelate în pantă mare, trecerea cu o turmă de oi pentru a pune în contact mai intim semințele cu solul.

La fel pe locurile tărlike este concentrată o mare cantitate de semințe de ierburi „culese” prin pășunat de către oi și depozitate odată cu dejecțiile solide. Astfel, îmbunătățirea covorului ierbos pe pajistile tărlike, pe lângă fertilizarea și stimularea unor specii valoroase existente sau a celor care apar din rezerva de semințe din sol, mai beneficiază și de un aport suplimentar de semințe din dejecțiile solide ale oilor care au pășunat plante cu semințe ajunse la maturitate.

Nu întâmplător prin aplicarea gunoiului de grăjd pe o pajistă, covorul ierbos se îmbogățește în leguminoase și ca urmare a faptului că în gunoi se întâlnesc semințe din fânurile administrate animalelor.

Pentru această acțiune de „supraînsământare”, cea mai potrivită se dovedește specia ovină care circulă pe suprafețe mai întinse, uneori greu accesibile cu posibilități de răspândire mai uniformă a dejecțiilor și a semințelor pe care le conțin, realizând concomitent, prin călcat, o punere în contact mai intim a semințelor cu solul.

### *Reînsământarea pajistilor degradate*

Înlocuirea pajistilor naturale degradate cu pajisti semăname se face numai în cazurile când metodele de îmbunătățire prin mijloace de suprafață (fertilizare, amendare, supraînsământare) nu dau rezultatele scontate.

În principiu, pajistile naturale se desțelenesc în vederea înființării de pajisti semăname, în următoarele situații:

- când în vegetație predomină plantele cu valoare furajeră slabă sau sunt dăunătoare în proporții de 80-85%, indiferent de producția acestora;
- pajistile au un potențial natural de producție foarte scăzut, sub 4-5 t/ha MV și capacitate de pășunat sub 0,5 UVM/ha, a cărei producție la unitatea de suprafață, se impune să fie mult sporită.
- pajisti care au peste 25-30% goluri în vegetație, mușuroaie întelenite sau după defrișarea celor invadate cu vegetație lemnoasă și alte situații.

Epoca optimă de desțelenire este toamna.

În primul an după semănat este bine ca pajistea să fie folosită ca fâneacă după care în anii următori să fie utilizată prin pășunat sau alte moduri de folosință.

## 6.5. Folosirea pajistilor

După aplicarea metodelor de îmbunătățire a pajistilor permanente în continuare se va acorda o atenție la fel de mare folosirii producției de iarba, atât prin păsunat direct cu animalele, cât și prin cosirea fânețelor în vederea conservării ierbii pentru sezonul rece sub formă de fân, siloz, etc., sau a utilizării mesei verzi pentru furajare la ieșile.

### *Repartizarea pajistilor pentru păsunat cu animalele*

Suprafețele care formează obiectul acțiunii de repartizare a păsunilor sunt păsunile propriu zise, fânețele folosite prin păsunat; păsunile și fânețele, aflate în administrarea consiliului municipal sau al altor organisme și proprietari privați;

Beneficiarele acestor suprafețe sunt animalele crescătorilor din zonă, pentru care nu se poate asigura păsunatul pe suprafețele proprii.

O altă latură a problemei se referă la repartizarea suprafețelor pe specii și categorii de animale, ținând cont de cerințele acestora cu privire la: calitatea pajistii (tipul pajistii, sistemul de exploatare), posibilitățile de asigurare a apei de băut pentru animale, drumurile de acces, etc.

Asigurarea continuității prin repartizarea pe anumite suprafețe de păsunat a acelorași unități crescătoare de animale, prezintă multe avantaje. Crescătorii reușesc astfel să cunoască mai bine pajıştea, știu că dacă respectă și aplică mai conștiincios sarcinile ce le revin în legătură cu sistemul de exploatare este în avantajul producției și calității, se naște o relație pozitivă între om – pajışte – animale, în final totul în folosul economiei. Pentru aceasta se consideră ca binevenită prevederea legii ca repartizarea pajistilor să se facă pe o perioadă de mai mulți ani.

Un amănunt în legătură cu aceasta poate fi destul de convingător. Sistemul intensiv de exploatare a pajistii, îmbinat cu furajarea rațională a animalelor, prevede crearea unor rezerve de furaje conservate sub formă de semisiloz și fân, realizate din producția pajistii.

Beneficiarii care știu că vor veni și în anii următori pe aceeași pajışte, vor acorda cu mai multă convingere atenția cuvenită aceste acțiuni, vor asigura buna conservare a rezervelor pentru anul următor.

După definitivarea lucrărilor de repartizare a pajistilor, este necesar ca acestea să fie consemnate într-un document cu următoarele mențiuni:

- denumirea trupului de pajışte repartizată și din ce corp face parte cu suprafața și delimitările;
- beneficiarul pajistii repartizate;
- capacitatea de păsunat exprimată în UVM;
- numărul pe categorii al animalelor ce vor fi admise la păsunat pe pajıştea repartizată;

- perioada de timp pentru care s-a făcut repartizarea;
- lucrările de îmbunătățire, întreținere și folosire prevăzute a se aplica pe pajiștea respectivă, în cadrul programului de punere în valoare;
- sarcinile concrete ce revin beneficiarilor cu privire la lucrările ce trebuie să le aplice pe pajiștea repartizată în cursul anului pe date calendaristice.

Lucrările de repartizare a pajiștilor contribuie nu numai la asigurarea cu pășune a unor animale dar și la valorificarea cât mai completă a capacitații potențiale de producție a pajiștilor, la ridicarea pe o treaptă superioară a nivelului de participare a lor, la lărgirea și îmbunătățirea resurselor furajere, la dezvoltarea creșterii animalelor în zonă, la obținerea produselor animaliere la un preț de cost cât mai scăzut.

### **Dezinfestarea pașunilor și asigurarea apei de băut**

Una din condițiile de bază pentru buna reușită a lucrărilor de valorificare a pășunilor o reprezintă atât organizarea pășunatului propriu zis cât și înzestrarea pășunilor cu adăpători și adăposturi pentru animale, efectuarea unor lucrări de asanare sanitar veterinară a terenurilor și altele.

Dezinfestarea pășunilor este o lucrare indispensabilă, știindu-se că pierderile provocate an de an de către dăriți paraziți, mai ales la rumegătoare, sunt destul de mari. O bună parte dintre helmintoze au legătură directă cu pășunile mai umede din smârcuri, mlaștini, malurile pâraielor și al bălților, etc., locul unde gazdele intermediare ale paraziților care sunt melcișorii de apă (*Limnaea sp.*) își găsesc condiții optime de viață. De aceea, asemenea locuri foarte umede este indicat să fie îngrădite pentru a opri accesul animalelor sau excesul de umiditate să fie eliminat prin desecare, după executarea unor canale deschise sau drenuri închise cu diferite materiale (fascine, tuburi ceramice, pietriș, etc.). Distrugerea larvelor de *Fasciola*, *Trichostrongylus* și *Dichtyocaulus* poate fi făcută cu varars nestins, preparat ca laptele de var proaspăt, 1000 - 1500 l/ha, cu azotat de calciu (nitrocalcar) aplicat în doze mai mari de 700 - 800 kg/ha precum și cu sulfat de cupru (piatră vânătă) în soluție de 1 : 10.000.

Aplicarea acestor substanțe cu efect de distrugere a acestor paraziți specifici pășunilor umede, au în plus un rol de corectare a acidității solurilor (*varul*), fertilizare cu azot (*nitrocalcarul*) și îmbogățire în microelemente (*sulfatul de cupru*).

Pentru combaterea moluștelor se mai folosește *pentaclorfenatalatul de sodiu* în doze de 2 g până la 10 g/m<sup>3</sup> apă, care nu este toxic pentru om, mamifere și păsări. În doză de numai 1 g/m<sup>2</sup> este toxic pentru pești, de aceea se va evita aplicarea lui în apropierea apelor în care sunt pești.

O mare atenție trebuie acordată locurilor de adăpare a animalelor care pot să fie focare de răspândire a helmintozelor (gălbezei). În acest scop este necesară

curățirea și *dezinfectarea lunară a adăpătorilor cu lapte de var*. Terenul din jurul adăpătorilor se va menține uscat prin pavare și asigurarea surgerii apelor în surplus. Suprafețele de pășuni umede infestate cu paraziți pot fi recoltate prin cosire la înălțime mai mare și fânul uscat rezultat se poate introduce în hrana animalelor. Dacă în turmă se află animale infestate se vor face dehelmintizări de 2 ori pe an, obligatoriu una cu 2 săptămâni înainte de ieșirea animalelor pe pășune.

Combaterea parazitozelor de pe pășuni și la animalele ce pășuneauază, cuprinde un complex de măsuri și lucrări specifice care trebuie aplicate cu maximum de responsabilitate, pentru a nu se produce pagube mari ce anulează restul acțiunilor privind creșterea și valorificarea ierbii.

**Asigurarea cu apă de băut este o condiție indispensabilă pentru realizarea pășunatului rațional.** Pentru fiecare kg de SU ingerată (5Kg MV) consumul zilnic de apă se ridică la 4-6 l la vacile de lapte 3-5 l la bovine la îngrășat și la 2-3 l la ovine și cabaline. De exemplu pentru o vacă care consumă 10 kg SU (50 Kg MV) trebuie să i se asigure 40-60 l apă. Pentru fiecare litru de lapte produs o vacă are nevoie de 4-6 l apă.

În general se socotește că 1 UVM în sezonul de pășunat are nevoie 30-40 litri apă/zi vara și de 15 - 20 litri în cursul primăverii și al toamnei.

Pentru o oaie adultă se socotește 2 - 4 l/cap/zi în perioada pășunatului. Aprovizionarea cu apă se face din diferite surse, cu adăpători fixe sau mobile.

### *Calcularea valorii pastorale și încărcarea cu animale a pășunilor*

#### Determinarea valorii pastorale

Ritmul neuniform de repartizare a producției de iarba pe pășuni face ca animalele să aibă de obicei, un surplus de iarba la începutul pășunatului și să fie redus la sfârșitul sezonului. Rezolvarea acestui neajuns pe pășunile neamenajate se face pe două căi și anume reducerea treptată a efectivelor de animale scoase la pășunat sau hrănirea cu nutrețuri produse în teren arabil (porumb masă verde, sfecla, dovleci etc) sau alte furaje însilozate. (Marusca T.si colab.,2014)

Încărcătura cu animale pe o pajiste sau capacitatea de pășunat, este un instrument util de folosire pentru crescătorul de animale deoarece îi permite să ajusteze încărcătura de animale în funcție de cantitatea de iarba disponibilă.

Pentru stabilirea încărcăturii corecte se calculează capacitatea de pășunat, respectiv numărul de animale ce pot pășuna pe unitatea de suprafață.

Capacitatea de pășunat, respectiv încărcătura optimă de animale pe hectar, se calculează, pentru fiecare pajiste conform metodologiei prevăzute în Ordinul nr. 544 din 21 iunie 2013. Conform literaturii de specialitate și Ordinului 544/2013, art. 8 (1)

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

capacitatea de păşunat se estimează pe baza producției medii de masă verde obținută în anii anteriori, ținând cont de fertilitatea solului, condițiile meteorologice și compoziția floristică a covorului vegetal; iar art.8 (2) prevede ca numărul de animale (UVM/ha) trebuie să fie suficient pentru a asigura utilizarea maximă a producției de masă verde, menținând în același timp sustenabilitatea pe termen lung a pașii.

Se recomandă 65 kg masă verde/zi/cap pentru 1 UVM (din care consumate efectiv 50 kg/cap/zi).

Conversia în UVM a speciilor de animale domestice este redată în tabelul de mai jos conform literaturii de specialitate și a legislației în vigoare.

Coeficientul de transformare a diferitelor specii și categorii de animale în UVM. (Marușa și colab, 2014 – Ghidul de întocmire a amenajamentelor pastorale):

Tabelul 6.3.1

Specificare	Coeficient de transformare în UVM	Nr. capete pentru 1 UVM
Tauri și boi de muncă, cai	1,0 - 1,2	0,8 - 1,0
Vaci de lapte	1,0	1,0
Bovine de toate vîrstele (în medie)	0,7 - 0,8	1,3 - 1,4
Tineret bovin peste 1 an	0,5 - 0,7	1,4 - 2,0
Tineret bovin sub 1 an	0,2 - 0,3	3,3 - 5,0
Oi și capre de toate vîrstele	0,14	7,1
Oi și capre mature	0,15 - 0,16	6,3 - 6,7
Cai de toate vîrstele	0,8	1,3
Cai de tractiune	1,0 - 1,1	0,9 - 1,0
Tineret cabalin peste 1 an	0,5 - 0,7	1,4 - 2,0
Tineret cabalin sub 1 an	0,2 - 0,3	3,3 - 5,0

Capacitatea de păşunat sau încărcătura de animale, conform Ordinului 544/2013, art.10, se definește prin numărul de animale (exprimat în unități vită mare UVM) care pot fi hrănite pe întreg sezonul de păşunat de pe 1 ha de paște, la care se cunoaște producția de furaje disponibilă și se stabilește conform formulei:

$$\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$$

în care:

- $\hat{I}.A.$  - încărcătura cu animale/ha de paște, exprimată în UVM/ha;
- P.d. - producția disponibilă sau reală de masă verde – kg/ha;
- Z.p. - număr de zile de păşunat într-un sezon;

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

- C.i. - consum zilnic de iarba - kg/UVM.
- necesarul zilnic pentru 1 UVM este de 65 kg de masă verde sau aproximativ 13 kg (65:5) substanță uscată (SU).

Producția disponibilă sau reală (Pd) se raportează în tone masă verde/ha.

In anul întocmirii amenajamentului pastoral producția disponibilă se estimează în funcție de vegetația existentă, lucrările efectuate pe pajiște și se raportează la datele din literatura de specialitate. In anii următori este bine să se determine pe fiecare pajiște în parte.

Producția totală de iarba(Pt) se determină prin cosirea repetată, în decursul perioadei de pășunat a unor suprafețe de probă. Pentru aceasta se aleg în funcție de teren și de uniformitatea vegetației mai multe suprafețe reprezentative (de 1 - 2,5 m patrați) care se îngrădesc (cuști de pășunat).

Accesul în interiorul acestor suprafețe este restricționat animalelor și permit creșterea și dezvoltarea ierbii. Iarba din interiorul cuștilor de pășunat se cosește la începutul fiecarui ciclu de pășunat . Prin însumarea coaselor și raportarea la ha se obține producția totală (Pt) de iarba din pajiște.

Cum animalele consumă selectiv iarba, în urma lor în pajiști rămân plante neconsumate (Rn), după fiecare ciclu de pășunat. De aceea , este bine să se determine și coeficientul de folosire al pajiștilor (Cf). -după datele directe din câmp. Stabilirea încărcăturii totale cu animale a unei pășuni (IAP) se face prin înmulțirea suprafeței pășunii (Sp),exprimată în hectare, cu încărcarea pășunii (Ip)la 1 ha. In aceasta situație, formula de calcul este următoarea:

$$IAP(nr.cap,UVM) = Sp(ha) \times Ip(cap/Ha,UVM/ha)$$

Determinarea corectă a încărcării cu animale a unei pășuni este deosebit de importantă pentru menținerea producției și calității covorului vegetal.

Supra-încărcarea ca și sub-încărcarea unei pășuni au influențe negative, greu de îndreptat ulterior .(Marusca si colab.,2014).

In stabilirea încărcării cu animale se poate lua în calcul și experiența locală ,dacă a avut rezultatae bune pe termen lung. - (Marusca si colab.,2014-Ghidul de intocmire a amenajamentelor pastorale.)

Producția utilă de masă verde la hektar pe suprafețele de pajiște analizate a fost estimată, ca fiind cuprinsă între 4-9 t/ha masa verde.

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

Încărcătura de animale pe total suprafață pășune și pe specii se prezintă în tabelul de mai jos:

Tabelul 6.3.2.

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specia de animale și categoria de vârstă</b>	<b>Nr. capete</b>	<b>UVM / cap</b>	<b>UVM - total</b>
1	Vaci de lapte și cai	1714	1,0	1714
2	Oi și capre mature	8253	0,15 - 0,16	55020
	<b>Total</b>	<b>9967</b>	<b>x</b>	<b>56734</b>

In funcție de UVM calculate la numărul de animale înregistrate în RNE la data întocmirii Amenajamentului pastoral și la suprafața de pășune disponibilă la nivel de UAT de: 502,2925ha, rezultă:

$$\text{Suprafața } 502,2925\text{ha} : 56734 \text{ UVM} = 0,382 \text{ UVM / ha.}$$

Datorită faptului că, încărcătura de animale respectiv de 0,382 UVM / ha este sub 1 UVM/ha conform Ghidului de întocmire a Amenajamentului pastoral – 2014, recomandăm crescătorilor de animale să suplimenteze rația de furaje din plante de nutreț cultivate în terenul arabil proprietate sau arendate, dar și cu furaje concentrate.

Producția disponibilă sau reală (Pd) se raportează în tone masă verde/ha.

Din datele existente în literatura noastră de specialitate **necesarul zilnic de iarbă** pentru diferite specii și categorii de animale este în general de:

- \* 40 - 50 kg la vacile cu producție mare, tauri și boi;
- \* 30 - 40 kg la vacile slab productive sau sterpe și cai adulți;
- \* 20 - 30 kg la tineretul bovin sub 200 kg;
- \* 5 - 6 kg la ovinele adulte și altele.

Producția păsunii determinată în masă verde (MV) recoltată pe vreme însorită, fără rouă, se poate transforma în substanță uscată (SU) sau în unități nutritive (UN) mai expeditive pe bază de coeficienți sau prin determinări de laborator. Raportul între MV și SU este în general de 5 : 1, respectiv pentru transformarea producției de MV și SU se împarte producția de MV la 5.

Pentru transformarea în UN se iau în considerare următoarele valori:

- 0,25 UN (4 kg MV/ 1 UN) pentru iarba de calitate foarte bună, în care predomină gramineele și leguminoasele valoroase;
- 0,20 UN (5 kg MV/ 1 UN) pentru iarba de calitate bună în care predomină gramineele valoroase;
- 0,16 UN (6 kg MV/ 1 UN) pentru iarba de calitate mijlocie în care plantele valoroase reprezintă cel mult 50 %;
- 0,14 UN (7 kg MV / 1 UN) pentru iarba de calitate slabă în care predomină plante inferioare din punct de vedere furajer.

Acste date sunt utile în stabilirea ponderii ierbii de pe pășune pentru necesarul rației de întreținere și producție al animalelor în special al vacilor de lapte, care au nevoie de o furajare suplimentară cu nutrețuri concentrate în funcție de nivelul producției de lapte. Pentru transformarea producției de iarba exprimată în UN în producții animaliere se face apel la coeficienții din literatura de specialitate care în cazul nostru sunt:

- \* 1 - 1,2 UN pentru 100 kg greutate vie necesare funcțiilor vitale (rație de întreținere);
- \* 0,45 - 0,50 UN pentru producerea 1 kg lapte vacă;
- \* 3 - 5 UN pentru 1 kg spor greutate vie tineret taurin.

Concret pe pășune în condiții obișnuite, în medie 1 kg lapte vacă se obține cu un consum de 1 - 1,3 UN iar 1 kg spor greutate vie la tineret taurin în vîrstă de peste 12 luni se realizează cu 7,5 - 10 UN, care reprezintă conversia optimă a ierbii în produse animaliere.

În anul întocmirii amenajamentului producția disponibilă se estimează în funcție de vegetația existentă, lucrările efectuate pe pajiște și de datele din literatura de specialitate.

În anii următori este bine să se determine pe fiecare pajiște în parte.

Stabilirea încărcării cu animale a unei pășuni se face în baza determinării producției pășunii, respectiv a producției totale de iarba (Pt) pe cicluri de păsunat cât și prin stabilirea coeficientului de folosire a ierbii (Cf), în cazul nostru considerăm 7 to/ ha masă verde.

### Organizarea păsunatului pentru diferite specii de animale. Sisteme de păsunat

După ce am aplicat toate metodele de îmbunătățire a covorului ierbos a unei pajiști, după caz, prin curățire de vegetație dăunătoare, fertilizarea pășunii (organică și/sau chimică), supra-însămânțare, reînsămânțare, amendare ,drenare,etc. problema cea mai importantă rămâne valorificarea producției de iarba prin cosire și/sau păscut cu animalele. (Marusca T.si colab.,2014).

De aceea trebuie să se acorde o atenție la fel de mare metodelor de folosire ca și metodele de îmbunătățire a producției unei pajiști, pentru a obține rezultatele scontate.

Metodele de păsunat se clasifică în două categorii: **păsunatul liber(continuu sau nerățional)** și **păsunatul rațional**. Ambele metode au variante pentru exploatarea intensivă și extensivă. (Marusca T.-2014).

**Păsunatul continuu (liber)** este sistemul de păsunat practicat în zonă, din cele mai vechi timpuri, fiind un sistem extensiv. Conform acestui sistem ,animalele sunt lăsate să păsuneze de primăvară devreme (de la sf.Gheorghe) și până toamna târziu (Sf.Dumitru).

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Sistemul este practicat în zonele secetoase unde producția pajiștilor permanente este mică și neuniform repartizată pe cicluri de păsunat; perioada de secată din vară duce la diminuarea producției în ciclurile trei și patru.

În următorii ani, după ce se vor face toate lucrările de ameliorare a pajiștilor, unele pajiști pot fi taralizate (în mod special blocurile fizice cu subvenții APIA) și se va trece la păsunatul rațional cu garduri electrice.

**Ca recomandări:** Practicarea unor variante de raționalizare a păsunatului continuu, în special cu vaci;

-conducerea turmelor pe un anumit traseu, care din când în când este modificat, astfel animalele nu stau în același loc, ci păsunează pe locuri diferite și în aceeași zi și în zile diferite;

păsunatul în front- în acest caz animalele sunt dirijate în deplasarea lor pe păsune de către un cioban ce le permite înaintarea numai pe măsura consumării suficiente a plantelor;

-păsunatul continuu (liber) intensiv simplificat unde parcelarea este redusă în mod substanțial la 1-2 parcele cu efect direct asupra diminuării cheltuielilor ocazionale de parcelare și alimentare cu apă.

În momentul în care producția pajiștei se va îmbunătăți considerabil se va putea trece la organizarea unui păsunat rațional, pe anumite unități de exploatare.

**Păsunatul rațional (prin rotație)** are ca principiu împărțirea păsunii în tarlale și intrarea succesivă cu animalele pe tarlale.

Organizarea unui păsunat rațional (prin rotație) presupune stabilirea numărului de parcele (tarlale) în care se împarte pajiștea, suprafața acestora și durata de timp cât stau animalele pe tarla. Prin această metodă păsunea este păscută doar pentru anumite perioade, intercalate cu pauze care permit refacerea plantelor din pajiști (25-30 zile). Ciclul de păsunat se referă la durata de refacere a pajiștei și durata păsunatului pe o tarla.

Astfel în intervalul de păsunat de 184 zile (20.04-20.10.), avem 4-6 cicluri de păsunat în funcție de evoluția factorilor climatici.

In general în zonă, pe timpul verii, vegetația pajiștilor suferă foarte mult.

Această metodă prezintă variante: **păsunatul dozat** recomandată pajiștilor permanente cu producții mai mici de 8t/ha m.v. utilizate în mod special cu oile, - tarlalele sunt utilizate în succesiune;

**și varianta intensivă-** a păsunatului rațional care constă în împărțirea păsunii în 8-12 tarlale și intrarea succesivă cu animalele pe tarlale. Această variantă este deja, mai pretențioasă și se recomandă pe păsunile care depășesc producții de 13 - 15 t/ha masă verde.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Conform Ordinului 544/2013 și a literaturii de specialitate, pentru stabilirea numărului de tarlale se face raportul între durata de refacere a vegetației pajiștei și durata păsunatului pe o tarla:

$$N.t. = D.r.: D.p.$$

In care: N.t- numărul de tarlale

D.r – durata de refacere a pajiștei (pentru regenerarea plantelor), cu variații cuprinse între 24 și 50 zile, în funcție de numărul ciclului de păsunat, condițiile meteorologice, altitudine, tipuri de plante etc.;

D.p – durata de păsunat pe o tarla cu variații cuprinse între 3 și 6 zile.

Numărul de tarlale se majorează cu 1-2 , reprezentând tarlalele care se scot anual prin rotație de la păsunat, pentru aplicarea metodelor de îmbunătățire.

Dupa stabilirea numărului de tarlale și a suprafețelor acestora se trece la delimitarea tarlalelor care se realizează prin formele naturale de relief, râuri, văi, vegetația lemnosă existentă ca liziere, pâlcuri de arbori, drumuri semne convenționale sau prin garduri fixe sau garduri electrice.

**Gardurile electrice - cu păstor electric**, reprezintă soluția cea mai bună pentru organizarea păsunatului pe tarlale.

In interiorul tarlalelor se pot delimita suprafețe mai mici pe care animalele să stea 1-2 zile sau doar o jumătate de zi.

Timpul de păsunat pe tarla prezintă ,de asemenea, o importanță deosebită. Se cunoaște faptul ca animalele erbivore reușesc, în cîteva ore să-și procure necesarul de hrană. In rest se plimbă bătătorind iarba și solul .De aceea este indicat să se păsuneze dimineața 3-4 ore, să se intrerupă păsunatul 2-4 ore (timp în care animalele se odihnesc, rumega și beau apă) și să se reia după-amiaza, de asemenea 3-4 ore. In cazul păsunatului rațional (când se face tarlalizarea ),păsunea se menține la un nivel productiv ridicat prin fertilizarea periodică, la fiecare 3-4 săptămâni cu îngrășăminte pe bază de azot, în doze de 50-60 kg/ha N. Excepție fac pajiștile care sunt sub angajament APIA. La acestea se va face fertilizare în funcție de recomandările din pachetul accesat.

Păsunatul dozat este o metodă și mai intensivă de folosire, în care animalelor se delimitiază cu ajutorul gardului electric suprafețe de păsunat care să le asigure hrana pentru o jumătate sau o zi, în interiorul unei tarlale cu gard fix.

Organizarea păsunatului pe parcele și a celui dozat presupune respectarea cu strictețe a unor reguli de bază ale exploatarii păsunilor, care se adaptează în funcție de mersul timpului, ritmul de creștere a ierbii, influența păsunatului asupra covorului ierbos, și alte criterii zooeconomice.

Iată câteva reguli mai importante de folosire rațională a păsunilor în sistem dirijat de conducere a animalelor:

1. Obișnuirea treptată a animalelor cu iarba de pe păşune, cu rații de trecere și păsunat moderat în primele zile ale sezonului.
2. Durata păsunatului într-o parcelă (Dpp) să fie cât mai mică, iar durata de refacere a ierbii după păsunat (Drp) să fie suficientă, respectiv: 16 zile în luna mai, 20 în iunie, 25 în iulie, 32 în august, 37 în septembrie și peste 40 zile în luna octombrie.
3. Încărcarea parcelelor să fie în limite raționale, care se poate realiza prin reducerea Dpp păsunându-se zilnic porțiuni cât mai mici cu încărcare maximă calculate pe baza rezervei de iarba (Rip) disponibilă, delimitată de gardul electric.
4. Forțarea animalelor să consume integral iarba din parcele pentru a preveni păsunatul selectiv și a asigura o otăvire uniformă la ciclurile următoare de păsunat.
5. Modificarea încărcării parcelelor în cursul perioadei de vegetație în funcție de producția de iarba, prin mărirea respectiv micșorarea suprafețelor repartizate zilnic animalelor cu ajutorul gardului electric.
6. Compensarea variațiilor sezoniere de creștere a ierbii prin cosirea unor parcele în prima perioadă de păsunat și furajarea suplimentară în a doua jumătate a verii.
7. Folosirea din plin a perioadei de refacere a ierbii pentru efectuarea lucrărilor de îngrijire a păsunii (împrăștierea baligilor, combaterea buruienilor, cosirea resturilor neconsumate, fertilizare fazială, irigare, etc.).
8. Practicarea păsunatului de noapte în timpul căldurilor de vară.
9. Evitarea păsunatului pe vreme excesiv de umedă și furajarea la iesle pentru a feri țelina de stricăciuni prin călcare cu animalele.
10. Asigurarea pe cât posibil în parcelă a alimentării permanente cu apă a animalelor.
11. Ocrotirea animalelor de arșița verii și frigul din primăvară sau toamnă prin asigurarea unor umbrare forestiere sau adăposturi ușoare.
12. Oprirea din timp a păsunatului, înainte ca animalele să sufere de lipsa de iarba și mai ales pentru a sigura păsunii timpul necesar de pregătire să intre bine în iarnă. La aceste reguli se mai pot adăuga multe altele în plus care se referă la întreținerea covorului ierbos și la programul animalelor în sezonul de păsunat.

### *Mărimea și împărțirea pajistii în parcele de păsunat*

Pentru buna desfășurare a valorificării ierbii dintr-un trup de păşune, se prezintă câteva calcule care sunt necesare pentru determinarea mărimii unei parcele de păsunat (Mp) și al numărului de parcele (Np) din tarla care face parte dintr-o unitate de exploatare (UE) prin păsunat a unei pajisti:

**Mărimea parcelei** se face în funcție de rezerva de iarba (Rip), după formula:

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

$$Mp = \frac{\text{Numărul animalelor} \times Dpp}{Rip}$$

De exemplu, dacă Rip este de 120 rații UVM / ha la un ciclu de pășunat ( 7.800 kg/ha : 65 kg/UVM = 120 rații) Dpp (durata de pășunat pe parcelă) de 3 zile și numărul animalelor de 60 UVM, mărimea parcelei va fi următoarea :

$$Mp = \frac{60 \times 3}{120} = \frac{180}{120} = 1,5 \text{ ha}$$

Se înțelege că producția de 7.800 kg/ha este cea consumată efectiv de animale (producția valorificată) care rezultă în urma scăderii resturilor neconsumate din producția totală sau aplicând coeficientul de folosire a ierbii (Cf) .

**Numărul parcelelor** se stabilește după formula:

$$Np = \frac{Drp}{Dpp} + 1$$

Astfel, dacă durata medie a pășunatului într-o parcelă (Dpp) este de 4 zile și durata perioadei de refacere a ierbii (Drp) este în medie de 28 zile, atunci numărul de parcele necesar va fi: 8 parcele.

În mod normal, iarba se valorifică cu atât mai bine cu cât numărul parcelelor dintr-o tarla de pășunat este mai mare, întrucât se poate reduce Dpp și mări Drp.

Un număr prea mare de parcele, ridică foarte mult costurile ocazionate de împrejmuirile cu garduri fixe. De aceea în practică este mai răspândit sistemul de împărțire a unei pășuni în minim 4 parcele până la maxim 12 parcele cu un optim de 6 - 8 - 10 parcele cu garduri fixe, în interiorul cărora pășunea se subdivide cu gardul electric pentru necesarul de iarbă pe o jumătate sau o zi întreagă.

### *Durata optimă a sezonului de pășunat*

Durata normală a sezonului de pășunat este în funcție de durata sezonului de vegetație a pajiștilor, fiind cu cca. 45 zile mai scurtă. Ideal ar fi să avem în fiecare parcelă câțiva arbori sau pomi pentru umbră, cum sunt plopii, nucul, stejarul etc. Reușita pășunatului porționat în interiorul unei parcele depinde și de utilizarea corespunzătoare a gardurilor electrice.

Conform obiceiului din străbuni începutul sezonului de vegetație de la câmpie și deal, este de Sf. Gheorghe (23 aprilie).

Încetarea pășunatului pentru zona de dealuri și mai jos la câmpie unde sunt condiții de adăpostire, animalele mai pot să fie menținute pe pășune până cel mai târziu cu 3 – 4 săptămâni (20 – 30 zile) înainte de apariția înghețurilor permanente la sol, care coincide în linii mari cu Sf. Dumitru (26 octombrie).

Păsunatul peste iarnă mai ales cu oile este un obicei foarte dăunător pentru covorul ierbos al pajiștilor noastre, cu represiuni negative în anul și anii ce urmează. Pe o pajiște păsunată toată iarna, în sezonul de vegetație următor, producția scade cu cel puțin 20 – 40 %, ceea ce este foarte mult.

Dacă pajiștea este în pantă și solul se erodează, pierderile sunt și mai mari, până la scoaterea ei din circuitul productiv.

În zona temperată, unde ne situăm și noi, din noiembrie până în martie – aprilie, pajiștea are nevoie să se „odihnească” să-și refacă „forțele” pentru sezonul de păsunat care urmează.

### *Recoltarea pajiștilor pentru producerea și conservarea fânului*

Folosirea pajiștilor prin cosit reprezintă metoda prin care se obțin furajele necesare în hrana animalelor pentru perioada de stabulație (fân, semifân, semisiloz, siloz) sau pentru completarea deficitului de furaje în perioada de vegetație.

**Furajul verde cosit** se poate administra direct la ieșile pentru hrănirea animalelor în perioada de vegetație, când condițiile pentru păsunat sunt mai dificile din cauza umidității solului, sau sistemul de creștere al animalelor este cu furajare la grajd.

Administrarea masei verzi la grajd deși se valorifică mai bine producția este un sistem mai costisitor și se aplică pe pajiști cu producții mari și de calitate, cu procent mare de leguminoase care pot uneori produce meteorizații, sau sunt dominate de specii de fâneată care nu suportă călcătul ca *Arrhenatherum elatius*, *Trisetum flavescens* etc.

**Fânul** este un furaj deosebit de valoros obținut prin uscarea naturală sau artificială a plantelor verzi recoltate prin cosit.

Valoarea nutritivă a fânului depinde de mai mulți factori și anume: compoziția floristică a pajiștii, epoca de recoltare și metodele de preparare și păstrare (conservare).

Fânul de calitate bună conține în medie 0,7 UN/kg și 6-8 % PBD (proteină brută digestibilă), iar fânul de calitate slabă conține abia jumătate din acești nutrienți.

În funcție de calitate digestibilitatea substanței organice este cuprinsă între 50-70%.

**Epoca optimă de recoltare a fânețelor**, în general se situează în perioada cuprinsă între faza de încipcere și cea de înflorire a gramineelor dominante și de la îmbobocire până la înflorirea leguminoaselor.

În acest interval, se obține cantitatea maximă de substanțe nutritive digestibile la unitatea de suprafață, situație care nu corespunde întotdeauna cu producția maximă de furaj de pe pajiști.

În necunoștință de cauză la noi fânețele se recoltează cu întârziere, pierzând foarte mult din calitatea furajului.

Recoltarea târzie a fânețelor mai prezintă și alte neajunsuri legate de ajungerea la maturitate a unor semințe de buruieni care invadăază apoi pajiștea, cum este specia

semiparazită cloicoticiul (*Rhinanthus minor*), sau o recoltă la coasa a II-a (otavă) scăzută.

Există și excepții, când o dată la 3-4 ani, prin rotație se recomandă ca fânețele în care domină plante cu valoare furajeră bună să fie recoltate după ajungerea la maturitate a semințelor care prin autoînsămânțare, reînnoiesc și îndesesc covorul ierbos.

Pentru următoarele recolte prin cosire se respectă în linii mari durata de 5-6 săptămâni de la prima coasă, în funcție și de precipitațiile atmosferice.

Înălțimea optimă de cosire de la sol este de 4-5 cm, nu mai jos cum se obișnuiește, pentru a păstra o parte din frunzele și lăstarii bazali care reiau mai rapid creșterea plantelor și sigură o a doua recoltă mai bună.

Frecvența recoltărilor pentru fân este mult diferită, de regulă 2-4 recolte pe an, în funcție de zonă și categoria de pajiște (naturală sau semănată) și gradul de intensivizare.

Folosirea unilaterală a pajiștilor numai prin pășunat sau numai prin cosit creează modificări nedorite în compoziția floristică cu scăderea producției și calității furajului.

Pășunatul permanent pe aceleași suprafețe determină dispariția unor plante valoroase, la fel cositul exclusiv stimulează înmulțirea unor buruieni.

Prin alternarea modului de folosință de la un an la altul productivitatea pajiștilor este mai ridicată.

Pentru fânețe este mai potrivit pășunatul după ce s-a cosit prima recoltă. Pășunatul de primăvară foarte timpuriu al fânețelor, aşa cum se practică în prezent în regiunile de deal, este foarte dăunător atât pentru sol, cât și pentru vegetația pajiștii.

Este recomandat pășunatul fânețelor un sezon întreg odată la 3-4 ani sau cosirea în regim de fâneafă a pășunilor.

**Folosirea mixtă a pajiștilor**, acolo unde se poate aplica, este o metodă mai eficientă de exploatare, cu beneficii multiple pentru productivitate, cât și conservarea biodiversității.

#### **Metode de pregătire și depozitare a fânului**

După cosit, masa verde care are 70-80% umiditate, este supusă unui ansamblu de lucrări de pregătire a fânului prin care umiditatea trebuie să scadă la 16% pentru fânul provenit din pajiștile semănate și maxim 17% pentru cel obținut pe pajiștile naturale. Procesul de uscare trebuie de așa manieră condus încât să afecteze cât mai puțin pierderile cantitative și calitative ale producției de furaj.

Metode propriu-zise de uscare a fânului produs pe pajiștile semănate sau naturale : pe sol, prepeleci, capre, garduri, uscare cu aer rece și Cald.

Dacă, din cauza condițiilor climatice fânul are umiditate mai mare decât cea de păstrare (16-17%) depozitarea se poate face în amestec cu sare (5 kg/tona de fân) sau cu paie, în straturi alternative de 10-20 cm paie și 50-60 cm fân.

La depozitarea baloturilor cu umiditate mai mare se asigură canale pentru circulația aerului în interior.

Fânul se depozitează în aer liber în şire (regiuni secetoase) și stoguri (regiuni umede) precum și în adăposturi speciale (fânare).

Şirele și stogurile se amplasează pe terenuri mai ridicate, uscate, pe care se aşează un strat de paie sau un postament de lemn (crengi) pentru a preveni deprecierea fânlui în contact cu solul.

Şirele se orientează paralel cu direcția vânturilor dominante.

În general o şiră are înălțimea de 6-7 m, lățimea de bază de 3-4 m, la umeri 5-6 m și lungimea de 15-20 m.

Stogul are un diametru la bază de 3-4 m, la umeri 4-5 m și înălțimea de 5-6 m.

Stogurile, şirele, și fânarele amplasate cât mai aproape de fermele de animale, se împrejmuiesc și se asigură toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, instalarea paratrăsnetelor, precum și alte măsuri cu caracter general de protecție.

#### *Recoltarea pajistilor pentru însilozare*

Nutrețurile verzi, bogate în apă pot fi conservate prin murare sau însilozare. Această metodă de conservare prezintă unele avantaje față de conservarea prin uscare (fânuri) și anume:

- asigură o micșorare a pierderilor de substanțe nutritive care nu depășesc în acest caz 10-15%, în comparație cu uscarea naturală când se pierde 25-30% din valoarea nutrientilor;
- conținutul proteic din nutrețurile verzi suferă pierderi minime la acest procedeu de conservare;
- nutrețul murat este succulent și poate fi folosit și în afara sezonului de iarnă cum este vara în regiunile secetoase;
- operațiunile de conservare prin murare este complet mecanizată;
- se utilizează mai eficient spațiile de depozitare, deoarece la 1 m<sup>3</sup>, se poate depozita și conserva în medie 550-600 kg nutreț ce conține 150 kg SU, față de numai 125 kg fân balotat ce conține doar 105 kg SU;
- administrarea nutrețului murat în hrana animalelor este de asemenea total mecanizabilă cu pierderi minime la manipulare.

Din aceste considerente în țările cu zootehnie avansată, producerea fânlui este aproape abandonată, în favoarea însilozării furajelor în gropi betonate sau mai nou în baloți din material plastic, chiar și a producției realizate pe pajistile naturale (permanente).

Însușirile nutritive ale materiei prime și respectarea tehnologiei de preparare stau la baza calității nutrețului murat. Interesează în mod deosebit favorizarea proceselor de fermentație lactică care se desfășoară în condiții de anaerobioză la temperatură de sub 30 °C, umiditate de 60-65% și un conținut de glucide reducătoare

care să asigure producerea de acizi organici până la un pH de 4,0-4,2. Condițiile de anaerobioză se realizează prin tasarea puternică a masei de nutreț tocate la 3-5 cm și un conținut de apă optim.

În funcție de conținutul de apă la însilozare al plantelor deosebim silozul, semisilozul și semifânul.

Recoltarea pajistilor pentru producerea nutrețului însilozat se face după aceleași criterii ca și pentru producerea fânului (epocă, înălțime, frecvență), completat de tocarea, transport, tasarea și acoperirea silozului după toate regulile generale de însilozare a nutrețurilor cultivate, asemănător porumbului siloz.

**Silozul** se realizează de regulă prin recoltarea și tocarea directă din câmp a materialului la umiditatea de 60-75%, fără a fi lăsat în prealabil să se pălească.

Însilozarea gramineelor perene în cultură pură sau în amestec cu o proporție de până la 50% leguminoase perene, de asemenea sunt cu bună reușită dacă se respectă regulile generale de producere a silozului.

#### **Semisilozul și semifânul**

Prin semisiloz și semifân se înțelege nutrețul rezultat prin murare a unor amestecuri de graminee cu leguminoase perene a unor leguminoase perene sau alte plante furajere la care conținutul în apă al materialului nu depășește 40-50%. Acest procedeu de murare este într-o continuă extindere, întrucât se poate înmagazina o cantitate mai mare de SU și un conținut mai ridicat de substanțe nutritive la unitatea de volum, cu un conținut mai scăzut de acizi organici rezultați în procesul de fermentație, față de procedeul clasic de însilozare.

Procedeul de obținere a semisilozului și semifâncului este în linii generale asemănător cu cel folosit la producerea nutrețului murat, cu deosebirea că SU a plantelor conservate este de două ori mai ridicată datorită pălirii în brazdă timp de 24-48 ore după care plantele se măruntesc la 2,5-5 mm și se tasează puternic cu tractoare pe șenile și se acoperă cu folie de plastic la încheierea acțiunii, pentru a crea condiții de anaerobioză.

O revoluție în acest domeniu au fost instalațiile de tip turn prevăzute cu distribuire automată și mai nou baloții în folie de plastic.

Valoarea nutritivă a furajelor însilozate este determinată de materialul inițial, faza de recoltare și procedeul de însilozare

În general se poate observa calitatea mai bună a nutrețului murat la 40-50% umiditate, ca semisiloz față de siloz când apare un spor semnificativ de UN, Ca și P, dar un conținut mai scăzut de caroten.

## **6.6. Construcții și dotări zoopastorale**

Pentru buna funcționare a amenajamentului pastoral sunt necesare mai multe construcții și dotări pentru sporirea gradului de accesibilitate, îmbunătățirea

alimentării cu apă, adăpostirea oamenilor și animalelor, prelucrarea laptelui, energie electrică, împrejmuire pentru târlire și păsunat rațional, depozitarea și aplicarea dejectiilor cât și alte utilități în consens cu dezvoltarea tehnicii și nivelului de civilizație.

### Căi de acces pe pășune

La fiecare corp de pajiște trebuie să existe un drum de acces pe care să poată circula mijloace auto și mecanizate, ca să efectueze în bune condiții, în sezonul primăvară-vară-toamnă, toate transporturile necesare, inclusiv pentru mersul animalelor la pășune și întoarcerea lor de la pășune.

De la drumul principal de acces la pajiști se vor deschide și amenaja drumuri în continuare, pe cât posibil la toate trupurile de pajiști, iar în interiorul fiecarui trup se vor amenaja drumuri sau căi de acces simple, până la adăposturile de animale, la stâne, la adăpători, fântâni, depozite de furaje, silozuri etc.(*Daca se constata ca va fi cazul*).

La proiectarea și execuția drumurilor pastorale trebuie să se țină seama de unele criterii și anume:

- drumul să servească pe cât posibil mai multor scopuri: pastorale, agricole, turistice.etc
- să ofere posibilități de acces la o cât mai mare suprafață de pajiști;
- să traverseze cât mai puține văi și pâraie, în vederea reducerii volumului lucrărilor de poduri, podețe, etc. și să evite locurile înmlăștinate;
- să fie pietruit, de la drumul de legătură până la corpul de pajiște;
- să solicite un cost redus pentru fiecare km.

Pentru păsunile analizate accesibilitatea este asigurată atât de drumuri permanente (publice și agricole), cât și de drumuri -căi de acces care aparțin altor categorii (de pământ).

### Sursele de apă

O lucrare de o deosebită importanță se referă la asigurarea apei pe pășune. Modul de amenajare depinde de sursa de apă. Cel mai indicat este folosirea surselor de apă naturale (râuri, izvoare, fântâni), dar care să nu fie poluate.

Se cunoaște că producțiile obținute de la animale sunt mult influențate de calitatea și cantitatea apei.

În general, animalele beau multă apă, cantitățile consumate fiind condiționate de mai mulți factori. Astfel, cu cât animalele sunt mai grele și dau producții mai mari de lapte, vor consuma mai multă apă.

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

De asemenea, consumul de apă este în strânsă legatură cu conținutul de substanță uscată ingerată. În mod obișnuit, pentru 1kg SU ingerată, bovinele au nevoie de 4-5 l apă, iar ovinele de 2-3 l apă.

Acolo unde adăpatul se face în râuri (Mureş ) trebuie amenajată o porțiune de râu unde animalele să aibă acces fără a fi periclitate de accidentări.

Recomandăm pietruirea porțiunilor respective pentru a pre-întâmpina înmlăștinarea.

Adăpători (jgheaburi) se folosesc și atunci când adăpatul se face din fântâni , locul trebuie să fie pietruit și prevăzut cu pantă de asemenea pentru prevenirea înmlăștinării .La folosirea adăpătorilor trebuie să se țină seama de câteva elemente pentru ca adăpatul să se desfășoare în bune condiții și cât mai repede.

Pentru calcularea lungimii jgheabului de adăpare este bine să se țină cont de următoarele:

**Tabelul 6.1.**

Specia	Necesar Zilnic (1 apa)	Lățimea de jgheab		Timpul necesar Pentru adăparea unui animal(minute)
		Adăpat pe o latura	Adăpat pe ambele laturi	
Bovine și cai	40 - 50	0,5	1,2	7-8
Tineret bovin/cabalini	25- 30	0,4	1,0	5-6
Ovine și caprine	4 - 5	0,2	0,5	4-5

**Tabelul 6.2.**

Specia	Adâncimea adăpătorii	Lățimea de jgheab		Timpul necesar Pentru adăparea unui animal(minute)
		Sus	jos	
Bovine	35	35	25	40-60
cabalini	35	40	30	60-70
Ovine și caprine	20	30	25	25-35

$$\text{Lungimea adăpătorii}(L) \text{ este dată de formula } L = \frac{NxTs}{T}$$

Unde:N- numărul de animale care urmează să se adape;

**t**-timpul necesar pentru adăparea unui animal (minute);

**S**-frontul de adăpare necesar pentru un animal în metri;

**T**-timpul necesar pentru adăparea unei turme, care este de 60 minute

Jgheaburile sau ulucile de adăpat trebuie să îndeplinească unele condiții și anume:- să aibă în totalitate o lungime care să sigure adăpatul tuturor animalelor care sunt pe acea pășune;

- fiecare jgheab să aibă o poziție perfect orizontală;
- să nu fie așezate direct pe pământ; ci pe suporți la o înălțime de 30-50 cm;
- să poată fi golite integral pe perioada de iarnă sau pentru igienizare.
- Amplasarea jgheaburilor de adăpat se face pe un loc deschis, mai larg, pentru ca cireada să se poată deplasa și adăpa cu mai multă ușurință. De dorit este ca adăparea să se facă pe ambele părți ale jgheaburilor, dar dacă acest lucru nu este posibil, se poate face și pe o singură parte.

In pajiștele aparținătoare UAT Arad există și surse de apă sub forma de fântâni, prevazute cu jgheaburi din tabla sau beton.

**Ca recomandări:** - verificarea anuală a sursei de apă: fântâni, surse de apă naturală (ape curgătoare-Mureșul);

- înainte de a intra cu animalele pe pășune trebuie reparate și dezinfecțiate adăpatorile (jgheaburile);
- Amenajarea locurilor de adăpat, în cazul în care adăpatul se face din râu,
- Verificarea anuală a sursei de apă (fântâni), ce deservesc stânile;
- Forarea unor fântâni ,acolo unde va fi cazul.
- Este de dorit ca sursa de apă să fie cat mai aproape de zonele de pașunat.(să fie respectate distanțele conform art.11 din Ord.nr.119/2014.)

Activitatea pastorală cere încă destul de multe brațe de muncă, atât pentru lucrările de îmbunătățire a pajiștilor, cât mai ales pentru exploatarea lor, inclusiv recoltatul fânului și îngrijirea și deservirea animalelor.

Păstorul de vite sau ciobanul au un rol important în cadrul activitatii pastorale, de aceea ar trebui să li se creeze conditii de locuit corespunzatoare; încăperile de locuit se pot construi atasate de celealte constructii zoopastorale, stane, grajduri, tabere de vară, magazii sau ca adăposturi speciale.

**Stânele** sunt construcții unde se face prepararea laptelui de oae și a brânzeturilor și unde au ciobanii locuința de vară. Se amplasează construcția lângă

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

sursa de apă sau se are în vedere posibilitatea de a aduce apa la stână prin forarea de fântâni.

La stână și în jurul ei este necesară în permanență o mare curătenie.

Amplasarea stânei este legată și de existența unei căi de acces, drum sau potecă. Stâna se asează cu spatele către vântul dominant și cu celarul orientat către nord sau nord-est, nord-vest, pentru că e necesar ca în această încăpere să fie în permanentă racoare, să nu fie în bătaia directă a razelor solare.

Activitatea la stânele cu oi mulgătoare este legată de aşa numita strungă, amenajare pentru muls și pentru separarea oilor mulse de cele nemulse. Se consideră că sistemul strungilor fixe nu este bun pentru că stând prea mult în același loc se distrug complet vegetația ierboasă și nu mai cresc decât buruienile nitrofile ca: urzica (*Urtica dioica*), stevia (*Rumex sp.*), etc.

Pentru muncitorii care lucrează la îmbunătățirea pajistilor nu se vor construi adăposturi deoarece seara se retrag, având case în localitate. Excepție fac ciobanii care rămân și peste noapte lângă oi.

Bovinele și cabalinele în UAT Arad nu au nevoie de adăpostri pentru că ziua stau în parcelele destinate, unde pășunează, iar pe timpul intemperiilor se adăpostesc sub copaci, sub arbori, sub umbrare, iar seara se întorc la grajd.

**Recomandam:** Amenajarea stânelor, magaziilor, locuințelor și /sau adăposturilor pentru îngrijitori, acolo unde se impune și se dorește aceasta; - reamenajarea și dezinfecția grajdurilor, taberelor de vară, acolo unde este cazul; -Amenajarea strungii (amenajare pentru muls).

Pentru pajistile aparținătoare UAT Arad se propun următoarele lucrări pe termen lung:

- Drenări, desecări , curățarea canalelor existente
- Forări de fântâni, curățarea celor existente pentru adăpatul animalelor, dar și pentru deservirea stânelor, taberelor de vară,etc.
- Garduri electrice pentru asigurarea păsunatului rațional, pe tarlale cu păstor electric (panouri fotovoltaice pentru alimentare cu curent electric);
- Plantarea unor perdele (arbori și arbuști) pentru protecția împotriva vânturilor ,a ploilor și zăpezii, umbrare pentru animale,etc
- Efectuarea unor construcții pastorale: stâne, saivane, șoproane, spații de locuit pentru îngrijitorii animalelor, magazii, fânare, etc.

Aplicarea lucrărilor de îmbunătățire pe pajisti, trebuie întreprinse după un calendar bine stabilit astfel încât lucrările să fie efectuate la momentul optim pentru o îmbunătățire reală și utilă a pajistilor, fără a aduce prejudicii prin volumul lucrărilor de îmbunătățire aplicate.

## **AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

Pentru aceasta recomandăm orientarea utilizatorilor de pajiști după calendarul pe care îl vom prezenta mai jos:

### **\* „CALENDARUL LUCRĂRILOR PE PAJIŞTE ÎN ACORD CU LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE,,**

#### **IANUARIE**

Nu vor fi realizate însămânțări de suprafață sau supraînsămânțări. Se pot face însămânțări cu specii din flora locală doar în cazurile când unele suprafete sunt afectate accidental și doar cu specii din locale.(Măsura 214/1,214/2,214/3.1,214/3.2, respectiv Măsura 10/1,10/2,10/2.1,10/2.2,10/3,10/3.1,10/3.2,10/6.)

#### **FEBRUARIE**

##### **Acțiuni pe teren:**

- Continuarea curățirii pajiștilor ,respective defrișării vegetației lemnioase în „ferestrele” iernii , dacă vremea o permite.Vegetația nedorită trebuie adunată de pe pajiște;
- Transportul gunoiului de grajd și aplicarea lui. Utilizarea tradițională a gunoiului de grajd este permisă până la echivalentul a maxim 30 ,40 kg azot substanță activă (N s.a.)/hectar:(Măsura-214/1,214/2,214/3.1,214/3.2;respectiv-Măsura-10/1,10/2,10/2.1,10/2.2,10/3,10/3.1,10/3.2,10/6.) - a se vedea Ghidul – Agro-mediu/APIA, respective Măsura 10 „Plăți de agro+mediu și climă”/APIA;
- Aplicarea amendamentelor pe sărături sau soluri acide;(Daca va fi cazul cu recomandare OSPA).
- Aplicarea îngrășămintelor chimice complexe din formele 16-16-16 sau 22-11-11(NPK) pe pajiștile permanente, îndeosebi unde dorim să începem păsunatul mai devreme. Pe pajiștile care sunt sub angajament APIA (Măsura 214/1,214/2,214/3.1,214/3.2, respectiv Măsura 10/1,10/2,10/2.1,10/2.2,10/3,10/3.1,10/3.2,10/6.) utilizarea pesticidelor și a fertilizatorilor chimici este interzisă;
- Curățarea canalelor de desecare, acolo unde este cazul, dacă solul nu este acoperit;
- Interzicerea păsunatului, îndeosebi cu oile și caprele pentru a preveni degradarea solului și rărirea prematură a covorului ierbos.

#### **MARTIE**

##### **Acțiuni pe teren:**

- Se continuă defrișarea vegetației lemnioase;
- Împrăștierarea mușuroaielor și nivelarea terenului;
- Se continuă, unde este cazul, transportul și aplicarea gunoiului de grajd și al amendamentelor;
- Eliminarea excesului de umiditate temporară, prin canale de desecare și al excesului permanent prin drenaje;
- Începe plantarea arborilor, pentru eliminarea umidității (dacă e cazul-plopi, salcie), umbră la animale sau delimitare tarlale (unde este cazul);
- Continuă aplicarea îngrășămintelor chimice după topirea zăpezii(unde este cazul);
- Se construiesc sau se refac drumurile de acces , pe pășune;

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

- Se verifică sursa de apă, în vederea asigurării apei pentru adăpat pentru animale, din râuri sau fântâni. Dacă este cazul, se vor realiza: captări, amenajări specifice, puțuri, jgheaburi etc.
- Se vor realiza (acolo unde e cazul) construcții ușoare pentru adăpostirea animalelor (tabere de vară). În cazul în care ele există, se va trece la dezinfecțarea și repararea acestora. Adăposturile vor fi dimensionate după numărul animalelor, iar acolo unde este cazul, vor fi prevăzute cu instalații de colectare și distribuție a dejeclilor și alte utilități;
- Se vor repăra și dezinfecța stânele, saivanele etc.

### APRILIE

#### Acțiuni pe teren:

- Încheierea acțiunilor de împrăștiere a mușuroaielor, defrișării vegetației lemnoase dăunătoare și nivelarea terenului;
- Încheierea fertilizării cu gunoi de grajd și aplicarea amendamentelor(unde este cazul);
- Continuarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare (eliminarea excesului de umiditate);
- Continuarea aplicării îngrășămîntelor chimice (dacă este cazul);
- Lucrări de supraînsămânțare a pajîștilor cu covor ierbos degradat (acolo unde e cazul);
- Eliminarea crengilor uscate la arborii izolați de pe pășuni;
- Finalizarea lucrărilor de plantare a arborilor pentru umbră, împrejmuiri sau desecări biologice (acolo unde este cazul);
- Reparații la alimentările cu apă (puțuri, jgheaburi etc) podețe, drumuri, garduri de împrejmuire, adăposturi pentru animale,stâni și alte dotări pentru sezonul de pășunat;
- Începerea sezonului de pășunat pe pășuni, după data de 20 aprilie și respectarea pășunatului pe specii și categorii de animale;
- Pășunatul începe când solul e bine zvântat. Pășunile inundate nu trebuie pășunate mai devreme de 2 săptămâni de la retragerea apelor.

APIA-(Măsura 214/1,214/2,214/3.1,214/3.2, respectiv,

Măsura 10/1,10/2,10/2.1,10/2.2,10/3,10/3.1,10/3.2,10/6.) ;

-Este interzis aratul și discutul pajîștilor sub angajament APIA, APIA (Măsura 214/1,214/2,214/3.1,214/3.2, respectiv

Măsura 10/1,10/2,10/2.1,10/2.2,10/3,10/3.1,10/3.2,10/6.) ;

-Respectarea încărcăturii optime de animale la hecatar.

### MAI

Utilizatorii de pajîști au obligația să respecte încărcătura minimă de animale pe hecatar (0,3UVM). Pășunatul se efectuează cu maximum 1,0 UVM (unitate vită mare )- maxim o bovină la hecatar (Măsura 214/1,214/2,214/3.2, respectiv Măsura 10/1,10/2,10/2.1,10/2.2) - a se vedea \* tabelele de conversie .

Trebuie să se asigure o densitate optimă pe întreaga suprafață ( CP X suprafața pajîștii ), pentru prevenirea pășunatului excesiv, care conduce la reducerea ratei de refacere a pășunii, scăderea producției de iarba și scăderea cantității de iarba consumată de animale, în ciclurile următoare de pășunat.

-Planificarea succesiunii de pășunat a tarlalelor (pășunatul continuu) cu respectarea următoarelor criterii:

a) Conducerea turmelor pe un anumit traseu, care din când în când este modificat. Astfel, animalele nu stau în același loc ci pășunează pe locuri diferite în aceeași zi și în zile diferite.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

- b) Păsunatul în front. În acest caz, animalele sunt dirijate în deplasarea lor pe pășune de către un cioban ce le permite înaintarea numai pe măsură consumării plantelor.
- c) Păsunatul continuu (liber) intensiv simplificat, unde parcelarea este redusă în mod substanțial la 1-2 parcele delimitate, prin bariere naturale (canal, albia unui râu, garduri de arbuști), drumuri, semne convenționale sau garduri, cu efect direct asupra diminuării cheltuelilor ocazionale de parcelare și alimentare cu apă.
- Se respectă păsunatul cu speciile de animale (oi, capre, vaci, cai, bivalvi) stabilite anterior, pentru a preveni reducerea potențialului productiv al pajiștii și afectarea calității acesteia.

### IUNIE

#### Acțiuni pe teren:

În zona de câmpie și dealuri joase începe campania de combatere a principalelor buruieni din pajiște, respectiv plantele neconsumate de animale.

- Începe recoltarea fânețelor și conșevarea furajelor sub formă de siloz, semisiloz și fân, în funcție de regimul pluviometric și dotarea fermelor.
- Nu se vor efectua lucrări mecanizate pe pajiștile sub angajament APIA (Măsura 214/2, 214/3.2, respectiv Măsura 10/2, 10/2.1, 10/2.2).

### IULIE

#### Acțiuni pe teren:

- Cositul poate începe doar după data de 1 iulie (Măsura 214/1, 214/2, respectiv Măsura 10/3, 10/3.1).
- Masa vegetală cosită trebuie adunată de pe suprafața fâneței nu mai târziu de două săptămâni de la efectuarea cositului. (Măsura 214/1, 214/2, respectiv Măsura 10/2, 10/2.1, 10/2.2).
- Prima coasă permisă după 31 IULIE (Măsura 214/3.1, respectiv Măsura 10/3, 10/3.1, pentru Cristelul de câmp). Cositul se va realiza dinspre interiorul parcelei spre exteriorul acesteia. O bandă necosită sau nepăsunată de 3 metri va fi lăsată pe marginile fiecărei parcele. Această bandă poate fi cosită/păsunată după 1 SEPTEMBRIE.
- Folosirea mixtă – păsunatul este permis după prima coasă. Iarba cosită se adună în maxim 2 săptămâni de la cosire (Măsura 214/1).

### AUGUST

#### Acțiuni pe teren:

- Cositul resturilor neconsumate și împrăștierea dejectionilor solide, după fiecare ciclu de păsunat.
- Aplicarea fazială a azotului pentru pajiștile care nu sunt sub angajament APIA.
- Agricultorii care utilizează pajiști permanente nu trebuie să ardă vegetația, inclusiv iarba rămasă după cositul pajiștii (GAEC 8), obiectivul acestei condiții fiind menținerea unui nivel minim de întreținere a solului prin protejarea pajiștilor permanente.

### SEPTEMBRIE

- Menținerea pajiștilor permanente, prin asigurarea unui nivel minim de păsunat sau cosirea lor cel puțin odată pe an (GAEC 7).
- Nu este permisă tăierea arborilor solitari sau a grupurilor de arbori de pe terenurile agricole (GAEC 9).

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

- Nici un tip de îngrășămînt nu poate fi aplicat pe terenuri acoperite de zăpadă, pe terenuri cu apă în exces sau pe terenuri înghețate.( Ordin Comun 1182/1270/2005, cerințe pentru zonele vulnerabile la nitrări)
- Nu vor fi folosiți fertilizatori în apropierea resurselor de apă în conformitate cu următoarele indicații :
  1. Fertilizator solid - nu mai aproape de 6 m de apă
  2. Fertilizator lichid - nu mai aproape de 30 m de apă
  3. În apropierea spațiilor de captare a apei potabile, nu va fi folosit nici un tip de fertilizator la o distanță mai mică de 100 m față de stația de captare a apei.

### OCTOMBRIE

La sfârșitul lunii animalele se pregătesc să iasă de pe pășune.

### NOIEMBRIE

Este interzis a se intra cu animalele pe pajiste, plantele din covorul vegetal au nevoie de o perioadă de repaus.

### DECEMBRIE

Este interzis a se intra cu animalele pe pajiste, plantele din covorul vegetal au nevoie de o perioadă de repaus.,,

#### \* SPECIFICARE :

Codul 2/4 reprezintă – Măsura de Agromediu din Programul Național de Dezvoltare Rurală, din cadrul Pilonului 2/Axa 2 GAEC reprezintă- Bune Practici Agricole și de Mediu

- SAPS Plășile directe(pe suprafață )din cadrul Pilonului 1

Codul 10 reprezintă – Măsura 10 – Agro-mediu și climă – fosta Măsură 214,

### UTILIZAREA PESTICIDELOR ȘI A FERTILIZANȚILOR CHIMICI ESTE INTERZISĂ !

#### EXPLICATII :

214/1 (Pachetul 1) , respectiv 10 (Pachetul 1) - „Pajiști cu înaltă valoare Naturală “

214/2 (Pachetul 2) , respectiv 10 (Pachetul 2, Varianta 2.1 și Varianta 2.2) - „Pajiști cu înaltă valoare Naturală- Practici Agricole Tradiționale “

214/3 (Pachetul 3 : Varianta 3.1 și Varianta 3.2) ) , respectiv 10 (Pachetul 3, Varianta 3.1 și Varianta 3.2) - „Pajiști importante pentru păsări “

Măsura 10, Pachetul 6 - - „Pajiști importante pentru fluturi “(Maculinea sp.)

<http://www.madr.ro/docs/dezvoltare-rurala/programare-2014-2020/dezbateri/fise-masuri/plati-agro-mediu-si-clima-Draft-v.1-28.02.2014.pdf>

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

## CAPITOLUL VII

### 7.1. Descrierea parcelara

In acest capitol facem o prezentare a fiecarei parcele descriptive care compune pajiștea amenajamentului pastoral al UAT Arad conform modelului ce urmează:

#### Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste,judetul Arad

##### Trupul de pajiste 1

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 1	T 63;PS 731/1 PS 731/4 PS 727 PS 723/1 PS 723/7  T64 ;PS 741 PS 740 PS 736 PS 720 PS 720/1  T64; PS 741 PS 740 PS 736  T33; FN 383  T54; PS 664	90,4231	Pasune	câmpie	Plana si denivelat

Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m      Expozitie:plan orizontal  
Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%      Sol: conform Studiului OSPA .

Tip pajiste: pasune campie

Graminee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festuca arundinacea 2%, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum etc.

Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, 1%,etc.

Plante daunatoare: Carduus nutans, Rumex acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xantium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Plantago media, etc.

Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%

Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM., insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .

Vegetatia lemoasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.

Lucrari executate: nivelare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.

Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor; suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelarea

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara; aplicarea ingrasamintelor minerale/organice; inlaturarea vegetatiei lemoase de cate ori se instaleaza; cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice; imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaparea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.

**\*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.**

Anexe grafice, Plansa 1

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste,judetul Arad**

**Trupul de pajiste 2**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 2	T 53;PS 656/1/1 PS 656/4 PS 656/3	1,6862	Pasune	câmpie	Plana si denivelat
Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m	Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%			Expozitie:plan orizontal	Sol: conform Studiului OSPA .	
Tip pajiste: pasune campie						
Graminee:Lolium perene 14%,Poa pratensis 12%,Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%,Agrostis capillaris 10%,Agropyron repens 5%,Phleum pratense 3%,Trisetum flavescens,Brachypodium sylvaticum ,Bromus erectus,Hordeum hystrix,Dactilis glomerata,etc.						
Leguminoase : Trifolium repens 11%,Trifolium pratense 2%,Medicago minima 1%,Medicago falcataetc.						
Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium,Matricaria Chamomilla,Xantium spinosum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xantium spinosum, Xantium spinosum ,Galium,Euphorbia cyparissias,Ononis spinosaetc.						
Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%						
Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM.,insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .						
Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.						
Lucrari executate: nivelerare musuroarie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate,defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.						
Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelerarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare,combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea bailegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.						
*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.						

Anexe grafice, Plansa 1

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste,judetul Arad

Trupul de pajiste 3

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categ. de folosinta	Unitate derelief	Configuratie
Arad	TP 3	T 50, PS 624/3 PS 626/3 PS 624/1 PS 631/3 PS 626/1 Fn 620/1 PS 623/2/1 PS 623/1/1	10,303	Pasune	campie	Plana, teren valurit

Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:109m  
Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%

Expozitie:orizontala  
Sol: conform Studiului OSPA .

Tip pajiste: pasune campie

Graminee: Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum, Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactylis glomerata, etc.

Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Lotus corniculatum 1%, Vicia villosa, Vicia lathyroides, etc.

Plante daunatoare: Carduus nutans, Rumex acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xantium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Plantago media, etc.

Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%

Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM., insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .

Vegetatia lemnioasa: este prezenta izolat, in palcuri ,dar exista si lastaris.

Lucrari executate: nivelare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.

Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor, nivelarea si curatarea pajistilor; suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor, decolmatarea sau unde vegetatia este rara; aplicarea ingrasamintelor minerale/organice; inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza; cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice; imprastierea balegarului, dezinfestarea pasune; eliminarea excesului de umiditate, acolo unde este prezent, prin decolmatarea canalelor de desecare, prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.

\*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.

Anexe grafice, Plansa 1

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste,judetul Arad

Trupul de pajiste 4

U.A.T	Trup de pajiste	Parcele descriptive	Suprafata (Ha)	Categ. de folosinta	Unitate derelief	Configuratie
Arad	TP 4	T 83, PS 916/3 F 916/2 PS 915 PS 921/3 T 81 F 907	12,6988	Pasune	campie	Plana, teren valurit

Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:109m  
Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%

Expozitie:orizontala  
Sol: conform Studiului OSPA .

Tip pajiste: pasune campie

Graminee: Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum, Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactylis glomerata, etc.

Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Lotus corniculatum 1%, Vicia villosa, Vicia lathyroides, etc.

Plante daunatoare: Carduus nutans, Rumex acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xantium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Plantago media, etc.

Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%

Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM., insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .

Vegetatia lemnioasa: este prezenta izolat, in palcuri ,dar exista si lastaris.

Lucrari executate: nivelare musuroane si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.

Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor; suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara; aplicarea ingrasamintelor minerale/organice; inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza; cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice; imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.

\*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.

Anexe grafice, Plansa 1

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste,judetul Arad

**Trupul de pajiste 5**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcele descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 5	PS 933/2/1 PS 933/2/2 PS 933/2/3 T 82, PS 393/2/4 PS 393/2/5 PS 393/2/6 PS 393/2/7 PS 393/2/10	1,88	Pasune	câmpie	Plana, rare denivelari
Altitudine : Minim:100, Max:118, Medie:109 m	Expozitie: orizontala	Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%	Sol: conform Studiului OSPA .			
Tip pajiste: pasune campie						
Graminee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festuca arundinacea 2%, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum etc.						
Leguminioase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, 1%,etc.						
Plante daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla,Xantium spinosum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Plantago media,etc.						
Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%						
Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM., insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .						
Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.						
Lucrari executate: nivelare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate,defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.						
Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare,combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.						
*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.						

Anexe grafice, Plansa 1

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste

Trupul de pajiste 6

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 6	T 86;PS 976/1 FN 976/2 PS 976/3 PS 977	8,3461	Pasune	câmpie	Plana si denivelat
Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m	Expozitie:plan orizontal					
Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%	Sol: conform Studiului OSPA					
Tip pajiste: pasune campie						
Graminee:Lolium perene 14%,Poa pratensis 12%,Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%,Agrostis capillaris 10%,Agropyron repens 5%,Phleum pratense3%,Trisetum flavescens,Brachypodium sylvaticum ,Bromus erectus,Hordeum hystrix,Dactilis glomerata,etc.						
Leguminoase : Trifolium repens 11%,Trifolium pratense 2%,Medicago minima 1%,Medicago falcataetc.						
Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium,Matricaria Chamomilla,Xantium spinosum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xantium spinosum, Xantium spinosum ,Galium,Euphorbia cyparissias,Ononis spinosaetc.						
Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%						
Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM.,insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .						
Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.						
Lucrari execute: nivelerare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate,defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.						
Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelerarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare,combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaparea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.						
*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.						

Anexe grafice, Plansa 1

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 7**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 7	T 85;PS 956/6/1 FN 956/4/5 PS 956/1/2 . PS956/6; PS 956/7 PS 927/2 PS 922/7 PS 922/1 T 87;PS 977/1 PS 977/2 PS 977/3 PS 955/1 PS 955/2/1 PS 955/2/2 PS 955/2/3 PS 955/2/4 PS 955/2/5 PS 955/3/2 PS 955/3/4 PS 955/3 PS 955/4	12,3278	Pasune	Câmpie	Plana si denivelat
Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m	Expozitie:plan orizontal	Inclinatie:min.0%,max.:3 %,medie:1%	Sol: conform Studiului OSPA .			
<b>Tip pajiste: pasune campie</b>						
<b>Graminee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum , Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactilis glomerata, etc.</b>						
<b>Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcataetc.</b>						
<b>Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium,Matricaria Chamomilla,Xanthium spinosum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xanthium spinosum, Xanthium spinosum ,Galium,Euphorbia cyparissias,Ononis spinosaetc.</b>						
<b>Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%</b>						
<b>Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM.,insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .</b>						
<b>Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.</b>						
<b>Lucrari executate: nivelaare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate,defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.</b>						
<b>Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelaarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelaarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea</b>						

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

ingrasamintelor minerale/organice; inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza; cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice; imprastierea balegarului, dezinfestarea pasune; eliminarea excesului de umiditate, acolo unde este present, prin decolmatarea canalelor de desecare, prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaparea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.

\*Pentru organizarea, imbunatatirea, dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.

Anexe grafice, Plansa 1

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste

Trupul de pajiste 8

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 8	T95; PS 1048/1 P 1048/2 P 1048/3 P 1048/4 P 1048/6 P 1048/7 P 1048/9 P 1048/10 P 1048/11 P 1049/1  T1; P 1 P 2/1 P 2/2 P 3 P 4/1 P 1046 P1048/12  T2; P 3108/1 P 3108/2 P 3110/1 P 3110/2 P 3110/3 P 3111/1 P 3111/2	54,1249	Pasune	câmpie	Plana si denivelat

Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m      Expozitie:plan orizontal  
Inclinatie:min.0%,max.:3 %,medie:1%      Sol: conform Studiului OSPA .

Tip pajiste: pasune campie

Graminee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum , Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactilis glomerata,etc.

Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcataetc.

Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xantium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Capsella bursa-pastoris, Plantago media, Cirsium, Xantium spinosum, Xantium spinosum , Galium, Euphorbia cyparissias, Ononis spinosaetc.

Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%

Incarcarea cu animale: se situiaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM., insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .

Vegetatia lemnosa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

**Lucrari executate:** nivelare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.

**Lucrari propuse:** distrugerea musuroaielor, nivelaarea si curatarea pajistilor; suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelaarea musuroaielor, decolmatarea sau unde vegetatia este rara; aplicarea ingrasamintelor minerale/organice; inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza; cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice; imprastierea balegarului, dezinfestarea pasunei; eliminarea excesului de umiditate, acolo unde este present, prin decolmatarea canalelor de desecare, prin drenuri; si asigurarea apei pentru adarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista; folosirea gardului electric pentru imprejmuirea pasunii.

\*Pentru organizarea, imbunatatirea, dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.

Anexe grafice, Plansa 1

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 9**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 9	T 10; PS 1131 PS 1131/2 PS 1131/4 PS 1131/5 PS 1131/6 PS 1131/7 PS 1131/8 PS 1136/1 PS 1136/2	9,3345	Pasune	câmpie	Plana si denivelat
<b>Altitudine :</b> Minim:100, Max:118, Medie:110 m <b>Expozitie:</b> plan orizontal <b>Inclinatie:</b> min.0%,max.:3 %,medie:1% <b>Sol:</b> conform Studiului OSPA .						
<b>Tip pajiste:</b> pasune campie						
Gramineee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum , Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactilis glomerata,etc.						
Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcataetc.						
Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla,Xantium spinosum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xantium spinosum, Xantium spinosum ,Galium,Euphorbia cyparissias,Ononis spinosaetc.						
Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%						
Incarcarea cu animale: se situiaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM, Prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .						
Vegetatia lemnosa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.						
Lucrari executate: nivelare musuroarie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.						
Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea goulurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor;inlaturarea vegetatiei lemnose de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent, prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza						
*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.						

Anexe grafice, Plansa 1

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 10**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 10	T 110; PS 1196/6 PS 1196/5	2,001	Pasune	câmpie	Plana si denivelat
<b>Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m</b>						<b>Expozitie:plan orizontal</b>
<b>Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%</b>						<b>Sol: conform Studiului OSPA .</b>
<b>Tip pajiste: pasune campie</b>						
Graminee:Lolium perene 14%,Poa pratensis 12%,Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%,Agrostis capillaris 10%,Agropyron repens 5%,Phleum pratense 3%,Trisetum flavescens,Brachypodium sylvaticum ,Bromus erectus,Hordeum hystrix,Dactilis glomerata,etc.						
Leguminoase : Trifolium repens 11%,Trifolium pratense 2%,Medicago minima 1%,Medicago falcataetc.						
Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium,Matricaria Chamomilla,Xantium spinosum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xantium spinosum, Xantium spinosum ,Galium,Euphorbia cyparissias,Ononis spinosaetc.						
<b>Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%</b>						
Incarcarea cu animale: se situaiza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM.,insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .						
Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.						
Lucrari execute: nivelare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate,defrisare arbusti,aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.						
Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare,combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.						
*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.						

Anexe grafice, Plansa 2

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Trupul de pajiste 11**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 11	T 115;PS 1264/2 PS 1229/1 PS 1229/2 PS 1228 PS 1225 PS 1225/2 PS 1225/3 PS 1225/3 PS 1225/4 PS 1225/5 PS 1225/6 PS 1225/9 P 1225/10 P 1225/11	25,46	Pasune	câmpie	Plana si denivelat
<b>Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m    Expozitie:plan orizontal</b>						
<b>Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%</b>						<b>Sol: conform Studiului OSPA .</b>
<b>Tip pajiste: pasune campie</b>						
<b>Graminee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Bromus erectus, Hordeum hystrich, Dactilis glomerata, etc.</b>						
<b>Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcataetc.</b>						
<b>Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xanthium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Capsella bursa-pastoris, Plantago media, Cirsium, Xantium spinosum, Xantium spinosum , Galium, Euphorbia cyparissias, Ononis spinosaetc.</b>						
<b>Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%</b>						
<b>Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 Prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .</b>						
<b>Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.</b>						
<b>Lucrari executate: nivelaire musuroarie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.</b>						
<b>Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelaire si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelaire musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de animale inainte de fructificare,combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza .</b>						
<b>*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.</b>						

Anexe grafice, Plansa 2

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 12**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 12	T120; PS 1263/1/1 PS 1263/1/2 PS 1263/1/3 P 1263/1/4 P 1263/1/5 P 1263/1/6 PS 1263/3 PS 1266 PS 1256/9 PS 1256/10 PS 1256/11 PS 1256/12 PS 1256/3 PS 1256/6 P 1256/7/3 P 1256/7/2 PS 1252/1 PS 1252/2 P 1269/1/1 P 1269/1/2 P 1256/1/3 PS 1269/1 PS 1269/2 PS 1269/3 PS 1269/4 PS 1269/5 FN 1276 PS 1265/1 PS 1265/2 PS 1265/3 PS 1265/4 PS 1265/5 P 1265/6/1 P 1263/1/8 P 1263/1/7 P 1265/6/2	165,5818	Pasune	campie	Plana si denivelat
<b>Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m</b>						
<b>Expozitie:plan orizontal</b>						
<b>Inclinatie:min.0%,max.:3 %,medie:1%</b>						
<b>Sol: conform Studiului OSPA .</b>						
<b>Tip pajiste: pasune campie</b>						
<b>Graminacee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum , Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactilis glomerata, etc.</b>						
<b>Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcata etc.</b>						
<b>Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex</b>						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xantium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Capsella bursa-pastoris, Plantago media, Cirsiuim, Xantium spinosum, Xantium spinosum, Galium, Euphorbia cyparissias, Ononis spinosa etc.

**Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%**

**Incarcarea cu animale:** se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM., insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .

**Vegetatia lemnioasa:** este prezenta izolat, in palcuri ,dar exista si lastaris.

**Lucrari executate:** nivelaare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.

**Lucrari propuse:** distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor; suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelaare musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara; aplicarea ingrasamintelor minerale/organice; inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza; cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice; imprastierea bailegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este present,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.

\*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.

Anexe grafice, Plansa 2

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 13**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 13	T 117; FN 1279 FN 1280  T 115; PS 1210	3,7862	Pasune	câmpie	Plana si denivelat
<b>Altitudine :</b> Minim:100, Max:118, Medie:110 m <b>Expozitie:</b> plan orizontal						
<b>Inclinatia:</b> min.0%,max.:3 %,medie:1% <b>Sol:</b> conform Studiului OSPA .						
<b>Tip pajiste:</b> pasune campie						
Graminee:Lolium perene 14%,Poa pratensis 12%,Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%,Agrostis capillaris 10%,Agropyron repens 5%,Phleum pratense3%,Trisetum flavescens,Brachypodium sylvaticum ,Bromus erectus,Hordeum hystrix,Dactilis glomerata,etc.						
Leguminoase : Trifolium repens 11%,Trifolium pratense 2%,Medicago minima 1%,Medicago falcataetc.						
Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium,Matricaria Chamomilla,Xantium spinossum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xantium spinosum, Xantium spinosum ,Galium,Euphorbia cyparissias,Ononis spinosaetc.						
<b>Grad de acoperire cu vegetatie:</b> 75-85%						
<b>Incarcarea cu animale:</b> se situiaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM.,insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .						
<b>Vegetatia lemnioasa:</b> este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.						
<b>Lucrari executate:</b> nivelare musurooare si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate,defrisare arbusti,aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.						
<b>Lucrari propuse:</b> distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare,combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.						
*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.						

Anexe grafice, Plansa 2

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 14**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcele descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 14	T 121;PS 1312/1 PS 1312/2 PS 1307 FN 1311/1 FN 1311/2 FN 1310/1 FN 1310/2 FN 1310/3 FN 1308 PS 1337	7,0974	Pasune	câmpie	Plana si denivelat

**Altitudine :**Minim:100, Max:118, Medie:110 m **Expozitie:**plan orizontal

**Inclinatia:**min.0%,max.:3 %,medie:1% **Sol:** conform Studiului OSPA .

**Tip pajiste:** pasune campie

**Graminee:**Lolium perene 14%,Poa pratensis 12%,Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%,Agrostis capillaris 10%,Agropyron repens 5%,Phleum pratense3%,Trisetum flavescens,Brachypodium sylvaticum ,Bromus erectus,Hordeum hystrix,Dactilis glomerata,etc.

**Leguminoase :** Trifolium repens 11%,Trifolium pratense 2%,Medicago minima 1%,Medicago falcataetc.

**Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:**Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium,Matricaria Chamomilla,Xantium spinossum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xantium spinosum, Xantium spinosum ,Galium,Euphorbia cyparissias,Ononis spinosaetc.

**Grad de acoperire cu vegetatie:** 75-85%

**Incarcarea cu animale:** se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM.,insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .

**Vegetatia lemnioasa:**este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.

**Lucrari executate:** nivelare musuroaie si curatirea pajistilor, adunat piatra si cioate,defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.

**Lucrari propuse:** distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamtarea golurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare,combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor

\*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste

Trupul de pajiste 15

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie					
Arad	TP 15	T 109; PS 318/2 PS 318/3 PS 319/1 P 319/2/1 P 319/2/2 T 25; PS 304	11,0272	Pasune	câmpie	Plana si denivelat					
<b>Altitudine :</b> Minim:100, Max:118, Medie:110 m		<b>Expozitie:</b> plan orizontal									
<b>Inclinatie:</b> min.0%,max.:3 %,medie:1%		<b>Sol:</b> conform Studiului OSPA .									
<b>Tip pajiste:</b> pasune campie											
Graminee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Brachypodium sylvaticum , Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactilis glomerata, etc.											
Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcataetc.											
Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xantium spinosum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xantium spinosum, Xantium spinosum ,Galium,Euphorbia cyparissias,Ononis spinosaetc.											
<b>Grad de acoperire cu vegetatie:</b> 75-85%											
<b>Incarcarea cu animale:</b> se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM., insa prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .											
<b>Vegetatia lemnioasa:</b> este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.											
<b>Lucrari executate:</b> nivelare musuroarie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate,defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.											
<b>Lucrari propuse:</b> distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea goulurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice;imprastierea balegarului,dezinfestarea pasune;eliminarea excesului de umiditate,acolo unde este prezent,prin decolmatarea canalelor de desecare,prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.											
*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.											

Anexe grafice, Plansa 1 si 2

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 16**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 16	T183;PS 1715 PS 1716/1 P 1726/2/6 PS 1774/1 PS 1655 P1726/2/7 P1726/1/1 PS 1682 P1683/3/4 P1683/3/1 P1683/3/2 P1713/3/1 P1713/2/1	51,9303	Pasune	câmpie	Plana si denivelat
<b>Altitudine</b> : Minim:100, Max:118, Medie:110 m				<b>Expozitie:</b> plan orizontal		
<b>Inclinatie</b> : min.0%, max.:3 %, medie:1%				<b>Sol:</b> conform Studiului OSPA .		
<b>Tip pajiste:</b> pasune campie						
Gramineee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festucapratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactylis glomerata, etc.						
Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcataetc.						
Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xantium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Capsella bursa-pastoris, Plantago media, Cirsium, Xantium spinosum, Xantium spinosum, Galium, Euphorbia cyparissias, Ononis spinosaetc.						
<b>Grad de acoperire cu vegetatie:</b> 75-85%						
<b>Incarcarea cu animale:</b> se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3 UVM. Prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .						
<b>Vegetatia lemnioasa:</b> este prezenta izolat, in palcuri , dar exista si lastaris.						
<b>Lucrari executate:</b> nivellare musuroane si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.						
<b>Lucrari propuse:</b> distrugerea musuroaielor, nivellarea si curatarea pajistilor; suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivellarea musuroaielor, decolmatarea sau unde vegetatia este rara; aplicarea ingrasamintelor minerale/organice; inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza; cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice; imprastierea balegarului, decolmatarea canalelor de desecare, prin drenuri; si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor care pasuneaza acolo unde nu exista.						
<b>*Pentru organizarea, imbunatatirea, dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.</b>						

Anexe grafice, Plansa 2

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 17**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie			
Arad	TP 17	T346;P 2683/1/2 P 2683/1/1 PS 2683/2	28,9632	Pasune	câmpie	Plana si denivelat			
<b>Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m</b>				<b>Expozitie:plan orizontal</b>					
<b>Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%</b>				<b>Sol: conform Studiului OSPA .</b>					
<b>Tip pajiste: pasune campie</b>									
Graminee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festuca pratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactylis glomerata, etc.									
Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcata etc.									
Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xanthium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Capsella bursa-pastoris, Plantago media, Cirsium, Xanthium spinosum, Xanthium spinosum.									
<b>Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%</b>									
<b>Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3UVM.</b>									
Prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .									
<b>Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.</b>									
<b>Iucrari executate: nivelerare musuroarie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.</b>									
<b>Iucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelerarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice;decolmatarea canalelor de desecare,si asigurarea apei pentru adarea animalelor.</b>									
<b>*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.</b>									

Anexe grafice, Plansa 3

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 18**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie				
Arad	TP 18	T110;P 1196/2 PS 1196/6	2,001	Pasune	câmpie	Plana si denivelat				
<b>Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m</b>			<b>Expozitie:plan orizontal</b>							
<b>Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%</b>			<b>Sol: conform Studiului OSPA .</b>							
<b>Tip pajiste: pasune campie</b>										
<b>Graminee:Lolium perene 14%, Poa pratensis 12%, Festuca valesiaca 10%, Festuca pratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%, Agrostis capillaris 10%, Agropyron repens 5%, Phleum pratense 3%, Trisetum flavescens, Bromus erectus, Hordeum hystrix, Dactylis glomerata, etc.</b>										
<b>Leguminoase : Trifolium repens 11%, Trifolium pratense 2%, Medicago minima 1%, Medicago falcata etc.</b>										
<b>Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa, Daucus carota, Menta pulegium, Matricaria Chamomilla, Xanthium spinosum, Eryngium planum, Salvia verticillata, Achillea millefolium, Capsella bursa-pastoris, Plantago media, Cirsium, Xanthium spinosum, Xanthium spinosum.</b>										
<b>Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%</b>										
<b>Incarcarea cu animale: se situaiza cu putin peste nivelul minim de 0.3UVM. Prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .</b>										
<b>Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.</b>										
<b>Lucrari executate: nivelaire musuroarie si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate, defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.</b>										
<b>Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelaire si curatarea pajistilor; suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelairea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara; aplicarea ingrasamintelor minerale/organice; inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza; cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare, combaterea plantelor daunatoare si toxice; decolmatarea canalelor de desecare,si asigurarea apei pentru adaptarea animalelor.</b>										
<b>*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.</b>										

Anexe grafice, Plansa 1

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

**Descrierea parcelara a trupurilor de pajiste**

**Trupul de pajiste 19**

U.A.T	Trup de pajiste	Parcelle descriptive	Suprafata (Ha)	Categoria de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Arad	TP 19	T98; Fn 1066	3,32	Fâneata	Câmpie	Plana si denivelat
<b>Altitudine :Minim:100, Max:118, Medie:110 m</b>						<b>Expozitie:plan orizontal</b>
<b>Inclinatia:min.0%,max.:3 %,medie:1%</b>						<b>Sol: conform Studiului OSPA .</b>
<b>Tip pajiste: pasune campie</b>						
<b>Graminee:Lolium perene 14%,Poa pratensis 12%,Festuca valesiaca 10%, Festuca pratensis, Festuca arundinacea 2%, Festuca rupicola, Festuca rubra 2%,Agrostis capillaris 10%,Agropyron repens 5%,Phleum pratense3%,Trisetum flavescens,Bromus erectus,Hordeum hystrix,Dactylis glomerata,etc.</b>						
<b>Leguminoase : Trifolium repens 11%,Trifolium pratense 2%,Medicago minima 1%,Medicago falcataetc.</b>						
<b>Plante fara valoare nutritiva,toxice, daunatoare:Carduus nutans, Rumex acetosa,Daucus carota, Menta pulegium,Matricaria Chamomilla,Xantium spinosum,Eryngium planum,Salvia verticillata,Achillea millefolium,Capsella bursa-pastoris,Plantago media,Cirsium,Xantium spinosum, Xantium spinosum.</b>						
<b>Grad de acoperire cu vegetatie: 75-85%</b>						
<b>Incarcarea cu animale: se situaza cu putin peste nivelul minim de 0.3UVM. Prin lucrari de ameliorare se poate mari productia pajistei cu 20-30% .</b>						
<b>Vegetatia lemnioasa:este prezenta izolat,in palcuri ,dar exista si lastaris.</b>						
<b>Lucrari executate: nivelare musuroane si curatirea pajistilor, adunat pietre si cioate,defrisare arbusti, aplicarea sporadica a ingrasamintelor organice.</b>						
<b>Lucrari propuse: distrugerea musuroaielor,nivelarea si curatarea pajistilor;suprainsamantarea golurilor rezultate dupa nivelarea musuroaielor,decolmatare sau unde vegetatia este rara;aplicarea ingrasamintelor minerale/organice;inlaturarea vegetatiei lemnioase de cate ori se instaleaza;cosirea resturilor neconsumate de catre animale inainte de fructificare,combaterea plantelor daunatoare si toxice;decolmatarea canalelor de desecare,si asigurarea apei pentru adarea animalelor.</b>						
<b>*Pentru organizarea,imbunatatirea,dotarea si folosirea pasunilor se va tine cont de recomandarile prezentate in capitolul VI si se va respecta Calendarul de activitati din prezentul amenajament pastoral.</b>						

Anexe grafice, Plansa 1

## CAPITOLUL VIII

### Descrierea vegetației forestiere

8.1. Date generale: suprafața totală, suprafața efectiv ocupată și distribuția vegetației forestiere pe suprafață , etc. nu au fost comunicate de primaria Arad în adresele înregistrate la Directia pentru Agricultura a județului Arad , în consecință nu au fost cuprinse în aceasta lucrare.

8.2. Descrierea stațiunii: forma de relief, configurația terenului, expoziție, înclinare, altitudine, tipul genetic de sol, tipul de floră, tipul de stațiune, datele caracteristice pentru stațiune, eroziune, grohotiș, stâncării și alte caracteristici ecopedologice care prezintă importanță pentru vegetația forestieră; - Nu au fost comunicate sau prezentate la DAJ Arad de către primaria municipiului Arad, și nu au fost cuprinse în această lucrare.

#### 8.3. Descrierea vegetației forestiere:

Arboretul - elementele de arboret, proveniența, vîrstă, proporția elementelor, clasa de producție, creșterea, vîrstă medie, consistența, volumul la hecitar și volumul total nu au fost prezentate de către primaria Arad; prin urmare nu au fost cuprinse în această lucrare.

8.4. Organizarea pășunatului: zonele admise la pășunat, zonele în care este permisă traversarea spre locurile de pășunat, zonele în care pășunatul este interzis, perioadele în care este admis pășunatul; - considerăm ca nu există astfel de pășuni , întrucât aceste date nu au fost cuprinse în acte de proprietate sau comunicate prin adresele depuse la DAJ Arad, de către Primăria municipiului Arad.

8.5. Hărți: harta cu pășuni împădurite, harta zonelor admise/interzise la pășunat și a celor în care este permisă traversarea. Nu există.

## CAPITOLUL IX DIVERSE

### **9.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului; Durata acestuia**

Prezentul amenajament pastoral intră în vigoare la data 08.07.2019 și este valabil 10 ani.

### **9.2. Colectivul de lucru:**

Lucrarea Amenajament pastoral pentru UAT Arad a fost realizată de Grupul de lucru constituit în baza O.U.G. nr.34/2013 și a H.G. nr.78/2015 și este format din :

doi reprezentanți D.A.J . Arad: ing.Olareanu Florentin și ing. Calinovici Maria - Silvia ; și un reprezentant UAT Arad : ing.Miron Lucian Laurențiu -consilier în cadrul Serviciului Agricol.

### **9.3. Hărtile ce se atașează amenajamentului :**

Harta cadastrală a municipiului Arad Sc: 1:10000, din cauza dimensiunilor mari a fost impartita in 3 planse pe directia Nord-Sud ce reprezinta 3 zone asfel : Plansa 1- zona de Vest, Plansa 2 - zona mediana, Plansa 3- zona de Est si sunt atasate la sfirsitul documentatiei

**Anexele text** sunt copii ale documentelor primite de la primăria municipiului Arad:

- Hotărârea nr.342/2017 privind stabilirea prețului mediu al ierbii în județul Arad pentru anul 2018 a Consiliului Județean;
- Adresa primărie nr.30336/19.07.2018;
- Adresa 54230/19.07.2018/ Primăria municipiului Arad
- Adresa 58076/03.08.2018/ Primăria municipiului Arad

### **9.4. Evidenta lucrărilor executate anual pe fiecare parcelă**

**Tabelul 9.4.**

**9.4. EVIDENTA LUCRARILOR EXECUTATE ANUAL PE FIECARE PAJISTE**

**Tabelul 9.4.**

Trup de Pajiste - 1-	Suprafața (Ha)	Combaterea buruienilor și vegetației lemoase		Strângerea cloațelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajistilor		Amendarea pajistilor		Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajistilor		Fertilizarea* pajistilor	
		Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața
Pasune	90,4231	An I	90,4231	An I	53,50	An I		An I		An I		An I	90,4231
	90,4231	An II	90,4231	An II	90,4231	An II		An II		An II		An II	90,4231
	90,4231	An III	90,4231	An III	90,4231	An III		An III		An III		An III	90,4231
	90,4231	An IV	90,4231	An IV	90,4231	An IV		An IV		An IV		An IV	90,4231
	90,4231	An V	90,4231	An V	90,4231	An V		An V		An V		An V	90,4231
	90,4231	An VI	90,4231	An VI	90,4231	An VI		An VI		An VI		An VI	90,4231
	90,4231	An VII	90,4231	An VII	90,4231	An VII		An VII		An VII		An VII	90,4231
	90,4231	An VIII	90,4231	An VIII	90,4231	An VIII		An VIII		An VIII		An VIII	90,4231
	90,4231	An IX	90,4231	An IX	90,4231	An IX		An IX		An IX		An IX	90,4231
	90,4231	An X	90,4231	An X	90,4231	An X		An X		An X		An X	90,4231

\* Fertilizarea pajistilor se va efectua cu ajutorul animalelor care pasuneaza sau conform O.S.P.A.



**Trup de Pajiste -4-**

Suprafață (Ha)	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase	Strângerea cloațelor, pietrelor și mușuroalelor		Grăpatul pajisetilor		Amendarea pajisetilor		Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajisetilor		Fertilizarea* pajisetilor
		Anul	Suprafață	Anul	Suprafață	Anul	Suprafață	Anul	Suprafață	
Pasune	12,6988	An I	12,6988	An I	12,6988	An I	12,6988	An I	12,6988	An I
	12,6988	An II	12,6988	An II	12,6988	An II	12,6988	An II	12,6988	An II
	12,6988	An III	12,6988	An III	12,6988	An III	12,6988	An III	12,6988	An III
	12,6988	An IV	12,6988	An IV	12,6988	An IV	12,6988	An IV	12,6988	An IV
	12,6988	An V	12,6988	An V	12,6988	An V	12,6988	An V	12,6988	An V
	12,6988	An VI	12,6988	An VI	12,6988	An VI	12,6988	An VI	12,6988	An VI
	12,6988	An VII	12,6988	An VII	12,6988	An VII	12,6988	An VII	12,6988	An VII
	12,6988	An VIII	12,6988	An VIII	12,6988	An VIII	12,6988	An VIII	12,6988	An VIII
	12,6988	An IX	12,6988	An IX	12,6988	An IX	12,6988	An IX	12,6988	An IX
	12,6988	An X	12,6988	An X	12,6988	An X	12,6988	An X	12,6988	An X

**Trup de Pajiste -5-**

Suprafață (Ha)	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cicoașelor, pietrelor și mușuroalelor		Grăpatul pajisetilor		Amendarea pajisetilor		Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajisetilor		Fertilizarea* pajisetilor
	Anul	Suprafață	Anul	Suprafață	Anul	Suprafață	Anul	Suprafață	Anul	Suprafață	
Pasune	1,88	An I	1,88	An I	1,88	An I	1,88	An I	1,88	An I	An I
	1,88	An II	1,88	An II	1,88	An II	1,88	An II	1,88	An II	An II
	1,88	An III	1,88	An III	1,88	An III	1,88	An III	1,88	An III	An III
	1,88	An IV	1,88	An IV	1,88	An IV	1,88	An IV	1,88	An IV	An IV
	1,88	An V	1,88	An V	1,88	An V	1,88	An V	1,88	An V	An V
	1,88	An VI	1,88	An VI	1,88	An VI	1,88	An VI	1,88	An VI	An VI
	1,88	An VII	1,88	An VII	1,88	An VII	1,88	An VII	1,88	An VII	An VII
	1,88	An VIII	1,88	An VIII	1,88	An VIII	1,88	An VIII	1,88	An VIII	An VIII
	1,88	An IX	1,88	An IX	1,88	An IX	1,88	An IX	1,88	An IX	An IX
	1,88	An X	1,88	An X	1,88	An X	1,88	An X	1,88	An X	An X





Trup de Pajiste	Suprafața Ha	Combaterea buruienilor și vegetației lemoase		Strângerea ciocatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajıştilor		Amendarea pajıştilor		Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajıştilor		Fertilizarea* pajıştilor	
		Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața
-10- Pasune	2,001	An I	2,001	An I	2,001	An I	2,001	An I	An I	An I	An I	An I	2,001
	2,001	An II	2,001	An II	2,001	An II	2,001	An II	An II	An II	An II	An II	2,001
	2,001	An III	2,001	An III	2,001	An III	2,001	An III	An III	An III	An III	An III	2,001
	2,001	An IV	2,001	An IV	2,001	An IV	2,001	An IV	An IV	An IV	An IV	An IV	2,001
	2,001	An V	2,001	An V	2,001	An V	2,001	An V	An V	An V	An V	An V	2,001
	2,001	An VI	2,001	An VI	2,001	An VI	2,001	An VI	An VI	An VI	An VI	An VI	2,001
	2,001	An VII	2,001	An VII	2,001	An VII	2,001	An VII	An VII	An VII	An VII	An VII	2,001
	2,001	An VIII	2,001	An VIII	2,001	An VIII	2,001	An VIII	An VIII	An VIII	An VIII	An VIII	2,001
	2,001	An IX	2,001	An IX	2,001	An IX	2,001	An IX	An IX	An IX	An IX	An IX	2,001
	2,001	An X	2,001	An X	2,001	An X	2,001	An X	An X	An X	An X	An X	2,001

Trup de Pajiste	Suprafața Ha	Combaterea buruienilor și vegetației lemoase		Strângerea ciocatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajıştilor		Amendarea pajıştilor		Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajıştilor		Fertilizarea* pajıştilor	
		Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața
-11- Pasune	25,46	An I	25,46	An I		An I		An I		An I		An I	25,46
	25,46	An II	25,46	An II	29,25	An II		An II		An II		An II	25,46
	25,46	An III	25,46	An III	29,25	An III		An III		An III		An III	25,46
	25,46	An IV	25,46	An IV	29,25	An IV		An IV		An IV		An IV	25,46
	25,46	An V	25,46	An V	29,25	An V		An V		An V		An V	25,46
	25,46	An VI	25,46	An VI	29,25	An VI		An VI		An VI		An VI	25,46
	25,46	An VII	25,46	An VII	29,25	An VII		An VII		An VII		An VII	25,46
	25,46	An VIII	25,46	An VIII	29,25	An VIII		An VIII		An VIII		An VIII	25,46
	25,46	An IX	25,46	An IX	29,25	An IX		An IX		An IX		An IX	25,46
	25,46	An X	25,46	An X	29,25	An X		An X		An X		An X	25,46

Trup de Pajiste	Suprafața Ha Pasune	Combaterea buruienilor și vegetației lemoase	Grăpatul pajistilor		Amendarea pajistilor	Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajistilor	Fertilizarea* pajistilor
			Anul	Suprafața			
-12-			An I	165,5818	An I	165,5818	An I
Pasune	165,5818	An I	165,5818	An I	An I	An I	165,5818
	165,5818	An II	165,5818	An II	An II	An II	165,5818
	165,5818	An III	165,5818	An III	An III	An III	165,5818
	165,5818	An IV	165,5818	An IV	An IV	An IV	165,5818
	165,5818	An V	165,5818	An V	An V	An V	165,5818
	165,5818	An VI	165,5818	An VI	An VI	An VI	165,5818
	165,5818	An VII	165,5818	An VII	An VII	An VII	165,5818
	165,5818	An VIII	165,5818	An VIII	An VIII	An VIII	165,5818
	165,5818	An IX	165,5818	An IX	An IX	An IX	165,5818
	165,5818	An X	165,5818	An X	An X	An X	165,5818

Trup de Pajiste	Suprafața Ha Pasune	Grăpatul pajistilor		Amendarea pajistilor	Supraînsămânțarea sau reînsămânțarea pajistilor	Fertilizarea* pajistilor	
		Anul	Suprafața				
-13-							
Pasune	3,7862	An I	3,7862	An I	3,7862	An I	3,7862
	3,7862	An II	3,7862	An II	3,7862	An II	3,7862
	3,7862	An III	3,7862	An III	3,7862	An III	3,7862
	3,7862	An IV	3,7862	An IV	3,7862	An IV	3,7862
	3,7862	An V	3,7862	An V	3,7862	An V	3,7862
	3,7862	An VI	3,7862	An VI	3,7862	An VI	3,7862
	3,7862	An VII	3,7862	An VII	3,7862	An VII	3,7862
	3,7862	An VIII	3,7862	An VIII	3,7862	An VIII	3,7862
	3,7862	An IX	3,7862	An IX	3,7862	An IX	3,7862
	3,7862	An X	3,7862	An X	3,7862	An X	3,7862

Trup de Pajiste -14-	Suprafața Ha Pasune	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase	Strângerea cloațelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor	Grăpatul pajistilor		Amendarea pajistilor	Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajistilor	Fertilizarea* pajistilor
				Anul	Suprafața			
Pasune	7,0974	An I	7,0974	An I	7,0974	An I	An I	7,0974
	7,0974	An II	7,0974	An II	7,0974	An II	An II	7,0974
	7,0974	An III	7,0974	An III	7,0974	An III	An III	7,0974
	7,0974	An IV	7,0974	An IV	7,0974	An IV	An IV	7,0974
	7,0974	An V	7,0974	An V	7,0974	An V	An V	7,0974
	7,0974	An VI	7,0974	An VI	7,0974	An VI	An VI	7,0974
	7,0974	An VII	7,0974	An VII	7,0974	An VII	An VII	7,0974
	7,0974	An VIII	7,0974	An VIII	7,0974	An VIII	An VIII	7,0974
	7,0974	An IX	7,0974	An IX	7,0974	An IX	An IX	7,0974
	7,0974	An X	7,0974	An X	7,0974	An X	An X	7,0974

Trup de Pajiste -15-	Suprafața Ha Pasune	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase	Strângerea cloațelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor	Grăpatul pajistilor		Amendarea pajistilor	Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajistilor	Fertilizarea* pajistilor
				Anul	Suprafața			
Pasune	11,0272	An I	11,0272	An I	11,0272	An I	An I	11,0272
	11,0272	An II	11,0272	An II	11,0272	An II	An II	11,0272
	11,0272	An III	11,0272	An III	11,0272	An III	An III	11,0272
	11,0272	An IV	11,0272	An IV	11,0272	An IV	An IV	11,0272
	11,0272	An V	11,0272	An V	11,0272	An V	An V	11,0272
	11,0272	An VI	11,0272	An VI	11,0272	An VI	An VI	11,0272
	11,0272	An VII	11,0272	An VII	11,0272	An VII	An VII	11,0272
	11,0272	An VIII	11,0272	An VIII	11,0272	An VIII	An VIII	11,0272
	11,0272	An IX	11,0272	An IX	11,0272	An IX	An IX	11,0272
	11,0272	An X	11,0272	An X	11,0272	An X	An X	11,0272

Trup de Pajiste -16-	Suprafața Ha Pasune	Combaterea buruienilor și vegetației lemoase		Strângerea cloațelor, pietrelor și nivelarea mușuroalelor		Grăpatul pajăștilor		Amendarea pajăștilor		Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajăștilor		Fertilizarea* pajăștilor	
		Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața
Pasune	51,9303	An I	51,9303	An I	51,9303	An I	51,9303	An I	51 I	An I	51,9303	An I	51,9303
	51,9303	An II	51,9303	An II	51,9303	An II	51,9303	An II	51 II	An II	51,9303	An II	51,9303
	51,9303	An III	51,9303	An III	51,9303	An III	51,9303	An III	51 III	An III	51,9303	An III	51,9303
	51,9303	An IV	51,9303	An IV	51,9303	An IV	51,9303	An IV	51 IV	An IV	51,9303	An IV	51,9303
	51,9303	An V	51,9303	An V	51,9303	An V	51,9303	An V	51 V	An V	51,9303	An V	51,9303
	51,9303	An VI	51,9303	An VI	51,9303	An VI	51,9303	An VI	51 VI	An VI	51,9303	An VI	51,9303
	51,9303	An VII	51,9303	An VII	51,9303	An VII	51,9303	An VII	51 VII	An VII	51,9303	An VII	51,9303
	51,9303	An VIII	51,9303	An VIII	51,9303	An VIII	51,9303	An VIII	51 VIII	An VIII	51,9303	An VIII	51,9303
	51,9303	An IX	51,9303	An IX	51,9303	An IX	51,9303	An IX	51 IX	An IX	51,9303	An IX	51,9303
	51,9303	An X	51,9303	An X	51,9303	An X	51,9303	An X	51 X	An X	51,9303	An X	51,9303

Trup de Pajiste -17-	Suprafața Ha Pasune	Combaterea buruienilor și vegetației lemoase		Strângerea cloațelor, pietrelor și nivelarea mușuroalelor		Grăpatul pajăștilor		Amendarea pajăștilor		Suprainsămânțarea sau reînsămânțarea pajăștilor		Fertilizarea* pajăștilor	
		Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața
Pasune	28,9632	An I	28,9632	An I	28,9632	An I	28,9632	An I	28 I	An I	28,9632	An I	28,9632
	28,9632	An II	28,9632	An II	28,9632	An II	28,9632	An II	28 II	An II	28,9632	An II	28,9632
	28,9632	An III	28,9632	An III	28,9632	An III	28,9632	An III	28 III	An III	28,9632	An III	28,9632
	28,9632	An IV	28,9632	An IV	28,9632	An IV	28,9632	An IV	28 IV	An IV	28,9632	An IV	28,9632
	28,9632	An V	28,9632	An V	28,9632	An V	28,9632	An V	28 V	An V	28,9632	An V	28,9632
	28,9632	An VI	28,9632	An VI	28,9632	An VI	28,9632	An VI	28 VI	An VI	28,9632	An VI	28,9632
	28,9632	An VII	28,9632	An VII	28,9632	An VII	28,9632	An VII	28 VII	An VII	28,9632	An VII	28,9632
	28,9632	An VIII	28,9632	An VIII	28,9632	An VIII	28,9632	An VIII	28 VIII	An VIII	28,9632	An VIII	28,9632
	28,9632	An IX	28,9632	An IX	28,9632	An IX	28,9632	An IX	28 IX	An IX	28,9632	An IX	28,9632
	28,9632	An X	28,9632	An X	28,9632	An X	28,9632	An X	28 X	An X	28,9632	An X	28,9632

Trup de Pajiste -19-	Supra- față Ha	Pasune	Combaterea buruienilor și vegetației lemoase	Strângerea cioateelor, pietrelor și nivelarea mușuroanelor			Grăpatul pajiştilor			Amendarea pajiştilor			Suprainsământarea sau reînsământarea pajiştilor		Fertilizarea* pajiştilor	
				Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul	Suprafața	Anul
Faneata	3,32	An I		3,32	An I		3,32	An I		An I		An I		An I		3,32
	3,32	An II		3,32	An II		3,32	An II		An II		An II		An II		3,32
	3,32	An III		3,32	An III		3,32	An III		An III		An III		An III		3,32
	3,32	An IV		3,32	An IV		3,32	An IV		An IV		An IV		An IV		3,32
	3,32	An V		3,32	An V		3,32	An V		An V		An V		An V		3,32
	3,32	An VI		3,32	An VI		3,32	An VI		An VI		An VI		An VI		3,32
	3,32	An VII		3,32	An VII		3,32	An VII		An VII		An VII		An VII		3,32
	3,32	An VIII		3,32	An VIII		3,32	An VIII		An VIII		An VIII		An VIII		3,32
	3,32	An IX		3,32	An IX		3,32	An IX		An IX		An IX		An IX		3,32
	3,32	An X		3,32	An X		3,32	An X		An X		An X		An X		3,32

## AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD

In fiecare an se va ține o evidență strictă a lucrărilor efectuate pe pajiști ; pentru fiecare în parte, trebuie să existe un **Caiet de lucrări**, care să cuprindă toate datele necesare cu lucrările executate, respectiv:  
lucrări executate, data, suprafața,etc. Ulterior cu datele trecute pe acest caiet, se va completa tabelul 9.1.

Fertilizarea pajiștilor se va realiza pe baza unui plan de fertilizare anual, ținând cont de cartarea agrochimică, dar și de regulile impuse de APIA, pe parcelele sub angajament APIA.

### Caietul de lucru

În cadrul fiecărui UAT va exista pe toată perioada amenajamentului (10 ani) un **caiet de lucru**, în care vor fi trecute toate lucrările efectuate pe fiecare trup de pajiște/parcelă în ordinea efectuării lor. În încheierea fiecărei mențiuni cu lucrări efectuate persoana care completează datele își va trece numele, data și va semna pentru conformitate.

Lucrările ce se vor efectua vor fi cele propuse de specialiștii amenajași, se vor respecta indicațiile lor privind momentul și ordinea executării lor, cât și metodologia menționată. (a se vedea Capitolul VI și Calendarul de activitați),

Acesta va fi completat de către utilizatori și se va afla în posesia acestora pe toată perioada contractului de închiriere. Lucrările trecute în caietul de lucru vor fi date (ziua/zilele, luna, anul efectuării) și în mod obligatoriu utilizatorul, care completează materialul, își va trece numele și va semna ca garant al executării acestora.

Dacă perioada de închiriere este mai redusă ca durată ca cea a amenajamentului, caietul va fi predat reprezentanților UAT-ului, după studierea judicioasă a acestuia în scopul verificării executării întocmai a lucrărilor propuse de specialiștii amenajași, pe baza unui proces verbal de predare-primire.

Predarea caietului se va face la sfârșitul perioadei decenale (cuprinsă în amenajament), de asemenea pe bază de proces verbal de predare-primire cu număr de înregistrare de la UAT, documentul fiind păstrat în vederea fundamentării viitorului amenajament.

Dacă pe teritoriul UAT-ului există mai mulți utilizatori care au concesionat pe o durată determinată pajiștile, fiecare dintre aceștia va fi obligat să posede un caiet de lucru care să acopere suprafețele utilizate și să se înscrie la alineatul anterior.

Reprezentantul desemnat al UAT-ului are dreptul să verifice caietul de lucru în scopul verificării executării lucrărilor propuse în amenajament și va notifica dacă este cazul prin adresă scrisă către consiliul UAT-ului neconformitățile identificate.

**AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJISTILE DIN UAT ARAD, JUDETUL ARAD**

**Evidență lucrărilor executate pe pășunile municipiului Arad în anul \_\_\_\_\_  
Pe fiecare parcelă de pașiște –**

**Si apoi în tabelul:**

**Tabelul 9.2.  
EVIDENTA LUCRARILOR EXECUTATE PE FIECARE PAJISTE  
în deceniul 2019-2028**

<b>ANUL</b>	<b>FELUL LUCRARII</b>	<b>SUPRAFATA (HA)</b>	<b>OBSERVATII</b>
<b>2019</b>			
<b>2020</b>			
<b>2021</b>			
<b>2022</b>			
<b>2023</b>			
<b>2024</b>			
<b>2025</b>			
<b>2026</b>			
<b>2027</b>			
<b>2028</b>			

**9.5. POZE pașiști UAT Arad**

- poze realizate în perioada vegetației - anul 2018.

- OSPA - Studiul pedologic și agrochimic în vederea realizării amenajamentelor pastorale UAT Arad

Poza nr.1



Poza nr.3



Poza nr.5



Poza nr.8



Poza nr.9



Poza nr.13



Poza nr.18



Poza nr.19



Poza nr.22



Poza nr.23



Poza nr.47



Poza nr.48



**STUDIU PÈDOLOGIC ȘI AGROCHIMIC CARE STĂ  
LA BAZA ÎNTOCMIRII PLANULUI DE FERTILIZARE  
ȘI A STABILIRII MĂSURILOR  
AGROPEDOAMELIORATIVE, NECESARE  
REALIZĂRII AMENAJAMENTELOR PASTORALE  
ALE SUPRAFETELOR DE PAJIȘTI PERMANENTE**

**UAT LOCALITATEA ARAD,  
JUDEȚUL ARAD**

**SCARA 1: 10.000**

**Arad,  
2019**

## INTRODUCERE

Studiul pedologic și agrochimic a fost întocmit la solicitarea **DIRECȚIEI PENTRU AGRICULTURĂ JUDEȚEANĂ ARAD**, în baza contractului cu nr. 6 din 11.04.2019 în vederea evaluării resurselor de sol și teren, în scopul amenajamentului pastoral pe o suprafață de 502,29 ha, baza topografică folosită fiind alcătuită din planurile cadastrale scara 1:10.000 categoria de complexitate III B, situată în extravilanul localității Arad, județul Arad (tab 1).

Tabelul 1  
**TRUPURI DE PAJISTE CE URMEAZA A FI AMENAJATE**

Nr. Crt.	UAT	Parcelă	Sup. Ha
1	ARAD	Ps 955/2/1	0,36
2	ARAD	Ps 955/1	0,20
3	ARAD	Ps 955/3/2	0,11
4	ARAD	Ps 955/3/4	0,12
5	ARAD	Ps 1225/2	0,15
6	ARAD	Ps 1048/9	0,62
7	ARAD	Ps 1131/2	0,34
8	ARAD	Ps 955/2/4	0,08
9	ARAD	Ps 955/2/5	0,12
10	ARAD	Ps 1225/3	0,18
11	ARAD	Ps 927/2	0,80
12	ARAD	Ps 955/3	0,48
13	ARAD	Ps 955/4	0,15
14	ARAD	Ps 1131/5	0,07
15	ARAD	Ps 1225/3	0,36
16	ARAD	Ps 977/1	0,55
17	ARAD	Fn 1276	1,61
18	ARAD	Ps 1726/2/6	2,10
19	ARAD	Ps 1312/2/1	1,86
20	ARAD	Fn 1311/2	0,90
21	ARAD	Ps 1136/1	2,02
22	ARAD	Fn 1310/1	0,31
23	ARAD	Fn 1311/1/1	0,52
24	ARAD	Ps 1048/12	3,26
25	ARAD	Ps 1048/2	0,16
26	ARAD	Ps 1048/3	0,18
27	ARAD	Ps 1048/6	0,05
28	ARAD	Ps 1048/7	0,31
29	ARAD	Ps 1265/2	16,00
30	ARAD	Ps 1713/2/1	13,71
31	ARAD	Ps 1726/1/1	1,59
32	ARAD	Ps 1048/11	0,07

Nr. Crt.	UAT	Parcelă	Sup. Ha
33	ARAD	Ps 1048/10	1,29
34	ARAD	Ps 955/2/2	0,12
35	ARAD	Ps 955/2/3	0,61
36	ARAD	Ps 1131/4	0,43
37	ARAD	2	0,88
38	ARAD	Ps 922	1,96
39	ARAD	Fn 1308	1,75
40	ARAD	Ps 1225	3,08
41	ARAD	Ps 1228	1,42
42	ARAD	Ps 1229/1	9,76
43	ARAD	Ps 1229/2	2,47
44	ARAD	Ps 1269/1/2	4,29
45	ARAD	Ps 1269/6	1,27
46	ARAD	Ps 1256/10	0,39
47	ARAD	Ps 1256/11	0,40
48	ARAD	Ps 1256/12	3,96
49	ARAD	Ps 1264/2	7,88
50	ARAD	Ps 1265/6/1	2,31
51	ARAD	Ps 1265/6/2	0,94
52	ARAD	Ps 1269/1/2	5,64
53	ARAD	Ps 1269/2	0,35
54	ARAD	Ps 1269/3	0,34
55	ARAD	Ps 1269/4	3,97
56	ARAD	Ps 1269/5	3,85
57	ARAD	Ps 1225/10	0,02
58	ARAD	Ps 1225/11	0,02
59	ARAD	2	5,50
60	ARAD	Ps 1726/2/7	1,89
61	ARAD	Ps 1265/1	7,84
62	ARAD	Ps 977/2	0,21
63	ARAD	2	5,50
64	ARAD	Ps 976/1	0,60
65	ARAD	Ps 1263/1/5	7,07
66	ARAD	Ps 1252/1	1,72
67	ARAD	Ps 1252/2	2,24
68	ARAD	Ps 1263/1/1	11,81
69	ARAD	Ps 1263/1/2	2,16
70	ARAD	Ps 1263/1/3	2,74
71	ARAD	Ps 1263/1/6	7,65
72	ARAD	Ps 1263/1/7	6,95
73	ARAD	Ps 1263/3	14,08
74	ARAD	Ps 1266	8,58
75	ARAD	Ps 1269/1/1	13,43

Nr. Crt.	UAT	Parcelă	Sup. Ha
76	ARAD	Ps 318/2	2,59
77	ARAD	Ps 2/2	4,03
78	ARAD	Ps 318/2	7,53
79	ARAD	Ps 4/1	3,59
80	ARAD	Ps 318/3	3,50
81	ARAD	Ps 977/2	0,21
82	ARAD	Fn 907	0,94
83	ARAD	933/2/1	0,04
84	ARAD	Ps 1683/1	4,87
85	ARAD	Ps 933/2/2	0,05
86	ARAD	Ps 933/2/3	0,08
87	ARAD	Ps 933/2/3	0,16
88	ARAD	Ps 933/2/7	0,08
89	ARAD	Ps 1263/1/4	2,34
90	ARAD	Ps 956/6	1,92
91	ARAD	Ps 956/7	1,17
92	ARAD	Fn 976/2	0,92
93	ARAD	Fn 977/3	0,18
94	ARAD	Ps 1048/1	0,06
95	ARAD	Ps 933/2/10	0,15
96	ARAD	Ps 1265/4	2,00
97	ARAD	Ps 3110/3	1,16
98	ARAD	Ps 916/3	4,85
99	ARAD	Fn 916/2	0,65
100	ARAD	Ps 1196/5	0,16
101	ARAD	Ps 1196/6	1,84
102	ARAD	Fn 1066	3,32
103	ARAD	Ps 3108/1	7,40
104	ARAD	Ps 3108/2	1,58
105	ARAD	Ps 3110/1	4,90
106	ARAD	Ps 3110/2	3,17
107	ARAD	Ps 3111/1	1,46
108	ARAD	Ps 3111/2	2,05
109	ARAD	Ps 1131/6	0,30
110	ARAD	Ps 933/2/4	0,96
111	ARAD	Fn 1280	0,58
112	ARAD	Ps 1307	0,37
113	ARAD	Ps 2683/2	17,73
114	ARAD	Ps 1312/2	0,60
115	ARAD	Ps 623/2/1	0,52
116	ARAD	Ps 1131	3,99
117	ARAD	Ps 1131/8	0,29
118	ARAD	Ps 319/1	0,33

Nr. Crt.	UAT	Parcelă	Sup. Ha
119	ARAD	Fn 1310/2	0,10
120	ARAD	Fn 1310/3	0,11
121	ARAD	Ps 956/1-2	1,63
122	ARAD	Ps 1	3,79
123	ARAD	Ps 1049/1	1,18
124	ARAD	Ps 2/1	2,15
125	ARAD	Ps 1682/2	3,27
126	ARAD	Ps 1713/3/1	5,24
127	ARAD	Ps 664	24,48
128	ARAD	Ps 719/4	0,10
129	ARAD	Ps 720	0,78
130	ARAD	Ps 723/1	3,17
131	ARAD	Ps 723/7	0,58
132	ARAD	Ps 727	1,12
133	ARAD	Ps 731/1	11,37
134	ARAD	Ps 736	8,88
135	ARAD	Ps 740	10,81
136	ARAD	Ps 741	24,66
137	ARAD	Ps 731/4	0,49
138	ARAD	Fn 383	0,31
139	ARAD	Fn 620/1	3,65
140	ARAD	Ps 656/1/1	0,19
141	ARAD	Ps 933/2/5	0,36
142	ARAD	Ps 956/6/1	0,37
143	ARAD	Ps 1048/4	0,20
144	ARAD	Ps 1131/7	0,30
145	ARAD	Ps 1225/5	0,05
146	ARAD	Ps 1225/6	0,05
147	ARAD	Ps 1225/9	0,02
148	ARAD	Ps 1337	0,58
149	ARAD	Ps 1265/3	20,00
150	ARAD	Ps 2683/1/1	9,23
151	ARAD	Ps 2683/1/2	2,00
152	ARAD	Ps 623/1	0,37
153	ARAD	Ps 626/1	1,16
154	ARAD	Ps 626/1	3,07
155	ARAD	Ps 624/3	0,55
156	ARAD	Ps 656/2	0,48
157	ARAD	Ps 319/2/1	1,69
158	ARAD	624/1	0,39
159	ARAD	Ps 1774/1	0,86
160	ARAD	Ps 1715	1,40
161	ARAD	Ps 1716/1	1,72

Nr. Crt.	UAT	Parcelă	Sup. Ha
162	ARAD	Ps 1683/3/4	1,13
163	ARAD	Fn 1279	2,34
164	ARAD	Ps 1269/1/3	3,57
165	ARAD	Ps 1265/5	2,81
166	ARAD	Ps 1263/1/8	0,71
167	ARAD	Ps 1256/6	0,50
168	ARAD	Ps 1256/3	0,19
169	ARAD	Ps 1256/7/3	1,85
170	ARAD	Ps 1136/2	1,61
171	ARAD	Ps 1046	2,37
172	ARAD	Ps 915	3,42
173	ARAD	Ps 921/3	2,84
174	ARAD	Ps 976/3	2,17
175	ARAD	Ps 922/7	0,59
176	ARAD	Ps 977	4,64
177	ARAD	Ps 956/4/5	0,39
178	ARAD	Ps 304	2,53
179	ARAD	Ps 631/3	0,61
180	ARAD	Ps 656/4	1,02
181	ARAD	Ps 319/2/2	0,39
182	ARAD	Ps 1655	10,37
<b>TOTAL</b>			<b>502,29</b>

Studiul a fost executat în teren de către un colectiv de specialiști din cadrul O.S.P.A. Arad, alcătuit din ing. Ardeuan George, ing. Miclăuș Dan, ing. Bești Bogdan, colaboratori Gherbovan Florea.

În faza de birou, studiul a fost executat de către colectivul format din ing. Miclăuș Dan, ing. Ardeuan George, ing. Bești Bogdan, tehn. Olga Cherechean, colaboratori Gherbovan Florea.

Ele sunt studiate în raport cu factorii de mediu care le condiționează existența, împreună cu aceștia, formând unități de teritoriu ecologic omogene (UT sau TEO) cu favorabilității specifice la diferite utilizări ale pajiștilor, cu cerințe și tehnologii de ameliorare specifice.

Obiectivele prezentului studiu sunt următoarele:

- identificarea, delimitarea și inventarierea unităților de sol-teren, concretizată prin realizarea hărții și legendei unităților de sol și teren;
- caracterizarea morfologică, fizică, hidrofizică și chimică a unităților de sol identificate și delimitate pe hartă;
- bonitarea terenurilor și stabilirea claselor de calitate pentru categorii de folosinta (Ps și Fn);
- evidențierea naturii și intensității factorilor limitativi și/sau restrictivi ai producției agricole;
- determinarea stării de aprovisionare/asigurare a solurilor cu nutrienți, precum și reacția solurilor (caracterizarea agrochimică a solurilor);

- identificarea, delimitarea și inventarierea tipurilor de degradări ale solurilor/terenurilor, stabilirea restricțiilor terenurilor pentru diferite utilizări și stabilirea măsurilor agropedameliorative și antierozionale corespunzătoare.

Pentru identificarea și delimitarea unităților de sol și teren au fost recoltate 5 profile de sol principale în structură modificată (0-150 cm) și 68 probe agrochimice, în locații diferite, pe adâncimea (0-20 cm).

Analizele au fost executate în laboratoarele O.S.P.A. Arad sub directa îndrumare a ing. chimist Viorica Morar și a colectivului format din: ing. Păunescu Anca, Olimpia Cohan, colaborator ing. Matei Cristian.

Au fost executate următoarele analize:

analiza granulometrică (%) – metoda Kacinski;  
densitatea aparentă (D.A., g./cm<sup>3</sup>) – metoda cilindrilor metalici;  
densitatea specifică (D., g./cm<sup>3</sup>) – metoda picnometrului;  
higroscopicitatea (CH %) – metoda Mitscherich;  
permeabilitatea (mm/h) – metoda I.C.P.A. (cond. hidr.);  
pH (în H<sub>2</sub>O) – metoda potențiometrică;  
carbonați (CaCO<sub>3</sub>, total) – metoda Scheibler;  
humus % - metoda Walkley – Black;  
fosfor accesibil (mobil), ppm – metoda Egner-Riehm-Domingo;  
potasiu accesibil (mobil), ppm - metoda Egner-Riehm-Domingo;  
baze schimb (S.B. me) – metoda Kappen – Chiriță;  
hidrogen schimbabil (S.H., me) – metoda volumetrică;  
capacitatea de schimb cationic (T, me) – metoda Bower;

Prin diferite metode de calcul au fost determinate:

porozitatea totală, PT(%)  
porozitatea de aerajie, PA %  
coeficientul de ofilire, CO %  
capacitatea de câmp CC %  
capacitatea totală CT %  
capacitatea de apă utilă CU %  
capacitatea de cedare maximă  
gradul de tasare GT (%)  
rezerva de humus (t/ha)  
indicele azot I.N.  
gradul de saturație în baze V%

Interpretarea datelor, caracterizarea cadrului natural, analiza factorilor limitativi ai producției agricole precum și bonitarea terenurilor agricole, au fost efectuate în conformitate cu □Metodologia Elaborării Studiilor Pedologice□ (vol. I, II, III) elaborate de I.C.P.A. București sub egida A.S.A.S. București în anul 1987, □Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor□ (SRTS) din 2012, precum și Ordinul MAAP 223/13.08.2002, respectiv Ordinul MADR 278/2011, respectiv în baza materialelor teoretice și practice din lucrarea „Ghid pentru descrierea în teren a profilului de sol și a condițiilor de mediu specifice”, elaborat de Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului în Agricultură - ICPA București, în anul 2009.

## **1. CONDIȚII FIZICO-NATURALE**

### **1.1 Geomorfologia**

Din punct de vedere geomorfologic perimetru studiat se incadreaza in Campia Aradului, ce prezinta un aspect plan presarat cu numeroase forme pozitive (grinduri) si negative (microdepresiuni, meandre parasite, etc)

Câmpia Aradului, Se intinde la nord de Mureş între Munții Zarandului în est și Câmpia Nădlacului la vest, plus granița cu Ungaria și reprezintă o suprafață mai nouă decât a Nădlacului, al unui con al Mureșului clădit către arealul subsident al Crișului Alb (aproximativ la nivelul terasei 2 și 1).

Această câmpie, acoperită cu o pătură mai subțire de loess, până la 2 m, prezintă pe alocuri două nivele, un nivel ceva mai înalt și mai vechi și altul mai jos sub forma unor albii largi și puternic meandrate, pe care au serpentat la nivelul luncii vechi, unele brațe ale Mureșului (Matca, Ieru). După repartiție și dominarea acestor porțiuni mai joase aceasta poate fi divizată în patru subunități (plus lunca Mureșului).

### **1.2. Geologia și litologia depozitelor de suprafață .**

Sub aspect litologic, perimetru cercetat se caracterizează printr-o succesiune de strate de vîrstă, grosime și compoziție granulometrică diferită în funcție de formele de mezo și microrelief.

Formele negative reprezentate prin arii depresionare mai mult sau mai puțin dezvoltate sunt alcătuite din depozite cu textura fină (argilo-lutoasă, argiloasă) pe o adâncime de circa 1-1.3 m, după care trec în depozite cu textura mijlocie fină (luto argiloasă, luto argilo-prafoasă) până la 1.0 –1.8 m. De la această adâncime se trece la roca subiacentă de regulă cu textura mijlocie (lutoasă, luto-prafoasă, luto-nisipoasă) după care urmează depozitele cu textura grosieră (nisipoasă, nisipo-lutoasă).

Aceste materiale conțin adesea (pe suprafețe însă destul de reduse), pe langă resturi vegetale în stare înaintată de descompunere, săruri solubile (sodice) reprezentând una din cauzele apariției fenomenelor de salinizare și alcalizare.

În concluzie, formarea câmpiei din zona cercetată este opera acțiunii de sedimentare marino-lacustră și fluvio-lacustră în neogen la care se adaugă procesele de colmatare cuaternară completată în cele din urmă cu diverse intervenții antropice.

### **1.3 Hidrografia și Hidrologia**

Din punct de vedere hidrografic, teritoriul cercetat se încadrează în bazinul râului Mureş al cărui curs este situat la o distanță de circa 4-5 km.

În ceea ce privește nivelul apelor pedofreatice, din zona cercetată, acestea se află în directă dependență cu formele de mezo și microrelief, natura și adâncimea orizonturilor pedologice, anotimpul, cantitatea de precipitații căzute și lucrările hidropedоameliorative existente.

Astfel, în formele negative (privaluri, meandre părăsite) apa pedofreatică se menține la adâncimi de 1.01-2.0 m acestea constituind de fapt zonele cele mai slab drenate cu soluri puternic influențate freatic (gleice sau cel puțin gleizate). În aceste porțiuni predomină apele alohtone semicaptive și libere, slab oscilante.

Arealele cu apă pedofreatică situată la adâncimi cuprinse între 2.01–3 m se suprapun zonelor plane, slab ondulate la contactul dintre formele negative (privaluri, meandre, etc) și cu cele pozitive (grinduri). Pe aceste porțiuni de teren cu un drenaj moderat. Întâlnim soluri gleizate (slab, moderat și chiar puternic în unele porțiuni cu materiale fine și mijlociu fine). Nivelul actual al apelor pedofreatice nu este cel natural, nivelul pedofreatic în trecutul nu prea îndepărtat era situat la adâncimi mult mai mici, prezența orizonturilor gleice justificând pe

deplin cele afirmate.

#### 1.4. Clima

Teritoriul cercetat se caracterizează printr-o climă temperat continentală moderată cu ierni mai scurte și mai blânde fiindu-i specifică o anumită circulație a maselor de aer de diverse tipuri, circulație imprimată fie de centrii de acțiune de origine dinamică, (anticiclronul azoric și cel subtropical), fie de centrii de acțiune termică sezoniști (anticiclronul siberian, depresiunea asiatică sau cea mediteraneană).

Zona cercetată se află deci la interferența maselor de aer ce au un caracter oceanic de origine vestică care de cele mai multe ori ajung aici cu un grad mai ridicat de continentalizare și a celor continentale, de origine estică, aflându-se însă frecvent sub influența unor mase de aer cald de origine sudică ce transversează Marea Mediterană. După hărțile climatice a lui Kopen (1931) perimetru cercetat se încadrează în provincia climatică c.f.b.x.

Caracterizarea condițiilor climatice a fost făcută în baza datelor climatice înregistrate la stația meteorologică Arad.

##### 1.4.1. Temperatura aerului

###### *Regimul termic*

Temperatura medie anuală a fost de  $8^{\circ}\text{C}$  (Arad) și  $11,1^{\circ}\text{C}$  (la Chișineu-Criș), în medie de  $11^{\circ}\text{C}$ .

Temperatura medie a lunii celei mai calde – iulie – a fost de  $21,4^{\circ}\text{C}$ , iar temperatura medie a lunii celei mai reci – ianuarie – de  $-1,1^{\circ}\text{C}$ .

Temperatura maximă absolută a înregistrat valori de  $40,4^{\circ}\text{C}$ , iar temperatura minimă absolută de  $-30,1^{\circ}\text{C}$  ce reprezintă o amplitudine maximă de  $70,5^{\circ}\text{C}$ .

Suma gradelor de temperatură în perioada de vegetație a înregistrat următoarele valori:

- 1. III - 31.x =  $3768,6^{\circ}\text{C}$
- 1. IV - 31.x =  $3582,8^{\circ}\text{C}$
- 1. V - 31.x =  $3252,8^{\circ}\text{C}$

- numărul de zile cu temperaturi de  $0^{\circ}\text{C}$  = 318 zile (14.V-29 XII).
- numărul de zile cu temperaturi  $20^{\circ}\text{C}$  = 65 zile (23.III-25VIII).
- data cea mai timpurie a înghețurilor = 29, IX-30.XI, iar ultimele înghețuri = 9.III-21.V.

Numărul mediu de zile fără îngheț = 186 zile.

Brumele timpurii de toamnă apar în mod frecvent în octombrie (chiar în septembrie), iar brumele târziu de primăvară, în luna mai. Numărul mediu al zilelor cu brumă = 19,8.

Temperaturile medii lunare, anuale și multianuale de la stația meteorologică Arad (din intervalul 2003-2014), respectiv abaterile acestora, sunt prezentate în tabelul 2.

La stația meteorologică Arad s-au înregistrat abateri pozitive ale temperaturilor medii anuale față de media multianuală ( $10,4^{\circ}\text{C}$ ), cu următoarele valori: +0,1 (2003-2004), +2,5 (2006-2007), +0,7 (2007-2008), +1,2 (2008-2009), +1,4 (2009-2010), +0,4 (2010-2011), +0,9 (2011-2012), +1,5 (2012-2013), +1,6 (2013-2014).

Abaterile negative ale temperaturilor față de media multianuală ( $10,4^{\circ}\text{C}$ ), au următoarele valori: -0,2 (2004-2005). În anul agricol 2005-2006 nu sunt abateri față de media multianuală. Abaterea mediei pe 10 ani față de normală este +1,0.

Tabelul 2.

Temperaturi medii lunare, anuale (2003-2014) și multianuale din intervalul 1963-1990  
( $^{\circ}$ C), Statia meteorologica ARAD

Anul	lunare											
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
03--04	16,7	8,8	7,4	1,1	-2,8	0,7	5,8	12,0	14,7	19,5	21,7	20,9
04--05	15,7	13,0	5,8	1,9	-0,6	-3,9	2,9	11,0	16,5	19,0	21,6	19,9
05--06	16,0	13,0	3,0	1,0	-1,9	-0,7	4,2	12,2	15,9	19,2	23,1	19,6
06--07	17,1	12,0	6,9	2,0	4,2	5,2	8,1	12,1	17,9	22,1	24,3	2,9
07--08	14,5	10,2	3,8	-0,4	1,1	3,2	7,0	11,7	17,1	21,8	22,1	21,7
08--09	15	12	6,6	3,3	-1,6	0,7	5,9	14,0	17,6	20	23,2	22,9
09--10	18,9	11,2	7,5	2,8	-0,8	2,4	6,3	11,7	16,9	19,9	22,5	21,7
10--11	15,5	8,0	8,8	0,1	-1,0	-1,3	5,6	12,1	16,4	21,0	22,2	22,5
11--12	19,8	9,8	1,9	3,2	0,7	-6,1	6,3	12,6	16,9	22,1	25,1	23,4
12--13	19,4	11,8	7,7	-0,3	0,8	3,5	4,6	12,2	17,1	20	22,6	23,5
13-14	14,6	12,1	8,4	1,1	3,1	5,1	8,5	12,4	16,2	20,2	21,8	20,7
10 ani	18,4	12,0	6,5	1,4	-0,5	-0,2	6,1	12,1	18,7	22,7	24,8	22,3
normal	16,3	10,7	5,3	0,6	-1,8	0,8	5,4	10,9	16,0	19,0	20,8	20,2

#### 1.4.2. Regimul precipitațiilor

##### Regimul pluviometric

Cantitatea medie de precipitații anuale a fost de 581,1 mm. Cele mai multe precipitații cad în lunile iunie și mai (începutul verii), iar cele mai scăzute precipitații cad în lunile ianuarie și februarie (iarna).

Precipitații maxime în 24 ore = 78,2 mm (iulie).

Suma precipitațiilor în perioada de vegetație:

1. III - 31.X = 422,9 mm

1. IV - 31.X = 384,1 mm

1. V - 31.X = 332,8 mm

Ploile cu peste 0,1 mm însumează un număr de cca 120 zile anual, iar cele cu peste 1,0 mm ating 85,8 zile.

În general, în intervalul primăvară-vară ploile au un caracter torențial, iar în intervalul toamnă-iarnă devin lente și de lungă durată. Din informațiile luate de la localnici, nu se semnalează grindini frecvente.

În perioada iulie-septembrie se înregistrează o perioadă de secetă (deși precipitațiile sunt destul de bogate) datorită temperaturilor ridicate care determină o creștere mare a evapotranspirației (deficit de apă în sol).

Grosimea medie a stratului de zăpadă a fost de 29,7 cm, dar în mulți ani solul rămâne descoperit de zăpadă, fiind pericol de îngheț pentru culturile de toamnă.

Vânturile au frecvența cea mai mare cele din SE, S și N, calmul reprezentând 21,3% din timp; intensitatea cea mai mare o au vânturile din N, V și NV cu 4-4,3 m/sec.

Umiditatea relativă a aerului a avut valori medii de 78% cu un maxim de 85% în ianuarie și un maxim de 58% în luna iulie.

Indicele de ariditate de Martone are valori medii de 27,6 (climat temperat umed).

În ceea ce privește cantitățile de precipitații înregistrate ale ultimului deceniu, aceasta prezintă valori ce oscilează de la un an la altul și de la zonă la zonă. Astfel în unii ani precipitațiile depășesc limita de 700 mm (exemplu în anii agricoli 2004-2005, 2009-2010,

2012-2013), în intervalul 2003-2014, după datele climatice înregistrate la stația meteorologică Arad.

Tabelul 3.

Precipitații medii lunare, anuale (2003-2014) și multianuale (normală)  
din intervalul 1963-1990 (mm), Stația meteorologică ARAD

Anul agricol	lunare											
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
03-04	56.2	98.4	30.8	30.4	40.4	33.8	12.0	88.6	24.6	40.2	61.8	47.6
04-05	50.6	44.6	85.6	43.2	13.4	49.4	58.4	121.0	70.2	54.4	32.8	118.0
05-06	82.6	17.4	29.0	26.4	25.6	36.8	64.6	53.2	74.2	95.6	65.3	81.8
06-07	23.9	13.4	25.3	25.2	28.8	77.0	44.1	0.0	82.4	58.8	30.5	45.8
07-08	87.6	45.6	102.7	32.4	17.6	10.5	71.0	24.4	33.7	43.2	38.7	50.2
08-09	45.7	18.6	56.5	48.1	17.6	10.5	44.5	40.0	46.2	78.4	37.2	29.8
09-10	12.8	96.2	112.6	64.3	67.5	71.8	34.0	47.4	140.0	83.8	60.0	69.2
10-11	47.6	41.0	38.1	98.7	25.1	25.1	29.3	31.0	57.4	18.4	139.6	2.4
11-12	9.8	35.2	0.1	37.6	39.6	53.4	5.0	83.0	75.6	41.2	79.0	16.0
12-13	24.0	72.2	30.8	60.5	57.0	46.1	139.8	46.6	81.0	69.6	37.6	80.6
13-14	31.5	42.0	42.3	1.8	42.1	31.6	14.5	35.4	85.8	69.4	140.6	62.2
10 ani	41.6	42.6	52.3	43.8	33.4	41.2	50.5	48.2	74.7	61.3	66.1	55.6
normal	41.5	33.5	42.6	48.7	34.8	31.2	36.8	45.9	63.4	86.1	57.7	49.9

#### ***1.4.3. Radiația solară.***

Aceasta reprezintă factorul hotărâtor în desfășurarea proceselor și fenomenelor atmosferice, implicit al tipului de climat.

Versanții însoriți și semiînsoriți moderat și respectiv puternic îclinați primesc între 121 - 135 kcal/cm<sup>2</sup>.

Aceste cantități ale radiației solare se regăsesc în bilanțul caloric al solului, în procesele de evapotranspirație cât și în regimul de umiditate al solului contribuind și ele la diversificarea condițiilor ecopedologice ale terenurilor.

#### ***Circulația generală a atmosferei.***

Masele de aer, în deplasarea lor, transportă caracterele proceselor fizice ale locului de formare, lăsându-și adânc amprenta în geneza climei arealelor pe care le străbat. Pe teritoriul țării noastre, masele de aer pătrund prin intermediul centrilor barici care afectează continentul European (anticicloni azoric și siberian cât și islandezii și mediteraneeni).

#### **1.5 Vegetația**

Vegetația întâlnită în perimetru studiat este tipică zonei de tranziție între silvostepă și stepă semiumedă.

Buruienile din culturi sunt și ele răspândite în funcție regimul de umiditate : în zona înaltă, mai bine drenată se întâlnesc: *Convolvulus arvensis*, *Sinapis arvensis*, *Viola tricolor*, *Agrostemma githago*, *Equisetum arvense*, *Setaria glauca*, *Amaranthus retroflexus*, *Cirsium arvense*, *Rubus caesius*; în terenurile arabile situate în zone cu exces de umiditate, alături de unele din plantele amintita mai sus, întâlnim: *Echinochloa crus-galli*, *Chenopodium album*, *Vicia sp.*, *Plantago lanceolata*, *Ranunculus acer*, *Symphytum officinalis*, *Phragmites communis*.

Vegetația cultivată este predominantă de: grâu, orz, porumb, floarea-soarelui, soia, sfeclă de zahăr, lucernă cu producții de la foarte bună la scăzută.

Producțile foarte scăzute obținute pe unele suprafețe se datorează introducerii în

cultură a unor terenuri cu pretabilitate scăzută pentru arabil, care au fost utilizate în trecut ca pășuni și fânețe, fără a se lua măsurile ameliorative necesare.

#### **1.6. Învelișul de soluri în raport cu principalele condiții naturale**

Ca urmare a retragerii lacului Panonic și a mișcărilor de ridicare din pleistocen-holocen, a avut loc exondarea Câmpiei de Vest a României și implicit a zonei studiate.

În condițiile de relief, climă, vegetație amintite mai sus, au avut loc acumulări de humus de tip molic în orizonturile superioare. Paralel cu procesele de acumulare a humusului de tip molic, în zonele drenate au avut loc procese de levigare a sărurilor la diferite adâncimi. Astfel au luat naștere solurile zonale: molice, argice.

Paralel cu procesul de drenare naturală, omul, prin rețeaua de canale de desecare, a contribuit și el la eliminarea excesului de apă și la evoluția solurilor.

Pe areale întinse în câmpia Aradului, solurile prezintă urmele unor evoluții într-un exces de umiditate mai accentuat decât cel din prezent.

Pe formele plane mai joase sau în depresiuni, pe măsură ce nivelele freatiche sunt situate la mai mică adâncime, profilele devin tot mai umezite, își fac apariția și se intensifică procesele de gleizare.

În funcție de condițiile pedogenetice descrise mai sus, pe teritoriul Semlac au fost identificate un număr de 10 unități de sol descrise mai jos (legenda).

- Tabel 2.2 - LEGENDA UNITATILOR DE SOL

SRTS-2003									
Nr.	Suprafata ha	Cu %	loa re	Denumirea si formula unitatilor de sol	Textura La sup/or.	Roca ef	Reli- ef	Ad. a.fr. (m)	Profile
1	2383,00	4,76		CERNOZIOM cambic CZ-cb k3-t/t-Tfm/NB-Ps	lag	Tf	Camp	2,6	
				C-DM-dm Q4					
2	719,00	1,44		CERNOZIOM gleic stagnic CZ-gc-st G3W2k3-1/t-Tem/NB-Ps	lut	lag	Tf	2,5	
				C-DP-md Q4					
3	2617,00	5,23		FAEOZIOM tipic gleic FZ-tp-gc G2k4-t/t-Tfm/NB-Ps	lag	lag	Tf	2,5	
				C-DM-md Q4					
4	5361,00	10,72		FAEOZIOM gleic FZ-gc G3k3-1/t-Tfm/NB-Ps	lut	lut	Tf	2,0	
				C-DP-md Q3					
5	893,00	1,78		FAEOZIOM gleic salso-dic FZ-gc-ss G3S25A25k3-t/t-Tfm/NB-Ps	lag	lag	Tf	2,0	
				C-DM-md Q3					
6	1,00	0,00		EUTRICAMBOSOL molic EC-mo G3W2-r/r-Teg/NB-Ps	slu	slu	Tf	2,5	
				C-DM Q4					
7	1,00	0,00		EUTRICAMBOSOL molic EC-mo k3-1/Tem/NB-Ps	lut	lut	Te	4,0	
				C-DP-gr Q5					
8	2392,00	4,78		EUTRICAMBOSOL vertic stagnic EC-vs-st W2-1/t-Tfg/NB-Ps	lut	lag	Tf	2,5	
				C-DP-ad Q4					

- Tabel 2.2 - LEGENDA UNITATILOR DE SOL

SRTS-2003

NR.	Suprafata ha	Cu loa tre	Denumirea si formula unitatilor de sol	Textura la sup or.	Roca   Alt mara sup or.	Reli- ef	Ad. a.fr. (m)	Profile
9	1967,00	3,93	VERTOSOL amfигleic   VS-ag_G4W3-a/a-Tfm/NB-Ps   C-DP-gz Q2	arg arg	Tf	Camp	1,0	
10	1796,00	3,59	VERTOSOL gleic   VS-gc_G3k2-a/a-Tem/NB-Ps   C-DM Q4	arg arg	Te	Camp	2,5	
11	4896,00	9,79	VERTOSOL gleic stagnic salsodic   VS-gc-st-ss_G4W3S12Al1k2-t/a-Teg/NB-Ps   C-DR-md Q4	lag arg	Te	Camp	2,5	
12	2586,00	5,17	VERTOSOL gleic salsodic   VS-gc-ss_G3S31A22k2-t/a-Tet/NB-Ps   C-DP-md Q4	lag arg	Te	Camp	2,2	
13	10317,00	20,62	PELOSOL gleic salsodic   PE-gc-ss_G3S25A23k2-a/a-Tet/NB-Ps   C-DM Q4	arg arg	Te	Camp	2,1	
14	4795,00	9,58	PELOSOL amfигleic salsodic   PE-ag-ss_G3W2S23A23k2-a/a-Tet/NB-Ps   C-DP-im Q3	arg arg	Te	Camp	1,8	
15	8835,00	17,66	PELOSOL amfигleic salsodic   PE-ag-ss_G4W3S25A23k1-r/u-Tem/NB-Ps   C-DP-md Q5	slu ns1	Te	Camp	2,5	
16	471,00	0,94	FAEOZIOM amfигleic vertic   FZ-ag-vs_G4W2S3A42k1-t/a-Tet/NB-Ps   C-DP-md Q2	lag arg	Te	Camp	1,8	
			T: 150030,00   100 8					

## **UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 1.01.**

**DENUMIRE** Cernoziom cambic endocalcaric, lut argilos mediu/lut prăfos, pe materiale fluviale carbonatice mijlociu fine cu apa freatică între 5-10 m.

Formula Cz cb-K3-52/52-211<sub>50</sub>

Câmpie înaltă, plan ondulat, apa freatică 5-10 m.

Județul Arad Localitatea Arad

Profil principal: 2

Aspectul suprafeței terenului este în general normal .

### **CARACTERISTICILE SOLULUI**

**Morfologice** Ațel-Am-AB-BV-BC-Cca

Ațel: 0-7 cm, brun, trecere clară, structură deranjată prin lucrările solului, plastic, adeziv, fisuri, saturat cu apă, rădăcini frecvente;

Am: 7-25 cm, brun, trecere clară, structura distrusă prin lucrările solului, coeziv, plastic, adeziv, fisuri, saturat cu apă, salbe rădăcini;

AB: 25-47 cm, brun castaniu, trecere treptată, structură polierdică angulară medie, bine dezvoltată, plastic, adeziv, fisuri, reavă;

BV: 47-76 cm, brun gălbui, trecere treptată, structură polierdic angulară medie, slab dezvoltată, plastic, adeziv, fisuri, reavă, efervescență moderată;

BC: 76-110 cm, brun-gălbui, astructurat, eflorescențe și concrețiuni de CaCO<sub>3</sub>, face efervescență;

Cca: 110-150 cm, gălbui, astructurat, eflorescențe și concrețiuni de CaCO<sub>3</sub>, face efervescență;

### **FIZICE ȘI HIDROFIZICE**

- textura este lut argilos mediu între 0-150 cm;
- porozitatea totală prezintă valori mijlocii între 0-76 cm, mari între 76-150 cm,;
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori foarte mici între 0-47 cm;

### **CHIMICE**

- reacția solului este slab neutră pe adâncimea 0-76 cm și alcalină între 76-150 cm ;
- conținutul de carbonat de calciu Ca CO<sub>3</sub> este mic între 76-110 cm și mijlociu între 110-150 cm ;
- rezerva de humus în primii 50cm prezintă valori mici ;
- indicele de azot prezintă valori mici spre mijlocii între 0-47 cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 2.01.

**DENUMIRE** Cernoziom gleic-stagnic, moderat gleizat, slab stagnogleizat, mezocalcaric, lut nisipo-argilos/ lut argilos mediu, pe depozite loessoide carbonatice mijlocii.

Formula CZ gc-st-G<sub>3</sub>-W<sub>2</sub>-K<sub>3</sub>-41/52-231<sub>03</sub>

Câmpie joasă, depresiune, apa freatică, 2,1-3,0 m.

Județul Arad Localitatea Arad

Profil principal : 12 Sofronea

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice:** Ap-Amw<sub>1-2</sub>-ABw<sub>2</sub>-BC-Ccag<sub>2-3</sub>-Ccag<sub>3</sub>-Ccag<sub>3</sub>-Ccag<sub>3-4</sub>-Ccag<sub>3-4</sub>

A<sub>1</sub>: 0-19 cm, brun, trecere clară, structură deranjată prin lucrările solului, slab coeziv, rădăcini frecvente, netasat, plastic, adeziv;

Amw<sub>1-2</sub>: 19-38 cm, brun închis negrinos, cu pete vinetii și ruginii (4-6%), trecere difuză, structură poliedric angulară mică, slab dezvoltat, slab coeziv, rădăcini frecvente, netasat, plastic, adeziv;

ABw<sub>2</sub>: 38-53 cm, brun, cu pete vinetii și ruginii (8-10%), trecere difuză, structură poliedrică angulară medie, moderat dezvoltată, slab coeziv, rădăcini rare, slab compact, plastic, adeziv;

BC: 53-66 cm, brun, trecere clară, structură poliedrică angulară medie, moderat dezvoltată, slab compact, adeziv, plastic, rădăcini slabe;

Ccag<sub>2</sub>: 66-80 cm, brun gălbui cu slabe pete vineții (8-10%), trecere difuză, structură poliedric angulară, slab dezvoltat, plastic, adeziv, rădăcini slabe;

Ccag<sub>3</sub>: 80-95 cm, gălbui cu pete vineții (16-18%), trecere difuză, astructurat, eflorescențe de carbonat de calciu, efervescentă puternică;

Ccag<sub>3</sub>: 95-120 cm, gălbui cu pete vineții (18-20%), trecere difuză, astructurat, eflorescențe de carbonat de calciu, efervescentă foarte puternică;

Ccag<sub>3</sub>: 120-135 cm, gălbui cu pete vineții (20-22%), trecere difuză, astructurat, eflorescențe de carbonat de calciu, efervescentă foarte puternică;

Ccag<sub>3</sub>: 135-155 cm, gălbui cu pete vineții (22-24%), trecere difuză, astructurat, eflorescențe de carbonat de calciu, efervescentă foarte puternică;

Ccag<sub>3-4</sub>: 155-175 cm, gălbui cu pete vineții și ruginii (28-30%), trecere difuză, astructurat, eflorescențe de carbonat de calciu, efervescentă foarte puternică;

Ccag<sub>4</sub>: 175-200 cm, gălbui cu pete vineții și ruginii (32-34%), trecere difuză, astructurat, eflorescențe de carbonat de calciu, efervescentă foarte puternică;

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este lut nisipo-argilos (LN) între 0-38 cm, lut argilos mediu (TT) între 38-80 cm, lut mediu (LL) între 80-200 cm;
- porozitatea totală prezintă valori foarte mari între 0-19 cm, mijlocii între 19-38 cm, foarte mici între 38-53 cm;
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori foarte mici între 0-19 cm, mijlocii între 19-38 cm, mari între 38-53 cm;

### CHIMICE

- reacția solului este slab acidă între 0-60 cm, slab alcalină între 60-135 cm, moderat alcalină între 135-200 cm;
- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent între 0-60 cm, mijlociu 60-80 cm, mare între 80-200 cm;
- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mari;
- indicele de azot prezintă valori mijlocii între 0-38 cm.

## **UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 3.01.**

**DENUMIRE** Faeoziom tipic, slab gleizat, baticalcaric, lut argilos mediu/lut argilos mediu, pe materiale fluviale carbonatice mijlociu fine, cu apa freatică între 2-3 m.

Formula Fz ti-G<sub>2</sub>-K<sub>4</sub>52/52-211<sub>50</sub>

Câmpie înaltă, plan ondulat, apa freatică 2-3m.

Județul Arad Localitatea Arad

Profil Principal: 5

Aspectul suprafeței terenului este în general normal .

### **CARACTERISTICILE SOLULUI**

**Morfologice:** A<sub>tel</sub>-Am-AB-Bv-BC-Cg<sub>2</sub>

A<sub>tel</sub>: 0-8 cm, brun, structură poliedrică mică, moderat tasat, trecere clara, radacini frecvente; Am: 8-32 cm, brun închis, trecere clară, structură poliedrică mică, bine dezvoltată, tasat, trecere difuză, radacini frecvente;

AB: 32-56 cm, brun, structură poliedrică medie, bine dezvoltată, moderat tasat, trecere difuză, radacini frecvente;

Bv: 56-85 cm, brun castaniu, structură poliedrică medie, bine dezvoltată, trecere difuză, radacini rare;

BC: 85-109 cm, brun-galbui, structură poliedrică medie, slab dezvoltat, trecere treptată;

Cg<sub>2-3</sub>: 109-150 cm, gălbui cu pete ruginii și vineții 14-16%, trecere treptată, astructurat;

### **FIZICE ȘI HIDROFIZICE**

- textura este lut argilos mediu (TT) pe adâncimea 0-150 cm;
- porozitatea totală prezintă valori mijlocii pe toată adâncimea profilului;
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori foarte mici între 0-56 cm

### **CHIMICE**

- reacția solului este slab acidă între 0-32 cm, neutră între 32-85 cm și alcalină între 85-150 cm ;
- conținutul de carbonat de calciu Ca CO<sub>3</sub> prezintă valori mici între 109-150 cm.
- rezerva de humus în primii 50cm prezintă valori mici ;
- indicele de azot prezintă valori mici.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 4.01.

**DENUMIRE** Faeoziom gleic, gleizat moderat, endocalcaric, lut mediu / lut nisipos fin, pe materiale fluviale carbonatice mijlociu, cu apa freatică între 1-2 m.

Formula Fz gc-G<sub>3</sub>-K<sub>3</sub>-42/33-211<sub>03</sub>

Câmpie joasă depresiune, apa freatică 1-2 m.

Județul Arad Localitatea Arad

Profile si sondaje: 1

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice:** Ațel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3

Ațel: 0-9 cm, brun, structură deranjată prin lucrările solului, moderat tasat, trecere clara, radacini frecvente;

Am: 9-40 cm, brun închis, trecere clară, structură poliedrică mică , slab dezvoltată, slab tasat, trecere difuză, radacini frecvente;

AB: 40-56 cm, brun, structură poliedrică medie, moderat dezvoltată, moderat tasat, trecere difuză, radacini frecvente;

Bv: 56-75 cm, brun castaniu, structură poliedrică medie, moderat dezvoltată, trecere difuză, radacini rare;

BC: 75-100 cm, brun-galbui, structură poliedrică medie, slab dezvoltat, trecere treptată;

Cg<sub>2-3</sub>: 100-150 cm, gălbui cu pete ruginii și vineții 14-16%, trecere treptată, astructurat;

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este lut argilos mediu,0-75 cm, lut nisipos fin între 75-150 cm.

- porozitatea totală prezintă valori mari între 0-75 cm, foare mai între 75-150 cm;

- densitatea aparentă (DA) prezintă valori foarte mijlocii între 0-56 cm

### CHIMICE

- reacția solului este slab acidă între 0-9 cm, neutră între 9-75 cm și alcalină între 75-150

- conținutul de carbonat de calciu Ca CO<sub>3</sub> prezintă valori mici între 100-150 cm.

- rezerva de humus în primii 50cm prezintă valori mijlocii

- indicele de azot prezintă valori mici spre mijlocii între 0-40 cm și mici între 40-56 cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 5.01.

**DENUMIRE** Faeoziom gleic, salsodic, gleizat moderat, salinizat moderat între 50-100 cm, sodicizat moderat între 50-100 cm, endocalcaric, lut argilos mediu / lut mediu, pe materiale fluviale carbonatice mijlociu fine, cu apa freatică între 1-2 m.

Formula Fz gc-ss-G<sub>3</sub>-S<sub>25</sub>-A<sub>25</sub>-K<sub>3</sub>-52/42-211<sub>50</sub>

Câmpie joasă, plan ondulat, apa freatică 1-2 m

Județul Arad Localitatea Arad

Profile și sondaje: 4

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice** Ațel-Am-AB-Bv-BCg<sub>3</sub>-Cg<sub>3</sub>

Ațel:0-8cm, brun închis, poliedric mic, bine dezvoltat friabil.

Am:8-30cm, brun închis, bine structurat, structură polientrică mijlocie, prezintă radăcini de plante, nu face efeverșență.

AB:30-47cm, brun închis, poliedric mijlociu și mare, bine dezvoltat, prezintă rare rădăcini de pălante.

Bv:47-65cm, brun închis, poliedric mijlociu și mare, moderat dezvoltat.

BCg<sub>3</sub>:65-95cm, brun gălbui-cenușiu cu scurgeri ruginii slab structurat, slab dezvoltat, face efeverșență slabă ;

Cg<sub>3</sub>:95-150cm, gălbui cenușiu cu scurgeri ruginii, astructurat, friabil și nisipos, face efevercență slabă.

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este lut argilos mediu între 0-65 cm, lut prăfos între 65-95 cm, lut nisipos prăfos între 95-150 cm.
- porozitatea totală prezintă valori mijlocii între 0-8 cm, mari între 8-65 cm, mici între 65-150 cm..
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori foarte mijlocii între 0-47 cm

### CHIMICE

- reacția solului este slab alcalină între 0-47 și alcalină între 47-150
- conținutul de carbonat de calciu Ca CO<sub>3</sub> prezintă valori mici între 47-65, valori mijlocii între 65-95 cm și valori mici între 95-150 cm ;
- rezerva de humus în primii 50cm prezintă valori mijlocii
- indicele de azot prezintă valori mici spre mijlocii între 0-30 cm și mici între 30-47 cm.

## **UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 6.01**

**DENUMIRE** Eutricambosol molic, baticalcaric, lut nisipos mijlociu/lut nisipos mijlociu, pe loessuri si depozite loessoide carbonatice grosiere

Formula EC mo-K4 - 32/32 -231<sub>01</sub>

**Suprafață 35,69 ha, 1,11 % , profile și sondaje 129, 135, 195, 219**

Câmpie joasă, plan ondulat, apa freatică 2,1-3,0 m;

Județul Arad Localitatea Arad

Profile și sondaje: 23 Sofronea

### **CARACTERISTICILE SOLULUI**

**Morfologice:** Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-C-C-C

Ap: 0-17 cm, brun, structură deranjată prin lucrările solului, netasat, plastic, adeziv, trecere clară;

Atp: 17-34 cm, brun, structură distrusă prin lucrările solului, moderat tasat, plastic, adeziv, rădăcini frecvente subțiri, trecere clară;

Am: 34-49 cm, brun închis negricios, structură poliedrică mică, moderat dezvoltat, moderat tasat, plastic, adeziv, trecere treptată;

AB: 49-65 cm, brun-închis, structură poliedrică medie, bine dezvoltată, plastic, adeziv, trecere treptată;

Bv: 65-84 cm, brun cu tendințe gălbui, structură poliedrică medie, moderat dezvoltat, plastic, adeziv, trecere treptată;

BC: 84-100 cm, brun cu tendințe gălbui, structură poliedrică mică, slab dezvoltată, trecere treptată;

C: 100-125 cm, gălbui, nestructurat, trecere difuză;

C: 125-160 cm, gălbui, CaCO<sub>3</sub> sub formă de eflorescențe, efervescentă slabă, nestructurat trecere difuză;

C: 160-200 cm, gălbui, CaCO<sub>3</sub> sub formă de eflorescențe, efervescentă foarte puternică, nestructurat.

### **FIZICE ȘI HIDROFIZICE**

- textura este lut nisipos mijlociu (SM) între 0-200 cm;
- densitatea aparentă(DA) prezintă valori mijlocii 0-17 cm, mari între 17-49 cm;
- porozitatea totală (PT) prezintă valori mijlocii între 0-17 cm, mici între 17-49 cm;
- capacitatea de câmp (CC) prezintă valori mijlocii spre mari între 0-49 cm;
- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mici spre mijlocii între 0-49 cm.

### **CHIMICE**

- reacția solului este moderat acidă între 0-20 cm;
- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent între 0-125 cm, mic între 125-160 cm, foarte mare între 160-200 cm;
- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mari.
- indicele azot prezintă valori mijlocii între 0-2049 cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 7.01

**DENUMIRE** Eutricambosol molic, baticalcaric, lut mediu/lut mediu, pe loessuri si depozite loessoide carbonatice mijlocii

Formula EC mo-K<sub>4</sub> - 42/42 -231<sub>03</sub>

Profile și sondaje 25 Sofronea

Câmpie joasă, plan grindat, apa freatică 3,1-5,0 m;

Județul Arad Localitatea Arad

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice:** Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-Ck-Ck-Ck

Ap: 0-17 cm, brun, structură deranjată prin lucrările solului, netasat, plastic, adeziv, trecere clară;

Atp: 17-34 cm, brun, structură distrusă prin lucrările solului, moderat tasat, plastic, adeziv, trecere clară;

Am: 34-49 cm, brun închis negricios, structură poliedrică mică, moderat dezvoltat, moderat tasat, plastic, adeziv, trecere treptată;

AB: 49-65 cm, brun-închis, structură poliedrică medie, bine dezvoltată, efervescentă slabă, plastic, adeziv, trecere treptată;

Bv: 65-84 cm, brun cu tendințe gălbui, structură poliedrică medie, moderat dezvoltat, plastic, adeziv, trecere treptată;

BC: 84-100 cm, brun cu tendințe gălbui, structură poliedrică mică, slab dezvoltată, trecere treptată;

Ck: 100-125 cm, gălbui, efervescentă extrem de slabă, nestructurat, trecere difuză;

Ck: 125-160 cm, gălbui, CaCO<sub>3</sub> sub formă de eflorescențe, efervescentă slabă, nestructurat trecere difuză;

Ck: 160-200 cm, gălbui, CaCO<sub>3</sub> sub formă de eflorescențe, efervescentă foarte puternică, nestructurat.

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este lutoasă medie (LL) între 0-125 cm, lut nisipos mijlociu (SM) 125-200 cm;

- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mijlocii 0-17 cm, mari între 17-49 cm;

- porozitatea totală (PT) prezintă valori mijlocii între 0-17 cm, mici între 17-49 cm;

- capacitatea de câmp (CC) prezintă valori mijlocii spre mari între 0-49 cm;

- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mici spre mijlocii între 0-49 cm.

### CHIMICE

- reacția solului este moderat acidă între 0-17 cm, slab acidă între 17-65 cm, neutră între 65-100 cm, slab alcalină 100-200 cm;

- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent între 0-100 cm, extrem de mic între 100-125 cm, mic între 125-160 cm, foarte mare între 160-200 cm;

- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă este mare.

- indicele azot valori mijlocii între 0-49 cm, mici între 49-65 cm.

## **UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 8.01.**

**DENUMIRE** Eutricambosol vertic, stagnogleizat slab, lut nisipo argilos/argilă nisiopasă, pe materiale fluviatile necarbonatice mijlociu fine /grosiere.

Formula ECvs-W<sub>2</sub>-41/51-212<sub>05/01</sub>

Suprafața 84,77 ha, 2,64 % profile și sondaje 27 Sofronea.

Câmpie joasă, formă depresionară, apa freatică 2,1-3,0 m.

Județul Arad Localitatea Arad

### **CARACTERISTICILE SOLULUI**

**Morfologice** Ap-Atp-ABy-Bvyw<sub>2</sub>-BCyw<sub>3</sub>-Cy-C

Ap: 0-15cm, brun, structura deranjată prin lucrările solului, coeziv, crăpături poligonale.

Atp: 15-33cm, brun închis, structura distrusă prin lucrările solului, coeziv, crăpături poligonale.

ABy: 33-48cm, brun închis, poliedric mare, moderat dezvoltat, ferm.

Bvyw<sub>2</sub>: 48-65cm, brun închis cu reflexii metalice, fețe oblice, sfenoidal mic și mijlociu, slab dezvoltat ferm.

BCyw<sub>3</sub>: 65-90cm, brun cu reflexii metalice, fețe oblice, pete vineții și ruginii (30%), sfenoidal mijlociu, slab dezvoltat ferm.

Cy: 90-110 cm, gălbui ruginiu, fețe oblice, ferm.

C: 110-200cm, gălbui ruginiu, cenușiu, friabil.

### **FIZICE ȘI HIDROFIZICE**

- textura este luto nisipo argiloasă(LN) între 0-48cm, argilo nisipoasă(TN) între 48-135cm, luto-nisipoargiloasă(LN) între 135-160cm, nisipo lutoasă(UG) între 160-200cm.

- porozitatea totală (PT) prezintă valori mari între 0-15cm, foarte mici între 15-33cm, mici între 33-48cm

- capacitatea de câmp (CC) prezintă valori mijlocii între 0-48cm.

- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mici spre mijlocii între 0-48cm.

- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mici între 0-15cm, foarte mari între 15-33cm, mari între 33-48cm.

### **CHIMICE**

- reacția solului este puternic acidă între 0-33cm, moderat acidă între 33-48cm, slab acidă între 48-200cm.

- conținutul de carbonat de calciu este absent între 0-200 cm .

- rezerva de humus în primii 50cm prezintă valori marii.

- indicele azot prezintă valori mici spre mijlocii între 0-110cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 9.01.

**DENUMIRE** Vertosol amfigleic, stagnogleizat moderat, puternic gleizat, proxicalcaric, argilă lutoasă / argilă lutoasă, pe materiale fluviale carbonatice mijlociu finem, cu apa freatică între 1-1,5 m.

Formula Vs ag-W<sub>3</sub>-G<sub>4</sub>-K<sub>1</sub>-61-211<sub>50</sub>

Câmpie joasă, depresiune, apa freatică 1-1,5 m.

Județul Arad Localitatea Arad

Profile principal : 3

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice** : Ațel-Amw<sub>3</sub>-ACg<sub>3</sub>-Cg<sub>3-4</sub>-Cg<sub>4</sub>-Cg<sub>4-5</sub>

Ațel 0-12: brun închis spre negru, cu structură grăințoasă, bine structurat, compact, prezintă rădăcini de pălante, mediu poros, slab plastic, face efeverșență slabă în contact cu HC1;

Ayw<sub>3</sub> 12-39: brun închis, vinețiu, prezintă rădăcini rare de plante, cu structură poliendrica, este mediu poros, mediu adeziv, mediu plastic, mediu compact și reavă̄n, face efeverșență slabă în contact cu HC1;

ACg<sub>3</sub> 39-63: brun ruginiu cu surgeri vineții structură poliendrică subangulară mijlocie slab dezvoltată, slab plastic, mijlociu adeziv, mediu compact și reavă̄n, face efeverșență slabă în contact cu HC1;

Cg<sub>3-4</sub> 63-86: brun gălbui cu surgeri ruginii și vineții, mijlociu friabil, prezintă, meiu poros, mediu compact și reavă̄n, face efeverșență slabă în contact cu HC1, plastic, adeziv;

Cg<sub>4</sub> 86-110: brun gălbui cu surgeri ruginii și vineții, mijlociu friabil, prezintă, meiu poros, mediu compact și reavă̄n, face efeverșență slabă în contact cu HC1, slab plastic, slab adeziv;

Cg<sub>4-5</sub> 110-150: brun gălbui cu surgeri ruginii și vineții, mijlociu friabil, prezintă, meiu poros, mediu compact și reavă̄n, face efeverșență slabă în contact cu HC1, slab plastic, slab adeziv;

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este lut argilo-lutoasă pe toată adâncimea profilului;
- textura este lut argilo-lutoasă pe toată adâncimea profilului;
- porozitatea totală prezintă valori extrem de mari între 0-12 cm, mici între 12-39 cm, foarte mici între 39-63 cm, mici între 63-86 cm.
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mijlocii între 0-63 cm.

### CHIMICE

- reacția solului este slab alcalină între 0-150 cm.
- conținutul de carbonat de calciu Ca CO<sub>3</sub> prezintă valori mici pe adâncimea 0-63 cm ;
- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mijlocii
- indicele de azot prezintă valori mijlocii 0-63 cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 10.01.

**DENUMIRE** Vertosol gleic, gleizat moderat, epicalcaric, argilă lutoasă/argilă lutoasă, pe loessuri și materiale loessoide carbonatice mijlocii.

**Formula VS gc G<sub>3</sub>-K<sub>2</sub>-61/61-231<sub>03</sub>**

Profile și sondaje 37 **Șofronea**;

Câmpie joasă, plan ondulat, apa freatică 2,1-3,0 m.

Județul Arad Localitatea Arad

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice** A<sub>1</sub>el-Az-Ay-ABy-BCyg<sub>2-3</sub>-Ckg<sub>3</sub>-Ckg<sub>3</sub>-Ckg<sub>3-4</sub>-Ckg<sub>4</sub>

A<sub>1</sub>el: 0-6 cm, brun, trecere clară, structură poliedrică mică, crăpături, fisuri, slab tasat, rădăcini frecvente;

Az: 6-16 cm, brun, trecere difuză, structură poliedrică medie, moderat dezvoltat, fețe oblice, slab tasat, fisuri, rădăcini frecvente;

Ay: 16-29 cm, brun castaniu, trecere difuză, structură poliedrică medie, moderat dezvoltat, fețe oblice, slab tasat, fisuri, rădăcini frecvente;

ABy: 29-48 cm, brun castaniu, trecere treptată, structură poliedrică mare, bine dezvoltata, fețe oblice cu reflecții metalice, fisuri și crăpături, rădăcini rare, coeziv;

BCyg<sub>2-3</sub>: 48-76 cm, brun castaniu cu pete vineții și ruginii 12-14%, trecere treptată, structură poliedrică mare, bine dezvoltat, fețe oblice cu reflecții metalice, coeziv, efervescentă slabă;

Ckg<sub>3</sub>: 76-100 cm, brun gălbui cu vinețiu, cu pete vineții și ruginii 16-18%, trecere difuză, astructurat, slabe fisuri, coeziv;

Ckg<sub>3</sub>: 100-125 cm, gălbui vinețiu, cu pete vineții și ruginii 18-20%, trecere difuză, astructurat, coeziv, efervescentă slabă;

Ckg<sub>3</sub>: 125-145 cm, gălbui vinețiu cu pete vineții și ruginii 20-22%, trecere difuză, astructurat, coeziv, efervescentă slabă;

Ckg<sub>3-4</sub>: 145-170 cm, gălbui vinețiu și ruginiu, cu pete vineții și ruginii 25-30%, trecere difuză, astructurat, coeziv, efervescentă slabă;

Ckg<sub>4</sub>: 170-200 cm, vinețiu gălbui, cu pete vineții și ruginii 35-40%, cu pete ruginii și vineții 55-60%, trecere difuză, astructurat, coeziv, efervescentă slabă;

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este argilo-lutoasă (AL) între 0-76 cm, argilă medie (AM) între 76-100 cm, argilă prăfoasă (AP) între 100-170 cm, lut mediu (LL) între 170-200 cm;
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mijlocii între 0-29 cm, mari între 29-48 cm;
- porozitatea totală (PT) prezintă valori mijlocii între 0-6 cm, mici între 6-48 cm;
- capacitatea de câmp (CC) prezintă valori mari 0-48 cm;
- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mari între 0-6 cm, foarte mari între 6-48 cm.

### CHIMICE

- reacția solului este moderat acidă între 0-6 cm, slab acid între 6-29 cm, slab alcalină între 29-200 cm;
- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent între 0-48 cm, mijlocii între 48-200 cm;
- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mijlocii;
- indicele azot (IN) prezintă valori mici între 0-16 cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 11.01.

**DENUMIRE** Vertosol gleic stagnic, gleizat puternic, stagnogleizat moderat, cu salinizare moderată sub 100 cm, cu sodizare slabă sub 100 cm, epicalcaric, lut argilos mediu/argilă lutoasă, pe loessuri și depozite loessoide carbonatice mijlocii/grosiere.

**Formula VS gc-st G4-W<sub>3</sub> -S<sub>12</sub>-A<sub>11</sub>-k<sub>2</sub>-52/61-23103/01**

Profile și sondaje 40 Șofronea;

Câmpie joasă, meandru, apa freatică 2,1-3,0 m.

Județul Arad Localitatea Arad

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice** A<sub>1</sub>elw<sub>2</sub>-Azw<sub>2</sub>-Ayw<sub>2-3</sub>-ACyw<sub>2</sub>-CAyw<sub>2</sub>-Ckg<sub>3-4</sub>-Ckg<sub>4</sub>-Ckg<sub>4-5</sub>-Ckg<sub>5</sub>

A<sub>1</sub>elw<sub>2</sub>: 0-7 cm, brun cu pete vineții și ruginii 18-20%, structură poliedrică mică, moderat dezvoltată, slab tasat, plastic, coeziv, uscat, trecere clară;

Azw<sub>2</sub>: 7-21 cm, brun cu pete vineții și ruginii 16-18%, structură poliedrică mică și mijlocie, moderat dezvoltată, puternic tasat, uscat, coeziv, trecere clară;

Ayw<sub>2-3</sub>: 21-36 cm, brun cu pete vineții și ruginii 22-25%, structură poliedrică mare spre prismatică, bine dezvoltată, fețe oblice, puternic tasat, uscat, coeziv, efervescență slabă, trecere treptată;

ACyw<sub>2-3</sub>: 36-58 cm, brun cu pete vineții și ruginii 22-25%, structură poliedrică mare spre prismatică, bine dezvoltată, puternic tasat, fețe oblice, uscat, efervescență foarte slabă, coeziv, trecere treptată;

CAyw<sub>2</sub>: 58-78 cm, brun gălbui cu pete ruginii și vineții 16-18%, structură poliedrică mare spre prismatică, slab dezvoltată, fețe oblice cu reflexii metalice, efervescență foarte slabă, coeziv, trecere treptată;

Ckg<sub>3-4</sub>: 78-120 cm, gălbui cu pete ruginii și vineții 30-35%, astructurat, plastic, coeziv, jilav, efervescență foarte slabă, trecere difuză;

Ckg<sub>4</sub>: 120-140 cm, gălbui cu pete vineții 35-40%, astructurat, coeziv, jilav, CaCO<sub>3</sub> sub formă de eflorescențe, efervescență foarte puternică, trecere difuză;

Ckg<sub>4-5</sub>: 140-170 cm, vinețiu-gălbui cu pete vineții și ruginii 45-50%, astructurat, coeziv, adeziv, plastic, jilav, CaCO<sub>3</sub> sub formă de eflorescențe, efervescență puternică, trecere difuză;

Ckg<sub>5</sub>: 170-200 cm, vinețiu gălbui cu pete ruginii și vineții 50-55%, astructurat, coeziv, adeziv, plastic, jilav, efervescență foarte slabă;

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este lut argiloasă medie (TT) între 0-21 cm, argilo-lutoasă (AL) între 21-78 cm, lut argilos mediu (TT) între 78-120 cm, lut mediu (LL) între 120-170 cm, nisip lutos grosier (UG) între 170-200 cm;
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mijlocii între 0-7 cm, foarte mari între 7-58 cm;
- porozitatea totală (PT) prezintă valori mijlocii între 0-7 cm, foarte mici între 7-58 cm;
- capacitatea de câmp (CC) prezintă valori mari 0-21 cm, mici între 21-58 cm;
- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mari între 0-36 cm, foarte mari între 36-58 cm.

### CHIMICE

- reacția solului este moderat acidă între 0-7 cm, slab acidă între 7-36 cm, slab alcalină între 36-78 cm, moderat alcalină între 78-200 cm;
- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent între 0-36 cm, foarte mic între 36-120 cm, foarte mare între 120-140 cm, mare între 140-170 cm, foarte mic între 170-200 cm;
- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mari;
- indicele de azot prezintă valori mici între 0-21 cm.

## **UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 12.01**

**DENUMIRE** Vertosol gleic-salsodic, gleizat moderat, salinizat moderat (cu salinizare moderata intre 0-20 cm), sodizat slab (cu sodizare slabă intre 20-50 cm), epicalcaric, lut argilos mediu/argilo-lutos, pe loessuri si depozite loessoide foarte fine/mijlociu-fine

Formula VS gc-ss G<sub>3</sub>S<sub>31</sub>A<sub>23</sub>K<sub>2</sub>-52/61-23160/50

Profile și sondaje 43 Iratosu,

Câmpie joasă, plan depresionar, apa freatică 2,1-3,0 m.

Județul Arad, Localitatea Arad

### **CARACTERISTICILE SOLULUI**

**Morfologice** Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCy sc-ac-Cky sc-acg<sub>3</sub>-Ccasc-acg<sub>3-4</sub>-Cksc-acg<sub>4</sub>

Atel: 0-6 cm, brun cu pete vinetii si ruginii, structură poliedrica mica, bine dezvoltata, pasla de radacini, trecere clară;

Aosc: 6-20 cm, brun albicios cu pete vinetii si ruginii, structură poliedrică mica si mijlocie, moderat dezvoltată, trecere clara;

Ay:sc 20-33 cm, brun cu pete vinetii si ruginii, fete oblice, structură poliedrică mijlocie, moderat dezvoltată, trecere treptata;

ABysc: 33-49 cm, brun , structură poliedrică mare spre columnara, moderat dezvoltată, prezintă fețe de vărtisolaj plastic, adeziv, efervescenta slabă, trecere treptată;

Bysc-ac: 49-76 cm, brun, cu fete oblice, structura poliedrica mare, moderat dezvoltata, efervescenta slabă, trecere treptata,

BCy sc: 76-110 cm, brun, fete oblice, structura poliedrica mare, slab dezvoltata, trecere treptata, Cyk sc-acg<sub>3</sub>: 110-135 cm, galbui cu pete vinetii si ruginii (18-20%), fete oblice, CaCO<sub>3</sub> sub forma de eflorescente si concretiuni, efervescenta slabă, astructurat, trecere difuză,

Cca sc-acg<sub>3-4</sub>: 135-165 cm, galbui cu pete vinetii si ruginii (25-30%), CaCO<sub>3</sub> sub forma de eflorescente si concretiuni, efervescenta puternica, astructurat, trecere difusa,

Ck sc-acg<sub>4</sub>: 165-200 cm, galbui-vinetiu cu pete vinetii si ruginii (30-35%), CaCO<sub>3</sub> sub forma de eflorescente si concretiuni, efervescenta moderata, astructurat.

### **FIZICE ȘI HIDROFIZICE**

- textura este luto-argiloasa medie (TT) intre 0-33 cm, argilă lutoasă (AL) intre 33-135 cm, luto-argiloasă medie (TT) intre 135-200 cm,

- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mari intre 0-6 cm, foarte mari intre 6-49 cm,

- porozitatea totală (PT) prezintă valori mici intre 0-6 cm, foarte mici intre 6-49 cm;

- capacitatea de câmp (CC) prezintă valori mari intre 0-49 cm,

- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mijlocii intre 0-20 cm, mari intre 20-49 cm,

### **CHIMICE**

- reacția solului este slab acida intre 0-20 cm, slab alcalina intre 20-110 cm, moderat alcalina intre 110-135 cm, puternic alcalina intre 135-200 cm;

- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent intre 0-33 cm, mic intre 33-135 cm, mare intre 135-200 cm,

- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mari,

- indicele azot (IN) prezintă valori mijlocii intre 0-49cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 13.01

**DENUMIRE** Pelosol gleic-salsodic, gleizat moderat, salinizat slab (cu salinizare moderata intre 50-100 cm), sodizat slab (cu sodizare slabă intre 50-100 cm), epicalcaric, argilo-lutos/argilo lutos, pe loessuri si depozite loessoide carbonatice mijlociu fine;

Formula PE gc-ss-G<sub>3</sub>S<sub>25</sub>A<sub>23</sub>k<sub>2</sub>-61/61-23150

Profile și sondaje 35 Iratoșu

Câmpie joasă, plan ondulat, apa freatică 2,1-3,0 m.

Județul Arad Localitatea Arad

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice** Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag<sub>2-3</sub>-Ccag<sub>3</sub>-Ccag<sub>4</sub>

Atel: 0-9 cm, brun, structură poliedrica mica, moderat dezvoltată, radacini frecvente, friabil, trecere clară;

Atp: 9-23 cm, brun, structură distrusă prin lucrările solului, puternic tasat, trecere clara, radacini rare,

Az: 23-35 cm, brun, structură poliedrică medie, moderat dezvoltată, puternict tasat, coeziv, efervescentă foarte slabă, radacini rare, trecere treptată,

ACy: 35-49 cm, brun cu fete oblice, structură poliedrică mare, moderat dezvoltata , plastic, adeziv, efervescentă foarte slabă, trecere treptată;

CAy: 49-64 cm, brun-gălbui cu fete oblice, structură poliedrică mare, moderat dezvoltată, puternic compactat, efervescentă slabă, puternic coeziv, adeziv, trecere difuză;

Cyk: 64-85 cm, gălbui-bruniu cu fete oblice, efervescentă moderata, adeziv, plastic, trecere treptata,

Cca: 85-105 cm, gălbui cu rare pete ruginii si vinetii , CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică, trecere difuză,

Ccag<sub>2-3</sub>: 105-130 cm, gălbui cu pete ruginii și vineții (14-16%), CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică, trecere difuză,

Ccag<sub>3</sub>: 130-170 cm, gălbui-vinețiu, cu pete ruginii și vineții (20-25%), CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică, trecere difuză,

Ccag<sub>4</sub>: 170-200 cm, gălbui-vinețiu, cu pete ruginii și vineții (30-35%), CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică.

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este argilo-lutoasă (AL) intre 0-85 cm, lut argilos mediu (TT) intre 85-105 cm, lut mediu (LL) intre 105-170 cm, lut argilos mediu (TT) intre 170-200 cm.

- porozitatea totală (PT) prezintă valori foarte mici intre 0-49 cm;

- densitatea aparentă (DA) prezintă valori foarte mari intre 0-49 cm;

- capacitatea de câmp (CC) prezintă valori mijlocii spre mari intre 0-49 cm;

- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mari spre foarte mari intre 0-49 cm;

### CHIMICE

- reacția solului (pH) este slab acidă intre 0-9 cm, neutra intre 9-23 cm, slab alcalină intre 23-64 cm, moderat alcalină intre 64-85 cm, puternic alcalina intre 85-200 cm;

- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent intre 0-23 cm, extrem de mic intre 23-64 cm, mijlociu intre 64-85 cm, mare intre 85-200 cm;

- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mari,

- indicele azot (IN) prezintă valori mijlocii intre 0-49 cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 14.01

**DENUMIRE** Pelosol amfigleic-salsodic, gleizat moderat, stagnogleizat slab, salinizat slab (cu salinizare slabă între 50-100 cm), sodizat slab (cu sodizare slabă între 50-100 cm), epicalcaric, argilo-lutos/argilo lutos, pe loessuri și depozite loessoide carbonatice mijlociu fine ;

**Formula PE ag-ss G3W2S<sub>23</sub>A<sub>23</sub>k<sub>2</sub>-61/61-23150**

Câmpie joasă, depresiune, apa freatică 1,1-2,0 m. Profile și sondaje 37 Iratosu

Județul Arad Localitatea Arad

Aspectul suprafeței terenului este în general normal.

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice** Atelw<sub>2</sub>-Atpw<sub>2-3</sub>-Az-ACy-CAysc-Ccasc-acg<sub>2-3</sub>-Ccasc-acg<sub>3-4</sub>-Ccasc-acg<sub>4</sub>-Ccasc-acg<sub>5</sub>

Atelw<sub>2</sub>: 0-9 cm, brun cu pete vinetii și ruginii 10-12%, structură poliedrica mica, moderat dezvoltata, radacini frecvente, trecere clară;

Atpw<sub>2-3</sub>: 9-25 cm, brun cu pete vinetii și ruginii 14-16 %, structură distrusă prin lucrările solului, moderat tasat, trecere clara, radacini rare,

Az: 25-38 cm, brun, structură poliedrică mare spre columnara, moderat dezvoltată, moderat tasat, coeziv, efervescentă foarte slabă, radacini rare, trecere treptată,

ACy: 38-54 cm, brun cu fete oblice, structură poliedrică mare, moderat dezvoltata, plastic, adeziv, efervescentă foarte slabă, trecere treptată;

CAysc: 54-66 cm, brun-gălbui cu fete oblice, structură poliedrică mare, moderat dezvoltată, compactat, efervescentă slabă, plastic, adeziv, trecere clara;

Cysck: 66-85 cm, gălbui cu scurgeri brunii cu fete oblice, CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică, adeziv, plastic, trecere treptata,

Ccasc-acg<sub>2-3</sub>: 85-110 cm, gălbui cu pete ruginii și vinetii 14-16%, CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică, trecere difuză,

Ccasc-acg<sub>3-4</sub>: 110-140 cm, gălbui-vinetiu cu pete ruginii și vineții (20-25%), CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică, trecere difuză,

Ccasc-acg<sub>4</sub>: 140-165 cm, gălbui-vinețiu, cu pete ruginii și vineții (35-40%), CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică, trecere difusa,

Ccasc-acg<sub>4-5</sub>: 160-200 cm, vinetiu-galbui, cu pete ruginii și vineții (45-50%), CaCO<sub>3</sub> sub formă de concrețiuni și eflorescențe, efervescentă puternică.

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este luto-argiloasa medie (TT) intre 0-9 cm, argilo-lutoasă (AL) intre 9-54 cm, lut argilos mediu (TT) intre 54-200 cm.
- porozitatea totală (PT) prezintă valori foarte mici intre 0-38 cm, mici intre 38-54 cm;
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mari intre 0-54 cm;
- capacitatea de câmp (CC) prezintă valori mijlocii spre mari intre 0-54 cm;
- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mari spre foarte mari intre 0-54 cm;

### CHIMICE

- reacția solului (pH) este neutra intre 0-25 cm, slab alcalina intre 25-54 cm, moderat alcalină intre 54-85 cm, puternic alcalina intre 85-165 cm, moderat alcalina intre 165-200 cm;

- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent 0-25 cm, mic intre 25-66 cm, mare intre 66-200 cm;

- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mari,

- indicele azot (IN) prezintă valori mijlocii intre 0-54 cm.

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 15.01

**DENUMIRE** Pelosol amfigleic-salsodic, gleizat puternic, stagnogleizat moderat, salinizat slab (cu salinizare moderată între 50-100 cm), sodizat slab (cu sodizare slabă între 50-100 cm), epicalcaric, lut argilos mediu/argilă lutoasă, pe loessuri și depozite loessoide carbonatice foarte fine/mijlocii

**Formula PE ag-ss -G<sub>4</sub>-W<sub>3</sub>- S<sub>25</sub>- A<sub>23</sub>-k<sub>2</sub> -52/61-231<sub>60/03</sub>**

Câmpie joasă, depresiune, apa freatică 1,1-2,0 m. Profile și sondaje: US 34 Șofronea  
Județul Arad Localitatea Arad

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice** A<sub>1</sub>elw<sub>2-3</sub>-Azw<sub>3</sub>-Azw<sub>3</sub>-AByw<sub>3</sub>-Byw<sub>2-3</sub>-BCy g<sub>3</sub>-Ckg<sub>3</sub>-Ckg<sub>3</sub>-Ccag<sub>3-4</sub>-Ccag<sub>4</sub>-Ck g<sub>4</sub>  
A<sub>1</sub>elw<sub>2-3</sub>: 0-10 cm, brun-vinețiu cu pete ruginii și vineții 12-15%, structură grăunțoasă, bine dezvoltată, moderat tasat, rețea densă de rădăcini, trecere clară;  
Azw<sub>3</sub>: 10-24 cm, brun-vinețiu cu pete ruginii și vineții 18-20%, structură prismatică medie, moderat dezvoltată, puternic tasat, puternic coeziv, rădăcini și canale de râme frecvente, rădăcini frecvente, trecere difuză;  
Azw<sub>3</sub>: 24-42 cm, brun-vinețiu cu pete vineții și ruginii 20-22%, structură prismatică medie, moderat dezvoltată, puternic tasat, puternic coeziv, efervescență extrem de slabă, trecere difuză;  
AByw<sub>3</sub>: 42-59 cm, brun cu pete vineții și ruginii 18-20%, structură prismatică, moderat dezvoltată, puternic tasat, efervescență foarte slabă, trecere difuză,  
Byw<sub>2-3</sub>: 59-78 cm, brun cu pete vineții și ruginii 16-18%, structură prismatică medie, moderat dezvoltată, moderat compactat, efervescență foarte slabă, trecere difuză,  
BCyg<sub>3</sub>: 78-95 cm, brun-gălbui cu pete vineții și ruginii 20-22%, efervescență moderată, trecere clară,  
Ckg<sub>3</sub>: 95-120 cm, gălbui-vinețiu cu pete ruginii și vineții 22-25%, efervescență puternică, astructurat, trecere difuză,  
Ckg<sub>3</sub>: 120-135 cm, gălbui-vinețiu cu pete vineții și ruginii 25-28%, efervescență puternică, astructurat, trecere difuză,  
Ccag<sub>3-4</sub>: 135-160 cm, vinețiu-gălbui cu pete vinetii și ruginii 28-30%, CaCO<sub>3</sub> sub formă de eflorescențe, efervescență extrem de puternică, astructurat, trecere difuză,  
Ccag<sub>4</sub>: 160-185 cm, vinețiu-gălbui cu pete vinetii și ruginii 30-35%, CaCO<sub>3</sub> sub formă de eflorescențe, efervescență extrem de puternică, astructurat, trecere difuză.  
Ckg<sub>4</sub>: 185-205 cm, vinețiu gălbui cu pete ruginii și vineții 35-40%, efervescență slabă,

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este lut argilos mediu (TT) între 0-42 cm, argilo-lutoasă (AL) între 42-78 cm, argișă medie (AM) între 78-95 cm, argilo-lutoasă (AL) între 95-135 cm, argilă prăfoasă între 135-160 cm, lut argilo prăfos între 160-205 cm;
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mari între 0-42, foarte mari între 42-59 cm;
- porozitatea totală (PT) prezintă valori mici între 0-10cm, foarte mici între 10-59 cm;

### CHIMICE

- reacția solului este moderat acidă între 0-10 cm, slab acidă între 10-24 cm, slab alcalină între 24-42 cm, moderat alcalină între 42-160 cm, puternic alcalină între 160-185 cm, moderat alcalină între 185-205 cm;
- conținutul de carbonat de calciu CaCO<sub>3</sub> este absent între 0-24 cm, foarte mic între 24-42 cm, mic între 42-78 cm, mijlociu 78-135 cm, extrem de mare între 135-185 cm, foarte mic între 185-205 cm;
- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mari, indicele de azot prezintă valori mijlocii

## UNITATEA TERITORIALĂ DE SOL (US) Nr 16.01

**DENUMIRE** Soloneț vertic-amfigleic, gleizat puternic, salinizat moderat (cu salinizare puternica între 20-50 cm), sodizat puternic cu sodizare puternică între 20-50 cm, proxicalcaric, lut argilos mediu/argilă lutoasă, pe depozite loessoide carbonatice mijlociu fine.

Formula: SN vs-ag-G4-W2-S32A42-K1-52/61-23150

Profile și sondaje: **US 50 Iratoșu**

Câmpie joasă, meandru, apa freatică 1,1-2,0 m.

Județul Arad Localitatea Arad

### CARACTERISTICILE SOLULUI

**Morfologice:** Ațelw2-Aow2-3-AByw2-By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag3-Ccag4-Ccag5

Ațelw2: 0-5 cm, brun deschis cu pete ruginii și vinetii 10-12%, structură poliedrică mică, moderat dezvoltată, trecere clară, pâslă de rădăcini;

Aow2-3: 5-13 cm, brun vinetiu cu pete vinetii și ruginii 18-20% cu firisoare albicioase, trecere difuză, structură poliedrică mică, moderat dezvoltat, moderat tasat, rădăcini frecvente subjiri, efervescentă slabă;

AByw2: 13-25 cm, brun deschis vinetiu cu pete vinetii și ruginii 12-14%, structură poliedrică medie, moderat dezvoltată, fețe oblice, trecere treptată, rădăcini rare, efervescentă slabă;

By: 25-49 cm, brun deschis, structură poliedrică medie și mare, bine dezvoltată, fețe oblice, trecere treptată, compact, coeziv, rădăcini rare, efervescentă slabă;

BCyna: 49-68 cm, brun, structură poliedrică medie și mare, moderat dezvoltată, fețe oblice, trecere treptată, puternic compact, coeziv, efervescentă moderată;

Ccaynag2-3: 68-93 cm, gălbui-vinetiu cu pete vinetii și ruginii 14-16%, fețe oblice, trecere difuză, coeziv, eflorescente și concretiuni de CaCO<sub>3</sub>, efervescentă puternică;

Ccag<sub>3</sub>: 93-125 cm, gălbui vinețiu cu pete vinetii și ruginii 20-25%, eflorescente și concretiuni de CaCO<sub>3</sub>, trecere difuză, moderat compact, coeziv, efervescentă puternică;

Ccag<sub>4</sub>: 125-155 cm, gălbui vinețiu cu pete ruginii și vineții 30-35%, trecere difuză, moderat compact, coeziv, eflorescente și concretiuni de CaCO<sub>3</sub>, efervescentă puternică;

Ccag<sub>5</sub>: 155-180 cm, vinețiu-gălbui cu pete ruginii și vineții 35-40%, trecere difuză, moderat compact, coeziv, eflorescente și concretiuni de CaCO<sub>3</sub>, efervescentă puternică;

Ccag<sub>5</sub>: 180-200 cm, vinețiu cu pete ruiginii și vineții 55-60%, bobovine, trecere difuză, slab compact, coeziv, eflorescente și concretiuni de CaCO<sub>3</sub>, efervescentă puternică;

### FIZICE ȘI HIDROFIZICE

- textura este lut argilos mediu (TT) între 25 cm, argilă lutoasă (AL) între 25-68 cm, lut argilos mediu (TT) între 68-200 cm;
- densitatea aparentă (DA) prezintă valori mari între 0-13 cm, foarte mari între 13-49 cm;
- porozitatea totală (PT) prezintă valori foarte mici între 0-49 cm;
- capacitate de câmp (CC), prezintă valori mari între 0-49 cm;
- coeficientul de ofilire (CO) prezintă valori mijlocii între 0-5 cm, mari spre foarte mari între 3-49 cm.

### CHIMICE

- reacția solului este neutră între 0-5cm, slab alcalină între 5-13 cm, moderat alcalină între 13-25 cm, puternic alcalină între 25-68 cm, foarte puternic alcalina între 68-93 cm, puternic alcalină între 93-145 cm, moderat alcalină între 145-200 cm;
- conținutul de carbonat de calciu Ca CO<sub>3</sub> absentă între 0-5 cm, mic spre mijlociu între 5-49 cm, mijlociu între 49-68 cm, mare între 68-170 cm, mijlocie între 170-200 cm;
- rezerva de humus în primii 50 cm prezintă valori mici;

### **1.7. Evidența suprafețelor pe unitățile de sol și teren.**

Următoarea operațiune după definirea hărții de sol și teren a fost suprapunerea acestora pe planul cadastral. Planul cadastral este un plan tematic care prin structura sa realizează inventarierea terenurilor (pe parcele) înregistrând forma, conturul, configurația și deci limita acestora, precum și suprafața lor.

Acet contur numit parcelă, este unitatea de lucru a cadastrului, reprezentând o suprafață care are o singură categorie de folosință și un singur posesor și care constituie baza întregii activități de inventariere cadastrală. La ea se raportează toate datele și informațiile culese, ea participă la stabilirea suprafeței fiecărui areal din unitățile de teren suprapuse parcelei cât și calcularea notei medii ponderate de bonitare în funcție de suprafața parcelei și suprafața fiecărui areal în parte.

Parcela se individualizează cu ajutorul unui număr de ordine care face legătura între plan și registrul cadastral. Astfel, în cazul lucrării de față, au fost extrase toate parcelele pe categorii de folosință pasuni și fanete. Înscrierea lor s-a făcut în ordine crescătoare a parcelelor, în dreptul fiecarei înregistrându-se suprafața corespunzătoare fiecărei categorii de folosință agricolă (pășuni) înscrise prin simboluri. Peste Structura teritoriului administrativ al unității, astfel întocmită, s-a suprapus harta unităților de sol și teren, după care s-au stabilit suprafețele fiecărui areal.

Tabelul 5

Principalele caracteristici pedologice ale suprafețelor cu pajiști la UAT Arad

Nr. crt.	Parcela descriptivă Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Succesiune de orizonturi		Suprafață ha %
1	Ps 955/2/1	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.36 100
	TOTAL						0.36 100
2	Ps 955/1	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.20 100
	TOTAL						0.20 100
3	Ps 955/3/2	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.11 100
	TOTAL						0.11 100
4	Ps 955/3/4	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.12 100
	TOTAL						0.12 100
5	Ps 1225/2	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>23</sub> -Ccag <sub>23</sub> -Ccag <sub>4</sub>		0.15 100
	TOTAL						0.15 100
6	Ps 1048/9	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>23</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> - Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cykscc-Ccasc-acg <sub>2</sub> -3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> - Ccasc-acg <sub>5</sub>		0.53 85 0.09 15
	TOTAL						0.62 100
7	Ps 1131/2	PE ag-ss	14	G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cykscc-Ccasc-acg <sub>2</sub> -3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> - Ccasc-acg <sub>5</sub>		0.34 100
	TOTAL						0.34 100
8	Ps 955/2/4	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.08 100
	TOTAL						0.08 100
9	Ps 955/2/5	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.12 100
	TOTAL						0.12 100
10	Ps 1225/3	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>23</sub> -Ccag <sub>4</sub>		0.18 100
	TOTAL						0.18 100
11	Ps 927/2	EC mo	6	K <sub>4</sub>	Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-C-C		0.80 100
	TOTAL						0.80 100
12	Ps 955/3	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.48 100
	TOTAL						0.48 100
13	Ps 955/4	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.15 100
	TOTAL						0.15 100
14	Ps 1131/5	PE ag-ss	14	G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cykscc-Ccasc-acg <sub>2</sub> -3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> - Ccasc-acg <sub>5</sub>		0.07 100
	TOTAL						0.07 100

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Successiune de orizonturi		Suprafață ha	%
15	Ps 1225/3	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.36	100	0.36	100
	TOTAL							0.36	100
16	Ps 977/1	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4	0.55	100	0.55	100
	TOTAL							0.55	100
17	Fn 1276	Cz cb	1	K <sub>3</sub>	Atel-Am-AB-BV-BC-Cca	1.61	100	1.61	100
	TOTAL							1.61	100
18	Ps 1726/2/6	Cz cb PE ag-ss	1 15	K <sub>3</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-BV-BC-Cca Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck g <sub>4</sub>	0.42	20	1.68	80
	TOTAL					2.10	100	1.68	80
19	Ps 1312/2/1	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCyb <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck g <sub>4</sub>	1.86	100	1.86	100
	TOTAL					1.86	100	1.86	100
20	Fn 1311/2	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCyb <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck g <sub>4</sub>	0.90	100	0.90	100
	TOTAL					0.90	100	0.90	100
21	Ps 1136/1	PE ag-ss	14	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2-3</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyks-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	2.02	100	2.02	100
	TOTAL					2.02	100	2.02	100
22	Fn 1310/1	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCyb <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck g <sub>4</sub>	0.31	100	0.31	100
	TOTAL					0.31	100	0.31	100
23	Fn 1311/1/1	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCyb <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck g <sub>4</sub>	0.52	100	0.52	100
	TOTAL					0.52	100	0.52	100
24	Ps 1048/12	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw <sub>2-3</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyks-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	2.77	85	0.49	15
	TOTAL					3.26	100	0.49	15
25	Ps 1048/2	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw <sub>2-3</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyks-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	0.14	85	0.14	85
	TOTAL					0.16	100	0.15	85
26								0.02	15
								0.03	15
								0.18	100
27	Ps 1048/6	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw <sub>2-3</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyks-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	0.04	85	0.01	15
	TOTAL					0.05	100	0.05	100

Nr. crt.	Parcela descriptiva Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Suprafață	
					ha	%
28	Ps 1048/7	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>1</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cea-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub>	0.26 0.05
	<b>TOTAL</b>					<b>0.31</b>
29	Ps 1265	VS gc-st PE ag-ss	11 14	G <sub>4</sub> W <sub>3</sub> -S <sub>32</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2-3</sub> -ACyw <sub>2-3</sub> -CAYw <sub>2-3</sub> -Ck <sub>g4</sub> -Ck <sub>g5</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> -Ccasc-acg <sub>5</sub>	11.20 4.80
	<b>TOTAL</b>					<b>16</b>
30	Ps 1713/2/1	Cz cb	1	K <sub>1</sub>	Atel-Am-AB-BV-BC-Ccā	13.71
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>
31	Ps 1726/1/1	Cz cb PE ag-ss	1 15	K <sub>3</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>35</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-BV-BC-Cca Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ck <sub>g3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ck <sub>g4</sub>	0.32 1.27
	<b>TOTAL</b>					<b>80</b>
32	Ps 1048/11	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>1</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cea-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> -Ccasc-acg <sub>5</sub>	0.05 0.02
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>
33	Ps 1048/10	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>1</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cea-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> -Ccasc-acg <sub>5</sub>	1.10 0.19
	<b>TOTAL</b>					<b>85</b>
34	Ps 955/2/2	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -Acg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4	0.12
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>
35	Ps 955/2/3	Vs ag	9	W <sub>1</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -Acg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4	0.12
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>
36	Ps 1131/4	PE ag-ss	14	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> -Ccasc-acg <sub>5</sub>	0.43
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>
37	2	PE gc-ss	13	G <sub>1</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cea-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.88
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>
38	Ps 922	Vs ag	9	W <sub>1</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -Acg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4	0.88
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>
39	Fn 1308	PE ag-ss	15	G <sub>1</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>35</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ck <sub>g3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ck <sub>g4</sub>	1.96
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>
40	Ps 1225	PE gc-ss	13	G <sub>1</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cea-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	3.08
	<b>TOTAL</b>					<b>100</b>

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Succesiune de orizonturi		Suprafață ha	%
41	P <sub>s</sub> 1228	PE gc-ss	13	G <sub>j</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>		Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cayk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>		1.42	100
	<b>TOTAL</b>							1.42	100
42	P <sub>s</sub> 1229/1	CZ gc-st PE gc-ss	2 13	G <sub>j</sub> -W <sub>2</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>j</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>		Ap-Amw <sub>1-2</sub> -ABw <sub>2</sub> -BC-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>		2.44	25
	<b>TOTAL</b>							7.32	75
43	P <sub>s</sub> 1229/2	CZ gc-st PE gc-ss	2 13	G <sub>j</sub> -W <sub>2</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>j</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>		Ap-Amw <sub>1-2</sub> -ABw <sub>2</sub> -BC-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>		0.62	25
	<b>TOTAL</b>							1.85	75
44	P <sub>s</sub> 1269/1/2	Fz gc PE ag-ss	4 14	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>		Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3 Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-CyksC-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg4- Ccasc-acg <sub>5</sub>		3.22	75
	<b>TOTAL</b>							1.07	25
45	P <sub>s</sub> 1269/6	Fz gc PE ag-ss	4 14	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>		Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3 Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-CyksC-Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg4- Ccasc-acg <sub>5</sub>		0.95	75
	<b>TOTAL</b>							0.32	25
46	P <sub>s</sub> 1256/10	PE ag-ss PE ag-ss	14 15	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>35</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>		Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-CyksC-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg4-C <sub>4</sub> Atelw <sub>2-3</sub> Azw <sub>3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCy <sub>B3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>B4</sub>		1.27	100
	<b>TOTAL</b>							0.39	100
47	P <sub>s</sub> 1256/11	PE ag-ss PE ag-ss	14 15	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>35</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>		Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-CyksC-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg4-C <sub>4</sub> Atelw <sub>2-3</sub> Azw <sub>3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCy <sub>B3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>B4</sub>		0.06	15
	<b>TOTAL</b>							0.33	85
48	P <sub>s</sub> 1256/12	PE ag-ss PE ag-ss	14 15	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>35</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>		Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-CyksC-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>B4</sub>		0.40	100
	<b>TOTAL</b>							0.39	100
49	P <sub>s</sub> 1264/2	CZ gc-st Fz gc	2 4	G <sub>j</sub> -W <sub>2</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub>		Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-CyksC-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>B4</sub>		3.96	100
	<b>TOTAL</b>							3.55	45
50	P <sub>s</sub> 1265/6/1	VS gc-st PE ag-ss	11 14	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>32</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>		Ap-Amw <sub>1-2</sub> -ABw <sub>2</sub> -BC-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3 Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-CyksC-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>5</sub>		4.33	65
	<b>TOTAL</b>							7.88	100
								1.62	70
								0.69	30
								2.31	100

Nr. crt.	Parcela descriptiva Suprafață imp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Suprafață	
					ha	%
51	Ps 1265/6/2	VS gc-st PE ag-ss	11 14	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>11</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2,3</sub> -ACyw <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3,4</sub> -Ckg <sub>4,5</sub> -Ckg <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-Caysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0.66 0.28
	TOTAL					0.94
52	Ps 1269/1/2	Fz gc PE ag-ss	4 14	G <sub>1</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>11</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-Caysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	4.23 1.41
	TOTAL					5.64
53	Ps 1269/2	Fz gc PE ag-ss	4 14	G <sub>1</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>11</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-Caysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0.26 0.09
	TOTAL					0.35
54	Ps 1269/3	Fz gc PE ag-ss	4 14	G <sub>1</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>11</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-Caysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0.25 0.09
	TOTAL					0.34
55	Ps 1269/4	Fz gc PE ag-ss	4 14	G <sub>1</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>11</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-Caysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	2.98 0.99
	TOTAL					3.97
56	Ps 1269/5	Fz gc PE ag-ss	4 14	G <sub>1</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>11</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-Caysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	2.89 0.96
	TOTAL					3.85
57	Ps 1225/10	PE gc-ss	13	G <sub>1</sub> S <sub>12</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-Cay-Cyk-Cca-Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.02
	TOTAL					0.02
58	Ps 1225/11	PE gc-ss	13	G <sub>1</sub> S <sub>12</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-Cay-Cyk-Cca-Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.02
	TOTAL					0.02
59	2	PE gc-ss	13	G <sub>1</sub> S <sub>12</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-Cay-Cyk-Cca-Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	5.50
	TOTAL					5.50
60	Ps 1726/2/7	Cz cb PE ag-ss	1 15	K <sub>3</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-BV-BC-Cca Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>2-3</sub> -AByw <sub>2-3</sub> -BCyw <sub>2-3</sub> -Ckg <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.38 1.51
	TOTAL					1.89
61	Ps 1265/1	VS gc-st PE ag-ss	11 14	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>11</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2,3</sub> -ACyw <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3-4</sub> -Ckg <sub>4,5</sub> -Ckg <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-Caysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	5.49 2.35
						70 30

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Successiune de orizonturi		Suprafața ha	%
	Suprafață imp							
	<b>TOTAL</b>						<b>7.84</b>	<b>100</b>
62	<b>Ps 977/2</b>	V <sub>s</sub> ag	9	W <sub>j</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>j</sub> -ACg <sub>j</sub> -Cg4-Cg4-Cg4		0.21	100
	<b>TOTAL</b>						0.21	100
63	<b>2</b>	PE gc-ss	13	G <sub>j</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>		5.50	100
	<b>TOTAL</b>						5.50	100
64	<b>Ps 976/1</b>	EC gc-ss	9	G <sub>4</sub> -S <sub>31</sub> -A <sub>21</sub> -K <sub>2</sub>	Atel-Amg <sub>3</sub> -Abg <sub>3</sub> -Bvg <sub>4</sub> -Bcg <sub>4</sub> -Cg <sub>5</sub>		0.60	100
	<b>TOTAL</b>						0.60	100
65	<b>Ps 1263/1/5</b>	F <sub>z</sub> gc VS gc-ss PE gc-ss PE ag-ss	4 12 13 14	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>j</sub> S <sub>31</sub> A <sub>33</sub> K <sub>2</sub> G <sub>j</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckyse-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ckscacg <sub>4</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>		2.12 1.77 2.12 1.06	30 25 30 15
	<b>TOTAL</b>						7.07	100
66	<b>Ps 1252/1</b>	F <sub>z</sub> gc PE ag-ss	4 14	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>		0.17 1.55	10 90
	<b>TOTAL</b>						1.72	100
67	<b>Ps 1252/2</b>	F <sub>z</sub> gc PE ag-ss	4 14	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>		0.22 2.02	10 90
	<b>TOTAL</b>						2.24	100
68	<b>Ps 1263/1/1</b>	F <sub>z</sub> gc VS gc-ss PE gc-ss PE ag-ss	4 12 13 14	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>j</sub> S <sub>31</sub> A <sub>33</sub> K <sub>2</sub> G <sub>j</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckyse-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ckscacg <sub>4</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>		3.54 2.96 3.54 1.77	30 25 30 15
	<b>TOTAL</b>						11.81	100
69	- Ps 1263/1/2	F <sub>z</sub> gc VS gc-ss PE gc-ss PE ag-ss	4 12 13 14	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub> G <sub>j</sub> S <sub>31</sub> A <sub>33</sub> K <sub>2</sub> G <sub>j</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckyse-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ckscacg <sub>4</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>		0.65 0.54 0.65 0.32	30 25 30 15
	<b>TOTAL</b>						2.16	100

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Variație	Successiune de orizonturi		Suprafață ha %
70	Ps 1263/1/3		Fz gc	4	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub>	Ajel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3	0.82	30
			VS gc-ss	12	G <sub>j</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg3-Ccasc-acg3-Ckscacg <sub>4</sub>	0.69	25
			PE gc-ss	13	G <sub>j</sub> S <sub>25</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Ck-Cca-Ccag3-Ccag <sub>4</sub>	0.82	30
			PE ag-ss	14	G3W2S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-Cksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	0.41	15
	<b>TOTAL</b>						<b>2.74</b>	<b>100</b>
71	Ps 1263/1/6		Fz gc	4	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub>	Ajel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3	2.29	30
			VS gc-ss	12	G <sub>j</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg3-Ccasc-acg3-Ckscacg <sub>4</sub>	1.92	25
			PE gc-ss	13	G <sub>j</sub> S <sub>25</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Ck-Cca-Ccag3-Ccag <sub>4</sub>	2.29	30
			PE ag-ss	14	G3W2S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-Cksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	1.15	15
	<b>TOTAL</b>						<b>7.65</b>	<b>100</b>
72	Ps 1263/1/7		Fz gc	4	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub>	Ajel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3	2.09	30
			VS gc-ss	12	G <sub>j</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg3-Ccasc-acg3-Ckscacg <sub>4</sub>	1.74	25
			PE gc-ss	13	G <sub>j</sub> S <sub>25</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Ck-Cca-Ccag3-Ccag <sub>4</sub>	2.09	30
			PE ag-ss	14	G3W2S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-Cksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	1.04	15
	<b>TOTAL</b>						<b>6.95</b>	<b>100</b>
73	Ps 1263/3		Fz gc	4	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub>	Ajel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3	4.22	30
			VS gc-ss	12	G <sub>j</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg3-Ccasc-acg3-Ckscacg <sub>4</sub>	3.53	25
			PE gc-ss	13	G <sub>j</sub> S <sub>25</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Ck-Cca-Ccag3-Ccag <sub>4</sub>	4.22	30
			PE ag-ss	14	G3W2S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-Cksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	2.12	15
	<b>TOTAL</b>						<b>14.08</b>	<b>100</b>
74	Ps 1266		Fz gc	4	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub>	Ajel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3	4.72	55
			PE ag-ss	14	G3W2S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-Cksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	3.86	45
	<b>TOTAL</b>						<b>8.58</b>	<b>100</b>
75	Ps 1269/1/1		Fz gc	4	G <sub>j</sub> -K <sub>3</sub>	Ajel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3	10.07	75
			PE ag-ss	14	G3W2S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAySc-Cksc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-Ccasc-acg4-Ccasc-ag <sub>5</sub>	3.36	25
	<b>TOTAL</b>						<b>13.43</b>	<b>100</b>
76	Ps 318/2		PE ag-ss	15	G <sub>i</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>35</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2-3</sub> -Azw <sub>1</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>1</sub> -Byw <sub>2-3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3-4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck	2.59	100
	<b>TOTAL</b>						<b>2.59</b>	<b>100</b>
77	Ps 2/2		PE gc-ss	13	G <sub>j</sub> S <sub>25</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Ck-Cca-Ccag3-Ccag <sub>4</sub>	4.03	100
	<b>TOTAL</b>						<b>4.03</b>	<b>100</b>

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Successiune de orizonturi		Suprafața ha	%
78	Ps 318/2	PE ag-ss	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	15	Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck g <sub>4</sub>	7,53	100	7,53	100
	TOTAL								
79	Ps 4/1	PE gc-ss	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	13	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cca-Cag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	3,59	100	3,59	100
	TOTAL								
80	Ps 318/3	PE ag-ss	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	15	Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck g <sub>4</sub>	3,50	100	3,50	100
	TOTAL								
81	Ps 977/2	Vs ag	W <sub>3</sub> G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	9	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACB <sub>3</sub> -Cg <sub>4</sub> -Cg <sub>4</sub> -Cg <sub>4</sub>	0,21	100	0,21	100
	TOTAL								
82	Fn 907	PE ag-ss	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	14	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0,94	100	0,94	100
	TOTAL								
83	933/2/1	PE ag-ss	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	14	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0,94	100	0,94	100
	TOTAL								
84	Ps 1683/1	PE ag-ss SN vs-ag	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub> K <sub>1</sub>	15 16	Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck g <sub>4</sub> Atelw <sub>2</sub> -Aow <sub>2-3</sub> -Abyw <sub>2</sub> -By-BCy <sub>3</sub> -Ccaynag <sub>2-3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	4,14 0,73	85 15	4,14 0,73	85 15
	TOTAL								
85	Ps 933/2/2	PE ag-ss	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	14	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0,05	100	0,05	100
	TOTAL								
86	Ps 933/2/3	PE ag-ss	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	14	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0,05	100	0,05	100
	TOTAL								
87	Ps 933/2/7	PE ag-ss	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	14	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0,08	100	0,08	100
	TOTAL								
88	Ps 1263/1/4	Fz gc VS gc-ss PE gc-ss PE ag-ss	G <sub>3</sub> K <sub>3</sub> G <sub>3</sub> S <sub>1</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub> G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	4 12 13 14	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2-3</sub> Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cay-Cca-Cag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyksc-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3-4</sub> -Ccasc-acg <sub>4-5</sub>	0,16 0,70 0,70 0,35	100 30 30 15	0,16 0,70 0,70 0,35	100 30 30 15
	TOTAL								

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Successiune de orizonturi		Suprafață ha %
90	TOTAL Ps 956/6	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>				2.34 100
91	TOTAL Ps 956/7	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4	1.92 100	
92	TOTAL Fn 976/2	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4	1.92 100	
93	TOTAL Fn 977/3	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4	1.17 100	
94	TOTAL Ps 1048/1	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>3</sub> S <sub>25</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-CyK-Cca-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cyks <sub>c</sub> -Ccasc-acg <sub>3</sub> -acg <sub>4</sub> -Ccasc-acgs	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-CyK-Cca-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cyks <sub>c</sub> -Ccasc-acg <sub>3</sub> -acg <sub>4</sub> -Ccasc-acgs	0.05 100 0.01	
95	TOTAL Ps 933/2/10	EC mo	6	K <sub>4</sub>	Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-C-C	Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-C-C	0.06 100	
96	TOTAL Ps 1265/4	VS gc-st PE ag-ss	11 14	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2</sub> -3-ACyw <sub>2</sub> -3-CAyw <sub>2</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>4</sub> -Ckg <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cyks <sub>c</sub> -Ccasc-acg <sub>2</sub> -3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -acg <sub>4</sub> -Ccasc-acgs	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2</sub> -3-ACyw <sub>2</sub> -3-CAyw <sub>2</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>4</sub> -Ckg <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cyks <sub>c</sub> -Ccasc-acg <sub>2</sub> -3-Ccasc-acg <sub>3</sub> -acg <sub>4</sub> -Ccasc-acgs	0.15 100 0.15 100	
97	TOTAL Ps 3110/3	PE gc-ss SN vs-ag	13 16	G4-W2-S32A42- K <sub>1</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-CyK-Cca-Ccag <sub>2</sub> -3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Aow2-3-AByw <sub>2</sub> -By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-CyK-Cca-Ccag <sub>2</sub> -3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Aow2-3-AByw <sub>2</sub> -By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	1.04 90 0.12 10	
98	TOTAL Ps 916/3	Fz gc-ss	5	G <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -K <sub>3</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BCg <sub>3</sub> -Cg <sub>3</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BCg <sub>3</sub> -Cg <sub>3</sub>	1.16 100	
99	TOTAL Fn 916/2	Fz gc-ss	5	G <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -K <sub>3</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ckg <sub>4</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ckg <sub>4</sub>	4.85 100	
100	TOTAL Ps 1196/5	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ckg <sub>4</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ckg <sub>4</sub>	0.65 100	
101	TOTAL Ps 1196/6	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ckg <sub>4</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ckg <sub>4</sub>	1.84 100	
102	TOTAL Fn 1066	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>25</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-CyK-Cca-Ccag <sub>2</sub> -3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-CyK-Cca-Ccag <sub>2</sub> -3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	3.32 100	
103	TOTAL Ps 3108/1	PE gc-ss SN vs-ag	13 16	G4-W2-S32A42- K <sub>1</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-CyK-Cca-Ccag <sub>2</sub> -3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Aow2-3-AByw <sub>2</sub> -By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-CyK-Cca-Ccag <sub>2</sub> -3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Aow2-3-AByw <sub>2</sub> -By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	5.19 70 2.22 30	
	TOTAL						7.41 100	

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Succesiune de orizonturi		Suprafață ha	%
104	Ps 3108/2	PE gc-ss SN vs-ag	13 16	G4-W2-S32A42-K1	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag Atelw2-Aow2-3-AByw2-By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag3-Ccag4-Ccag5	1.11 0.47	70 30		
105	Ps 3110/1	PE gc-ss SN vs-ag	13 16	G4-W2-S32A42-K1	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag Atelw2-Aow2-3-AByw2-By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag3-Ccag4-Ccag5	4.41 0.49	90 10		
106	TOTAL Ps 3110/2	PE gc-ss SN vs-ag	13 16	G4-W2-S32A42-K1	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag Atelw2-Aow2-3-AByw2-By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag3-Ccag4-Ccag5	4.90	100		
107	TOTAL Ps 3111/1	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>35</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag3-Ccag4	1.46 1.46	100 100		
108	TOTAL Ps 3111/2	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>35</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag4	2.05	100		
109	TOTAL Ps 1131/6	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>35</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag4	0.30	100		
110	TOTAL Ps 933/2/4	PE ag-ss	14	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw2-Atpw2-3-Az-ACy-CAysc-Cyks-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4-Ccasc-acg5	0.96	100		
111	TOTAL Fn 1280	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw2-3-Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>4</sub>	0.96	100		
112	TOTAL Ps 1307	Vs ag	9	W <sub>3</sub> ,G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg <sub>4</sub> -Cg <sub>4</sub>	0.37	100		
113	TOTAL Ps 2683/2	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw2-3-Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>4</sub>	17.73	100		
114	TOTAL Ps 1312/2	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw2-3-Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>4</sub>	0.60	100		
115	TOTAL Ps 623/2/1	Vs gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-acg3-Ccasc-acg3-acg4-Ccasc-acg4	0.52	100		
116	TOTAL Ps 1131	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>35</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag4	3.99	100		
117	TOTAL Ps 1311/8	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>35</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2-3</sub> -Ccag4	0.29	100		
118	TOTAL Ps 319/1	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw2-3-Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>4</sub>	0.33	100		
119	TOTAL Fn 1310/2	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw2-3-Azw <sub>3</sub> -Abyw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>4</sub>	0.10	100		
	TOTAL					0.10	100		

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Suprafață mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Successiune de orizonturi		Suprafață ha %
120	Fn 1310/3	PE ag-ss	G <sub>4</sub> -W <sub>j</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>33</sub> -k <sub>2</sub>	15	Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>j</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>B4</sub>	0.11	100	
	TOTAL					Atel-Amw <sub>j</sub> -AC <sub>B3</sub> -Cg <sub>4</sub> -Cg <sub>4</sub> -Cg <sub>4</sub>	0.11	100
121	Ps 956/1-2	Vs ag	W <sub>j</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	9		1.63	100	
	TOTAL					Atel-Atp-Az-ACy-CAY-CAY-Ck <sub>B4</sub>	1.63	100
122	Ps 1	PE gc-ss	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	13	Atel-Atp-Az-ACy-CAY-Ck <sub>B4</sub>	3.79	100	
	TOTAL					Atel-Atp-Az-ACy-CAY-Ck <sub>B4</sub>	3.79	100
123	Ps 1049/1	PE gc-ss	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	13	Atel-Atp-Az-ACy-CAY-Ck <sub>B4</sub>	1.18	100	
	TOTAL					Atel-Atp-Az-ACy-CAY-Ck <sub>B4</sub>	1.18	100
124	Ps 2/1	PE gc-ss	G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	13	Atel-Atp-Az-ACy-CAY-Ck <sub>B4</sub>	2.15	100	
	TOTAL					Atel-Atp-Az-ACy-CAY-Ck <sub>B4</sub>	2.15	100
125	Ps 1682/2	PE ag-ss SN vs-ag	G <sub>4</sub> -W <sub>j</sub> -S <sub>23</sub> -A <sub>33</sub> -k <sub>2</sub> K <sub>1</sub>	15 16	Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>j</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>B4</sub> Atelw <sub>2</sub> -Aow <sub>2</sub> -3-AByw <sub>2</sub> -3-BCyna-Ccaynag <sub>2</sub> -3-Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	2.94 0.33	90 10	
	TOTAL					Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>j</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>B4</sub>	3.27	100
126	Ps 1713/3/1	Cz cb PE gc-ss	K <sub>3</sub> G <sub>3</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	1 13	Atel-Am-AB-BV-BC-Cca Atel-Atp-Az-ACy-CAY-Ck <sub>B4</sub>	3.41 1.83	65 35	
	TOTAL					Atel-Atp-Az-ACy-CAY-Ck <sub>B4</sub>	5.24	100
127	Ps 664	Fz ti	G <sub>2</sub> K <sub>4</sub>	3	Atel-Atp-AB-Bv-BC-Cg <sub>2</sub>	24.48	100	
	TOTAL					Atel-Atm-AB-Bv-BC-Ck-Ck-Ck	24.48	100
128	Ps 719/4	EC mo	K <sub>4</sub>	7	Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-Ck-Ck-Ck	0.10	100	
	TOTAL					Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-Ck-Ck-Ck	0.10	100
129	Ps 720	EC mo	K <sub>4</sub>	7	Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-Ck-Ck-Ck	0.78	100	
	TOTAL					Ap-Atp-Am-AB-Bv-BC-Ck-Ck-Ck	0.78	100
130	Ps 723/1	VS gc	G <sub>3</sub> K <sub>2</sub>	10	Atel-Az-Ay-ABy-BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	3.17	100	
	TOTAL					Atel-Az-Ay-ABy-BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	3.17	100
131	Ps 723/7	VS gc	G <sub>3</sub> K <sub>2</sub>	10	Atel-Az-Ay-ABy-BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.58	100	
	TOTAL					Atel-Az-Ay-ABy-BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.58	100
132	Ps 727	VS gc	G <sub>3</sub> K <sub>2</sub>	10	Atel-Az-Ay-ABy-BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	1.12	100	
	TOTAL					Atel-Az-Ay-ABy-BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	1.12	100
133	Ps 731/1	VS gc	G <sub>3</sub> K <sub>2</sub>	10	Atel-Az-Ay-ABy-BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	11.37	100	
	TOTAL					Atel-Az-Ay-ABy-BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	11.37	100
134	Ps 736	EC vs VS gc-st	W <sub>2</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>j</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub>	8 11	Ap-Atp-ABy-Byyw <sub>3</sub> -Cy-C Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2,3</sub> -ACyw <sub>2,3</sub> -Ck <sub>B4</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	2.66 6.22	30 70	
	TOTAL					Ap-Atp-ABy-Byyw <sub>3</sub> -Cy-C Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2,3</sub> -ACyw <sub>2,3</sub> -Ck <sub>B4</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	8.88	100

Nr. crt.	Parcela descriptivă Suprafață mp	Tip de sol/supertipul	TEO/trup	Varietate	Successiune de orizonturi		Suprafața ha	%
135	Ps 740	EC mo VS gc-st VS gc-ss PE gc-ss	8 11 12 13	W <sub>2</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>22</sub> K <sub>2</sub> G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Ap-Atp-ABy-Bvyyw <sub>2</sub> -BCyw <sub>3</sub> -Cy-C Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2,3</sub> -ACyw <sub>2,3</sub> -CAYw <sub>2,3</sub> -Ck <sub>g1,4</sub> -Ckg <sub>4,5</sub> -Ckg <sub>5</sub> Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-ac3-Ccasc-acg <sub>3,4</sub> -Cksc-acg <sub>4</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	5.41 2.70 1.62 1.08	50 25 15 10	
	TOTAL						10.81	100
136	Ps 741	EC mo VS gc VS gc-st PE gc-ss	8 10 11 13	W <sub>2</sub> G <sub>3</sub> -K <sub>2</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Ap-Atp-ABy-Bvyyw <sub>2</sub> -BCyw <sub>3</sub> -Cy-C Atel-Az-Ay-ABy-BCyg <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3,4</sub> -Ckg <sub>4</sub> Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2,3</sub> -ACyw <sub>2,3</sub> -CAYw <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>4,5</sub> -Ckg <sub>5</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	16.03 1.23 3.70 3.70	65 5 15 15	
	TOTAL						24.66	100
137	Ps 731/4	VS gc	10	G <sub>3</sub> -K <sub>2</sub>	Atel-Az-Ay-ABy-BCyg <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3,4</sub> -Ckg <sub>4</sub>	0.49	100	
	TOTAL						0.49	100
138	Fn 383	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>2,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>g4</sub>	0.31	100	
	TOTAL						0.31	100
139	Fn 620/1	VS gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>22</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>3,4</sub> -Cksc-acg <sub>4</sub>	3.65	100	
	TOTAL						3.65	100
140	Ps 656/1/1	Fz ti	3	G <sub>2</sub> -K <sub>4</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Ckg <sub>2</sub>	0.19	100	
	TOTAL						0.19	100
141	Ps 933/2/5	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCy <sub>2,3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>2,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ck <sub>g4</sub>	0.36	100	
	TOTAL						0.36	100
142	Ps 956/6/1	Vs ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4	0.37	100	
	TOTAL						0.37	100
143	Ps 1048/4	PE gc-ss PE ag-ss	13 14	G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>22</sub> k <sub>2</sub> G <sub>3</sub> W <sub>2</sub> S <sub>23</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Cksc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3,4</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2-3</sub> -Az-ACy-CAysc-Cyks-Ccasc-acg <sub>2-3</sub> -Ccasc-acg <sub>3,4</sub> -Ccasc-acg <sub>4</sub>	0.17 0.3	85 15	
	TOTAL						0.20	100
144	Ps 1131/7	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.30	100	
	TOTAL						0.30	100
145	Ps 1225/5	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.05	100	
	TOTAL						0.05	100
146	Ps 1225/6	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.05	100	
	TOTAL						0.05	100
147	Ps 1225/9	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>3</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.02	100	
	TOTAL						0.02	100
148	Ps 1337	CZ gc-st	2	G <sub>3</sub> -W <sub>2</sub> -K <sub>3</sub>	Ap-Amw <sub>1,2</sub> -ABw <sub>2</sub> -BC-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub>	0.58	100	

Nr. crt.	Parcela descripivă	Tip de sol/supătipul Suprafață mp	TEO/trup	Varietate	Succeslune de orizonturi		Suprafață ha. %
	TOTAL						0.58 100
149	Ps 1265/3	VS gc-st PE ag-ss	11 14	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G3W2S <sub>3</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -AzW <sub>2</sub> -Ayw <sub>2,3</sub> -ACyw <sub>2</sub> -Ckg <sub>3,4</sub> -Ckg <sub>3,5</sub> -Ckg <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-Acy-Caysc-Cyks-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>4,4</sub> -Ccasc-acg <sub>5</sub>		14.00 70 6.00 30
	TOTAL	Ps 2683/1/1	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2,3</sub> -AzW <sub>3</sub> -AbW <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	20 100
	TOTAL	Ps 2863/1/2	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2,3</sub> -AzW <sub>3</sub> -AbW <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	9.23 100
151	TOTAL	Ps 623/1	VS gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg3-Ccasc-acg <sub>3,4</sub> -Ccks-acg <sub>4</sub>	0.37 100
152	TOTAL	Ps 626/1	VS gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg <sub>3,4</sub> -Ccks-acg <sub>4</sub>	0.37 100
153	TOTAL	Ps 626/1	VS gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg <sub>3,4</sub> -Ccks-acg <sub>4</sub>	1.16 100
154	TOTAL	Ps 624/3	VS gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg <sub>3,4</sub> -Ccks-acg <sub>4</sub>	3.07 100
155	TOTAL	Ps 624/1	VS gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg <sub>3,4</sub> -Ccks-acg <sub>4</sub>	3.07 100
156	TOTAL	Ps 656/2	Fz fi	3	G <sub>2</sub> -K <sub>4</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2</sub>	0.48 100
157	TOTAL	Ps 319/2/1	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2,3</sub> -AzW <sub>3</sub> -AbW <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	0.48 100
158	TOTAL	Ps 1774/1	VS gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	Atel-Aosc-Aysc-ABysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg <sub>3,4</sub> -Ccks-acg <sub>4</sub>	1.69 100
159	TOTAL	Ps 1715	Cz cb	1	K <sub>3</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cca	0.39 100
160	TOTAL	Ps 1716/1	Cz cb	1	K <sub>3</sub>	Atel-Am-AB-BV-BC-Cca	0.86 100
161	TOTAL	Ps 1683/3/4	PE ag-ss SN vs-ag	15 16	K <sub>3</sub>	Atel-Am-AB-BV-BC-Cca	1.72 100
162	TOTAL	Ps 1269/1/3	Fz gc PE ag-ss	4 15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub> G <sub>3</sub> S <sub>31</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2,3</sub> -AzW <sub>3</sub> -AbW <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	1.13 100
163	TOTAL	Rn 1279	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2,3</sub> -AzW <sub>3</sub> -AbW <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCyma-Ccaymag2-3-Ccag3-Ccag4-Ccag5	2.34 100
164	TOTAL	Ps 1269/1/3	Fz gc PE ag-ss	4 14	G <sub>1</sub> -K <sub>3</sub> G3W2S <sub>3</sub> A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg <sub>2</sub> -3 Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-Acy-Caysc-Cyks-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg <sub>3,4</sub> -Ccag <sub>4</sub> -Ccag <sub>5</sub>	2.68 75 0.89 25

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Tip de sol/supătipul	TEO/trup	Varietate	Ccasc-acg <sub>3</sub>		Suprafața ha	Suprafața %
						Succesiune de orizonturi		
<b>TOTAL</b>								
165	Ps 1265/5	VS gc-st PE ag-ss	11 14	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>12</sub> -A <sub>11</sub> -k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>33</sub> k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Azw <sub>2</sub> -Ayw <sub>2,3</sub> -ACyw <sub>2,3</sub> -CAYw <sub>2</sub> -Ckg <sub>4</sub> -Ckg <sub>4,5</sub> -Ckg <sub>5</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cykscc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4- Ccasc-acg <sub>5</sub>	3.57	100	
<b>TOTAL</b>								
166	Ps 1263/1/8	Fz gc VS gc-ss PE gc-ss PE ag-ss	4 12 13 14	G <sub>3</sub> ,K <sub>3</sub> G <sub>3</sub> S <sub>1</sub> ,A <sub>22</sub> K <sub>2</sub> G <sub>3</sub> S <sub>35</sub> ,A <sub>23</sub> k <sub>2</sub> G3W2S <sub>23</sub> A <sub>33</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BC-Cg2-3 Atel-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg3-Ccasc-acg3-4-Ckscacg <sub>4</sub> Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cykscc-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub> Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cykscc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4- Ccasc-acg <sub>5</sub>	0.21 0.18 0.21 0.11	30 25 30 15	
<b>TOTAL</b>								
167	Ps 1256/6	PE ag-ss PE ag-ss	14 15	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>33</sub> k <sub>2</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cykscc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4-C <sub>4</sub> Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> ,Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ck g <sub>4</sub>	0.08 0.42	15 85	
<b>TOTAL</b>								
168	Ps 1256/3	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> ,Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ck g <sub>4</sub>	0.19	100	
<b>TOTAL</b>								
169	Ps 1256/7/3	PE ag-ss PE ag-ss	14 15	G3W2S <sub>23</sub> A <sub>33</sub> k <sub>2</sub> G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> -S <sub>25</sub> -A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Atpw <sub>2</sub> -3-Az-ACy-CAysc-Cykscc-Ccasc-acg2-3-Ccasc-acg3-4-Ccasc-acg4-C <sub>4</sub> Atelw <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> ,Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -Byw <sub>2,3</sub> -BCyg <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ck g <sub>4</sub>	0.28 1.57	15 85	
<b>TOTAL</b>								
170	Ps 1136/2	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>35</sub> ,A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>2</sub> -Ccag <sub>4</sub>	1.85	100	
<b>TOTAL</b>								
171	Ps 1046	PE gc-ss	13	G <sub>3</sub> S <sub>35</sub> ,A <sub>23</sub> k <sub>2</sub>	Atel-Atp-Az-ACy-CAy-Cyk-Cca-Ccag <sub>2,3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ccag <sub>4</sub>	1.61	100	
<b>TOTAL</b>								
172	- Ps 915	Fz gc-ss	5	G <sub>3</sub> ,S <sub>23</sub> ,A <sub>23</sub> ,K <sub>3</sub>	Atel-Am-AB-Bv-BCg <sub>3</sub> -Cg <sub>3</sub>	2.37	100	
<b>TOTAL</b>								
173	Ps 921/3	SN vs-ag	16	G4-W2-S32A42-K <sub>1</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Aow2-3-AByw2-By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag3-Ccag4-Ccag5	2.84	100	
<b>TOTAL</b>								
174	Ps 976/3	Vs ag	9	W <sub>1</sub> ,G <sub>1</sub> -K <sub>1</sub>	Atel-Amw <sub>1</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4-Cg <sub>4</sub>	2.84 2.17 2.17	100 100 100	
<b>TOTAL</b>								
175	Ps 922/7	SN vs-ag	16	G4-W2-S32A42-K <sub>1</sub>	Atelw <sub>2</sub> -Aow2-3-AByw2-By-BCyna-Ccaynag2-3-Ccag3-Ccag4-Ccag5	0.59	100	

Nr. crt.	Parcela descriptivă	Suprafața mp	Tip de sol/suptipul	TEO/trup	Varietate	Succesiune de orizonturi		Suprafața ha
176	TOTAL Ps 977	V s ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	A <sub>1</sub> el-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4			0.59 100
177	TOTAL Ps 956/4/5	V s ag	9	W <sub>3</sub> -G <sub>4</sub> -K <sub>1</sub>	A <sub>1</sub> el-Amw <sub>3</sub> -ACg <sub>3</sub> -Cg4-Cg4-Cg4			4.64 100
178	TOTAL Ps 304	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> - S <sub>25</sub> - A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> elW <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ck g <sub>4</sub>			4.64 100
179	TOTAL Ps 631/3	V S gc-ss	12	G <sub>3</sub> S <sub>11</sub> A <sub>23</sub> K <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> el-Aosc-Aysc-ABysc-Bysc-ac-BCysc-ac-Ckysc-acg <sub>3</sub> -Ccasc-acg <sub>1,4</sub> -Cksc-acg <sub>4</sub>			0.39 100
180	TOTAL Ps 656/4	F z ti	3	G <sub>2</sub> -K <sub>4</sub>	A <sub>1</sub> el-Am-AB-Bv-BC-Cg2			0.39 100
181	TOTAL Ps 319/2/2	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> - S <sub>25</sub> - A <sub>23</sub> -k <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> elW <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ck g <sub>4</sub>			0.39 100
182	TOTAL Ps 1655	PE ag-ss	15	G <sub>4</sub> -W <sub>3</sub> - S <sub>25</sub> - A <sub>33</sub> -k <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> elW <sub>2,3</sub> -Azw <sub>3</sub> -AByw <sub>3</sub> -BCy <sub>3</sub> -Ckg <sub>3</sub> -Ccag <sub>3</sub> -Ck g <sub>4</sub>	10.37 100		10.37 100
	TOTAL							

## **2. BONITAREA TERENURILOR AGRICOLE**

### **2.1. Bonitarea naturală**

Bonitarea terenurilor agricole reprezintă o operațiune de cunoaștere aprofundată a condițiilor de creștere, dezvoltare și rodire a plantelor și de determinare a gradului de favorabilitate (pretabilitate) a acestora pentru anumite culturi (sau categorii de folosință), prin intermediul unui sistem de indici tehnici și note de bonitare.

Ca atare bonitarea determină de câte ori un teren este mai bun decât altul, având în vedere fertilitatea lui, oglindită prin producțiile pe care le asigură.

Cantitatea de recoltă ce se obține la unitatea de suprafață, deci productivitatea plantelor agricole, depinde de întregul ansamblu al condițiilor de mediu, precum și de influența omului care poate modifica în bine factorii naturali sau însușirile plantei în aşa fel încât să valorifice cât mai bine condițiile naturale.

Obiectul bonitării îl constituie pământul, terenul, care va fi astfel divizat încât fiecare suprafață de teritoriu luată în considerare să fie cât mai omogenă sub aspectul manifestărilor tuturor condițiilor de mediu și a factorilor de vegetație. Aceste porțiuni de teritoriu au fost denumite unități de teren (U.T.) sau teritorii ecologic omogene (T.E.O.) și ele reprezintă celule elementare ale spațiului de manifestare cu însușiri specifice și distințe față de suprafețele vecine.

Metodologia de bonitare (elaborată de ICPA București, 1979, 1987) se bazează pe definirea și determinarea parametrică a acțiunii condițiilor de mediu și a factorilor de vegetație asupra creșterii producției plantelor și precizarea cifrică a gradului de favorabilitate a ansamblului de factori și condiții ecologice.

Aceasta operează cu metode matematice obiectiv fundamentate și prin aceasta asigură date certe despre calitatea pământului ca mijloc de producție în raport cu fiecare tip de folosință și pentru fiecare tip de cultură în parte.

Dintre aceste condiții au fost alese în vederea aprecierii capacitații de producție a terenurilor agricole cele mai importante și anume: condițiile de relief, de climă, de hidrologie, precum și însușirile fizico-chimice ale solului.

### **2.2. Indicatorii de caracterizare ecopedologică**

Pentru calculul notelor de bonitare, din multitudinea condițiilor de mediu care caracterizează fiecare unitate de teren (U.T. și T.E.O.) delimitată în cadrul studiului pedologic s-au ales numai cele considerate mai importante, mai ușor și mai precis măsurabile, care se găsesc de obicei în lucrările de studii pedologice, numiți indicatori de bonitare (vezi tabelul 2.1.):

- indicatorul 3C – temperatura medie anuală – valori corectate
- indicatorul 4C - precipitații medii anuale – valori corectate
- indicatorul 14 – gleizare
- indicatorul 15 – pseudogleizare (stagnogleizare)
- indicatorul 16 sau 17 – salinizare sau alcalizare (sodizare)
- indicatorul 23A – textura în Ap sau primii 20 cm
- indicatorul 29 – poluarea
- indicatorul 33 – pantă
- indicatorul 38 – alunecări
- indicatorul 39 – adâncimea apei freatică
- indicatorul 40 – inundabilitatea
- indicatorul 44 – porozitatea totală în orizontul restrictiv
- indicatorul 61 – conținutul de  $\text{CaCO}_3$  total pe 0-50 cm
- indicatorul 69 – gradul de saturație în baze în Ap sau 0-20 cm
- indicatorul 133 – volumul edafic util
- indicatorul 144 – rezerva de humus în stratul 0-50 cm

indicatorul 181 – excesul de umiditate stagnantă (de suprafață)

indicatorul 271 – amenajări de îmbunătățiri funciare

La bonitarea terenurilor pentru condițiile naturale fiecare dintre indicatorii enumerați, cu excepția indicatorului 69 care intervine indirect, participă la stabilirea notei de bonitare printr-un coeficient de bonitare care oscilează între 0 și 1, după cum însușirea respectivă este total nefavorabil sau optimă pentru exigențele folosinței sau planetei luate în considerare.

Pentru fiecare indicator în funcție de scara lui și de folosință sau cultură au fost alcătuite tabele cu valorile coeficienților respectivi.

Pentru aproape jumătate din numărul acestor indicatori este prevăzută o singură serie de coeficienți. Pentru cealaltă jumătate sunt prevăzute mai multe serii de coeficienți legați de interdependența acestora cu alți indicatori.

Astfel, pentru precipitațiile medii anuale seria coeficienților variază în raport cu temperatura medie anuală (sub 8°C, între 8,1-10°C și peste 10,1°C), pentru gleizare în raport cu starea de amenajare (drenat sau nedrenat), pentru textură în raport cu porozitatea totală, pentru apa pluvială în raport cu starea de porozitate totală, forma de relief, indicii hidroclimatici, pentru apa freatică în raport cu starea de amenajare (drenat sau nedrenat), cu precipitațiile și cu textura, pentru porozitate în raport cu textura, pentru reacție în raport cu gradul de saturatie, pentru volumul edafic util în raport cu precipitațiile și pentru rezerva de humus în raport cu textura solului în Ap.

Nota de bonitare pe folosințe și culturi se obține înmulțind cu 100 produsul coeficienților (celor 17 indicatori) care participă direct la stabilirea notei de bonitare.

$$Y = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_{17}) \cdot 100$$

În care:

$Y$  = nota de bonitare

$x_1, x_2, x_3, \dots, x_{17}$  = valoarea coeficienților (17 indicatori)

De exemplu, atunci când toți indicatorii au valoarea coeficienților egală cu 1 valoarea notei de bonitare este maximă, adică 100.

Chiar dacă numai unul din indicatori are coeficientul 0 (zero) nota de bonitare este 0 (zero) deoarece orice valoare înmulțită cu zero dă tot zero.

Un element nou introdus de prezenta metodologie este faptul că cea mai mică notă de bonitare (chiar dacă înmulțim de n ori coeficientul cu 0,1) va fi 1 cu excepția cazului în care temperatura medie anuală are coeficientul zero și exclude cultura respectivă.

În lucrarea de față s-a operat cu 2 situații cuprinzând folosințe după cum urmează:

PS = pășuni

Pe baza notelor de bonitare s-au executat mai multe clasificări în tabele.

Acstea clasificări s-au efectuat pentru categoriile de folosință existente în momentul cartării.

Pentru folosințe (arabil, pășune, fânețe, vii, livezi) se va stabili și clasa de calitate de la 1 la 5. Această grupare se poate simplifica în 5 grupe de favorabilitate sau pretilitate, după cum urmează:

Grupa A de la 81 la 100 puncte (clasa I) – foarte favorabil I

Grupa B de la 61 la 80 puncte (clasa II) – foarte favorabil II

Grupa C de la 41 la 60 puncte (clasa III) – favorabil I

Grupa D de la 21 la 40 puncte (clasa IV) – favorabil II

Grupa E de la 0 la 20 puncte (clasa V) – puțin favorabil

în funcție de nota de bonitare pentru categoria de folosință existente în momentul cartării.

Conform Ordinului MAAP 278/2011 pentru terenurile agricole bonitarea are ca obiectiv stabilirea notelor de bonitare și a claselor de favorabilitate pentru diferite culturi și a claselor de calitate a terenurilor pentru folosințe agricole: arabil, vii, pășuni, fânețe. Bonitarea naturală se efectuează pe baza unor parametri biofizici sintetici, convertiți în indicatori de caracterizarea ecologică a solurilor și terenurilor sau indicatori ecopedologici (MESP/1987, volum III). Această

operațiune de bonitare se efectuează în conformitate cu MESP (1987, vol. II, cap. II pg. 30-54).

Indicatorii de caracterizare ecologică au fost prelucrați aşa cum au fost înscrisi în tabelul legendă de caracterizare fizico-geografică sau pedologică. Acești indicatori se referă la sol, relief, apă freatică, litologie, climă, hidrologie, poluare. Toți indicatorii utilizați (direct sau indirect) pentru bonitarea naturală, pentru analiza factorilor limitativi și/sau restrictivi și pentru stabilirea cerințelor și măsurilor ameliorative se vor trece în tabelele cu coduri.

Notele de bonitare aşa cum au rezultat ele din calcul au o valoare fizică și exprimă capacitatea sintetică a plantelor, la un moment dat, care la rândul lor sunt supuse modificărilor și ajustărilor permanente pe baza progreselor genetice sau tehnologice.

Calculul producțiilor medii la hectar pentru fiecare plantă bonitată se face pe seama notei de bonitare acordată în raport cu nivelul tehnologic care se poate asigura la un moment dat și care stabilește capacitatea productivă pe fiecare punct de bonitare.

- Tabel 2.3 - TABEL LEGENDA  
INDICATORI ECOPEDOLOGICI DE BONITARE

Nr.	TemC	PreC	Gle	SGle	Sal	Alc	Tx1/TxB	PDD	Pan	Alu	AAF	Inu	Tas	CarT	pH1	V831	VEU	RHu	EUS
1	TEO  3C	4C	14  15	16/17  23A/23B	29  33  38	39  40  44	61  63  69	133  144  181											
2	1 10.5  575	0	0	00	52/53	0	1  00  2.0	0	15	1 7.0	96 175 180	1							
3	2 10.5  650	3	2	00	43/52	0	1  00  2.0	0	5	1 6.1	79 175 180	2							
4	3 10.5  650	2	0	00	53/52	0	1  00  2.0	0	15	1 6.1	96 175 140	1							
5	4 10.5  650	3	0	00	42/42	0	1  00  1.4	0	5	1 6.1	96 175 225	1							
6	5 10.5  650	3	0	25	52/52	0	1  00  1.4	0	15	1 6.1	96 175 225	1							
7	6 10.5  575	3	2	00	32/32	0	1  00  2.0	0	5	1 4.7	65 175 140	1							
8	7 10.5  575	0	0	00	41/41	0	1  00  3.5	0	15	1 4.7	79 175 180	1							
9	8 10.5  575	0	2	00	41/51	0	1  00  2.0	0	15	1 3.9	65 175 180	2							
10	9 10.5  575	4	3	00	61/61	0	1  00  0.7	0	25	3 8.1	96 175 180	1							
11	10 10.5  575	3	0	00	61/61	0	1  00  2.0	0	25	3 4.7	65 175 180	1							
12	11 10.5  650	4	3	12	52/61	0	1  00  2.0	0	25	1 6.1	87 175 225	1							
13	12 10.5  650	3	0	31	52/61	0	1  00  2.0	0	25	1 7.0	96 175 180	1							
14	13 10.5  575	3	0	25	61/61	0	1  00  2.0	0	25	1 6.1	96 175 180	2							
15	14 10.5  650	4	3	23	61/61	0	1  00  1.4	0	15	1 6.1	96 175 180	3							
16	15 10.5  650	4	2	25	32/22	0	1  00  3.5	0	5	3 4.7	65 175 180	3							
				42	52/61	0	1  00  1.4	0	25	1 8.1	96 175  90	3							

- Tabel 2.7 - pentru decodificarea  
Legendei US si Tabelului cu indicatori de bonitare  
SRTS-2003

Nr. crt	Denumire indicator	Nr. MESP	Sim- bol	Cod cls	Denumirea	Valoare/ Limite
1	Tipuri sol		TS		CZ CERNOZIOM EC EUTRICAMBOSOL FZ FAEOZIOM PE PELOSOL VS VERTOSOL	
2	Subtipuri sol		STS		ag amfigleic cb cambic gc gleic mo molic ss salsodic st stagnic ti tipic vs vertic	
3	Temp Corectata	3C	TemC	10.5	foarte ridicata	10.1..11.0 °C
4	Pre corectate	4C	PreC	575	submijlocii	551-600 mm/an
				650	mijlocii	601-700 mm/an
5	Gleizare sol	14	G		2 gleizat slab 3 gleizat moderat 4 gleizat puternic	
6	Stagnogleizare sol	15	W		2 stagnogleizat slab 3 stagnogleizat moderat	
7	Salinizare sol	16	S		12 cu salinizare moderata sub 100 cm 23 cu salinizare slaba intre 50-100 cm 25 cu salinizare moderata intre 50-100 cm 31 cu salinizare moderata intre 0-20 cm 32 cu salinizare puternica intre 20-50 cm	
8	Alcalizare sol	17	A		11 cu alcalizare slaba sub 100 cm 22 cu alcalizare slaba intre 20-50 cm 23 cu alcalizare slaba intre 50-100 cm 25 cu alcalizare moderata intre 50-100 cm 42 cu alcalizare foarte puternica intre 20-50 cm	
9	Adancim.Carbonati	18	k		1 sol carbonatic 2 sol semicarbonatic 3 sol slab levigat(decarbonatat) 4 sol moderat levigat	
10	Textura	23	Tx		u nisip lutos l lut t lut argilos a argila	

- Tabel 2.7 - pentru decodificarea  
Legendei US si Tabelului cu indicatori de bonitare  
SRTS-2003

Nr. crt	Denumire indicator	Nr. MESP	Sim- bol	Cod cls	Denumirea	Valoare/ Limite
					r sol sublutos	
11	Material parental	21a	-	Tf	depozite fluviatile	
				Te	depozite eoliene	
12	Granulom. Mat. parnt	22	-	g	material grosier	
				m	material mijlociu	
				t	material mijlociu-fin	
13	Roca subadiacente	21b	-	NB	eubazice	
14	Categ. Folos. din US	26	-	Ps	pasuni	
15	Form.princ.relief	2	-	C	campie, podis	
16	El.form.pr.relief	31	-	DM	suprafata orizontala cu denivelari intre 10-20 cm	
				DP	suprafata orizontala cu denivelari peste 20 cm	
				DR	suprafata cvasiorizontala cu denivelari sub 10 cm	
17	Form. Mezo-MicroRel	32	MMRe	md	microdepresiuni si crovuri	
				im	intermicrodepresiune	
				ad	arie depresionara larga	
				gr	grind	
				dm	duna marina	
18	Adan.apa freatica	39	Q	2	extrem de mica	
				3	foarte mica	
				4	mica	
				5	mijlocie	
19	Grad de tasare	44	Tas	+05	slab tasat	1..10 %
				+15	moderat tasat	11..18 %
				+25	puternic tasat	>18 %
20	CaCO <sub>3</sub> total	61	CarT	00	absent	<=1 %
				01	mic	1.1 - 2 %
				03	mic	2.1 - 4 %
				06	mijlociu	4.1 - 8 %
21	Grad.Sat.Baze-Ap	69	V831	65	mezobazic	56-75 %
				79	cubazic	76-83 %
				87	cubazic	84-90 %
				96	saturat in baze	>90 %
22	Volum edafic util	133	VEU	175	excesiv de mare	>150 %
23	Rezerva de humus	144	RHu	090	mica	61-120 t/ha
				140	moderata	121-160 t/ha
				180	mare	161-200 t/ha
				225	foarte mare	201-250 t/ha
24	Exces Umid. Supr.	181	EUS	1	practic nul	
				2	slab	
				3	moderat	

ospa arad  
19.04.2019 09:35:50

Judetul : Arad  
Comuna/Orasul/Municipiul : Arad  
pag : 1

- Tabel 3.5b - NOTELE DE BONITARE  
si CLASELE DE PRETABILITATE ale TEO-urilor  
- PASUNI, FINETE, VII, LIVEZI -

Nr.	Folosinta TEO  act. TEO	Suprafata TEO [ha]	PS	FN	PFI	CpI	VV	VM	VI	CpI	MR	PRI	PN	CV	CS	PC	LI	CpI	LI
1	Pasuni	23,00	80	70	75	2	72	72	72	3	81	90	90	73	81	81	86	4	
2	Pasuni	7,00	90	80	85	1	57	57	57	3	73	73	73	65	73	73	73	6A	
3	Pasuni	26,00	90	72	81	2	63	63	63	3	81	81	90	65	73	73	81	3	
4	Pasuni	53,00	63	64	64	1	36	36	36	4	18	36	9	18	27	36	25	4	
5	Pasuni	8,00	57	58	58	2	16	16	16	6A	11	16	5	7	11	15	12	6A	
6	Pasuni	1,00	58	45	52	3	58	50	54	4	66	63	45	66	63	72	62	4	
7	Pasuni	1,00	72	57	64	3	81	81	81	4	66	72	72	81	81	81	73	3	
8	Pasuni	23,00	64	56	60	4	32	32	32	5	58	40	49	58	49	49	51	3	
9	Pasuni	19,00	45	45	45	4	41	41	41	5	31	41	41	41	41	41	41	5	
10	Pasuni	17,00	65	57	61	4	52	46	49	4	58	58	66	52	58	58	60	3	
11	Pasuni	48,00	73	65	69	3	17	20	18	4	23	27	29	21	24	24	26	4	
12	Pasuni	25,00	65	58	62	3	10	10	10	6A	13	13	22	10	12	12	15	6A	
13	Pasuni	103,00	58	51	54	4	26	23	24	6A	41	29	39	26	29	29	34	6A	
14	Pasuni	47,00	58	57	58	4	16	15	16	6A	12	15	8	9	12	15	12	6A	
15	Pasuni	88,00	66	58	62	3	19	20	20	6A	25	23	19	20	23	23	22	6A	
16	Pasuni	4,00	31	28	30	4	1	1	1	6F	1	2	0	1	1	1	1	6F	

- Tabel 3.6b - INCADRAREA TEO-urilor IN CLASE DE CALITATE DUPA NOTA DE BONITARE

- PASUNI -

### **3.ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, ȘI FOLOSIREA PAJIȘTILOR**

#### **3.1. Gruparea ameliorativa a terenurilor în vederea amenajării și gospodăririi pajiștilor.**

Unitățile de teren au fost grupate în raport de pretilabilitatea lor la categoria de folosință : pașuni, fânețe; în clase, subclase și grupe.

Gruparea în categoriile menționate se realizează în raport cu natura și intensitatea factorilor restrictivi pentru producția agricolă. Restricțiile pot fi generate de condițiile climatice, de sol, de relief, sau drenajul terenului.

Ele se referă atât la condițiile existente care diminuează recoltele, cât și la pericolul apariției prin exploatare a unor degradări având aceleași efecte și într-un caz și în altul. Din considerarea factorilor restrictivi, rezultă cerințe ameliorative și măsurile necesare optimizării exploatarii. Pe de altă parte, trebuie avut în vedere faptul că unele restricții sunt ameliorabile și că prin amenajare (ameliorare) terenurile cu astfel de restricții trec în clase superioare de pretilabilitate, iar alte restricții au caracter absolut fiind neameliorabile (clima, volum edafic, etc) generând folosințe obligatorii .

În majoritatea cazurilor, gruparea se face în 6 clase determinate de intensitatea celei mai mari restricții, în subclase în raport cu natura restricției și în grupe în funcție de intensitatea tuturor restricțiilor.

Clasele se notează cu cifre romane (I-VI) și împart sau grupează terenurile în funcție de intensitatea restricțiilor sau a necesității lucrărilor ameliorative, specificarea și semnificația claselor, fiind următoarele:

- I - terenuri fără limitări
- II - terenuri cu limitări reduse
- III - terenuri cu limitări moderate
- IV - terenuri cu limitări severe
- V - terenuri cu limitări foarte severe
- VI - terenuri cu limitări extrem de severe ( improprii pentru cultivare agricolă).

Clasele de pretilabilitate se împart în subclase și grupe în funcție de natura și respectiv intensitatea factorilor restrictivi. Subclasa este determinată de natura limitărilor asociate, iar grupa reprezintă o subdiviziune în cadrul subclasei determinată de intensitățile diferite ale limitărilor asociate. Subclasa se notează cu simboluri (majuscule) corespunzătoare factorilor limitativi. Pentru notarea grupelor se adaugă cifre arabe, de la 2 la 6 la simbolurile corespunzătoare factorilor limitativi, cifrele respective semnificând intensități ale restricțiilor corespunzătoare claselor II-VI .

Subclasa de pretilabilitate a terenurilor este determinată de următorii factori limitativi:

- V - volum edafic :
- S - saraturarea
- A - aciditatea sau gradul de debazificare
- T - gradul de tasate
- O - gradul de portanță a solului
- G - degradarea antropică
- Z - acoperirea terenului cu stânci , bolovani .
- P - panta terenului
- P\*- precipitații (în cazul pajiștilor)
- E - pericolul de eroziune și eroziunea în suprafață .
- R - eroziunea în adâncime
- F - alunecările de teren
- U - gradul de neuniformitate a terenului .
- Q - excesul de umiditate de natură freatică
- W - excesul de umiditate de suprafață
- H - inundabilitatea prin revârsări
- N - textura grosieră
- C - textura fină

Tabel 3.9b - INCADRAREA TEO-urilor  
IN CLASE DE PRETABILITATE

SRTS-2003

Nr.	Suprafata US [ha]	Nr TEO	Suprafata pe Clase de Pretabilitate [ha]						Cerinte Orientative de Lucrari Ameliorative
			I	II	III	IV	V	VI	
001	23,83	1	0,00	23,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00   II-CZ D2T2Q2 m43i2t2   Deseccare de suprafata
002	7,19	2	7,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00   I-CZ m42i1t1   Deseccare de suprafata   Nivelare capitala
003	26,17	3	0,00	26,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00   II-FZ T2 f52i2t2   Deseccare de suprafata   Nivelare capitala
004	53,61	4	53,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00   I-FZ r33i3t2   Deseccare de suprafata   Nivelare capitala
005	8,93	5	0,00	8,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00   II-FZ T2 f52s25a25i2t1   Deseccare de suprafata   Ameliorarea saraturilor   Spalarea sarurilor   Amendare cu gips   Nivelare capitala
006	1,00	6	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00   III-EC D2A3 r32i1t1   Deseccare de suprafata   Amendare cu calcar
007	1,00	7	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00   III-EC D2A3T2Q2 r32i1t1   Amendare cu calcar
008	23,92	8	0,00	0,00	0,00	23,92	0,00	0,00	0,00   IV-EC D2A4T2Q2 f51i1t1   Amendare cu calcar

- PASUNI SI FANEPE -

SRTS-2003

- Tabel 3.9b - INCADRAREA TEO-urilor  
IN CLASE DE PRETABILITATE

Nr.	Suprafata US [ha]	Nr. TEO [ha]	Suprafata pe Clase de Pretabilitate [ha]						Cerinte Orientative de Lucrari Ameliorative
			I	II	III	IV	V	VI	
009	19,67	9	0,00	0,00	0,00	19,67	0,00	0,00	IV-VS D2T3U2Q3C4 f61i2  Desecare de suprafata si Drenaj de adancime
010	17,96	10	0,00	0,00	0,00	17,96	0,00	0,00	IV-VS D2A3T3C4 f62i1t1  Amendare cu calcar
011	48,96	11	0,00	0,00	48,96	0,00	0,00	0,00	III-VS A3T3U2 m42s12a11i3  Drenaj superficial  Nivelare capitala  Amendare cu calcar
012	25,86	12	0,00	0,00	25,86	0,00	0,00	0,00	III-VS S3T3O2 f52s31a22i3  Ameliorarea saraturilor  Spalarea sarurilor  Amendare cu gips  Nivelare capitala
013	103,17	13	0,00	0,00	0,00	103,17	0,00	0,00	IV-PE D2T3O2C4 f52s25a23i3  Ameliorarea saraturilor  Spalarea sarurilor  Amendare cu gips
014	47,95	14	0,00	0,00	0,00	47,95	0,00	0,00	IV-PE D2T2U2C4 f52s23a23i3  Ameliorarea saraturilor  Spalarea sarurilor  Amendare cu gips

- Tabel 3.9b - INCADRAREA TEO-urilor  
IN CLASE DE PRETABILITATE

SRTS-2003

Nr.	Suprafata US	Nr. TEO	Suprafata pe Clase de Pretabilitate [ha]	Cerinte Orientative de Lucrari Ameliorative					
				I	II	III	IV	V	VI
015	88,35	15	0,00   0,00   88,35   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   III-PE_A3U2_g11s25a23i4	Drenaj superficial	Ameliorare saraturilor	Spalarea sarurilor	Amendare cu gips	Nivelare capitala	Amendare cu calcar
016	4,71	16	0,00   0,00   0,00   0,00   4,71   0,00   0,00   0,00   0,00   IV-FZ_S4T304_f52s32a42i3	Drenaj superficial	Ameliorare saraturilor	Spalarea sarurilor	Amendare cu gips	Nivelare capitala	Fertilizare radicala
TOTAL	502,28   100,00%	-   -	60,80   12,10%   58,93   11,73%   165,17   32,88%   217,38   43,28%   0,00   0,00   0,00   0,00%						

- PASUNI SI FANETE -

- Tabel 3.9.2 - TABEL pentru decodificarea formulelor unitatilor de pretilabilitate  
- subclasa, grupa si subgrupa de pretilabilitate - pentru pasuni si fanete  
pag: 1

Nr.	Natura factorului limitativ	Indicator	Simb	Cod	Denumire	Valoare
1	1  Precipitatii	4	D	2	limitari reduse	PreC=501-600 mm/an; AportFr = 0     PreC=401-500 mm/an; AportFr>0
2	Saturare	16-17	S	3	limitari moderate	salinizat moderat si alcalizat moderat
3	Aciditate sau debazificare	63-141	A	3	limitari severe	salinizat puternic si alcalizat puternic
4	Grad de tasare	44	T	2	limitari reduse	puternic acidă
5	Grad de portanta	189	0	2	limitari moderate	puternic debazificat
6	Grad de neuniform.	18	U	2	limitari reduse	extrem de/f.puternic acidă
7	Excs.umid.nat.freat.	39-14	Q	2	limitari reduse	extrem de/mică (5.01-10.00; >10.1 cm) si neglejat
8	Txt fina 0-25	123	C	4	limitari severe	AAF f./mare (5.01-10.00; >10.1 cm) si Gle f.puternic     AAF extrem de mică (0.51-1.00 cm) si Gle f.puternic
1	Txt.sol.0-150	23	g	11	nisip grosier	largila (61-64)
2	Grad de salinizare	16	s	12	sal.moderata sub 100cm	s3d4-d5
			r	23	sal.slabă intre 50-100cm	s2d3
			m	25	sal.moderata intre 50-100cm	s3d3

Judetul : Arad  
Comuna/Orasul/Municipiul : Arad  
- Tabel 3.9.2 - TABEL pentru decodificarea formulelor unitatilor de pretabilitate  
- subclasa, grupa si subgrupa de pretabilitate - pentru pasuni si fanete  
pag: 2

Nr.	Natura factorului limitativ	Indicator	Simb	Cod	Denumire	Valoare
1						
2						
3	Grad de alcalizare	17	a	11 alc.slabă sub 100cm	a2d4-d5	
			a	22 alc.slabă intre 20-50cm	a2d2	
			a	23 alc.slabă intre 50-100cm	a2d3	
			a	25 alc.moderată intre 50-100cm	a3d3	
			a	42 alc.f.puternic intre 20-50cm	a5d2	
4	Acop.cu vegetatie	-	i	1 foarte slabă	<=10%	
			t	2 slabă	11-25%	
			3 mijlocie		26-50%	
			4 buna		50-75%	
5	Grosime telina	-	t	1 foarte mică	<=2%	
			2 mică		2,1-5,0%	
			3 mijlocie		5,1-10,0%	
6	Degradare pajisti	-	cv	1 absenta	<=10%	

### **3.2 MĂSURI AMELIORATIVE ALE SOLURILOR-TERENURILOR**

Cunoașterea naturii și intensității factorilor limitativi ai producției agricole este absolut oportună în situația în care se ia decizia diminuării ori eliminării efectelor negative ale acestora, în scopul asigurării necesarului de furaje pentru ovine și bovine, a activităților conexe (prelucrare produse animaliere, colectare plante medicinale, apicultura, etc.).

**1. Defrișarea vegetației lemnoase** se face pe bază de studii și documentații în care se prevăd toate detaliile privind organizarea, execuția lucrării și valorificarea materialului lemnos, conform normativelor. Până la o anumită limită vegetația forestieră are efect benefic prin dublul rol de protecție a solului, a pajiștii, a animalelor în caz de intemperii și de a satisface nevoia de material lemnos.

Nu se defrișează vegetația lemnosă de pe următoarele porțiuni:

- suprafețe cu pante mai mari de  $30^{\circ}$ , pe cât posibil acestea fiind predate sectorului forestier cu destinația păduri, preluând în schimb alte suprafețe apte pentru a fi exploataate ca pajiști
- pe ambele maluri ale pâraielor și izvoarelor acestora, în lățimi variabile în raport cu inclinarea și lățimea pantei
  - pe suprafețele degradate, în curs de degradare, pe grohotișuri, stâncării
  - în jurul adăptoarelor, stânelor, adăposturilor, saivanelor
  - pe suprafețele de coastă de lângă drumuri
  - pe terenurile cu pante între  $20^{\circ} - 30^{\circ}$ , unde se lasă benzi transversale de diferite lățimi, în raport cu panta și solul sau săb formă de buchete.
  - suprafețele acoperite cu jneapăn (*Pinus mugo*) sau specii rare ca zâmbru (*Pinus cembra*), zadă (*Larix decidua*), tisă (*Taxus baccata*), smirdar (*Rhododendron myrtifolium*).

Pe suprafețele de arborete cu rol de protecție nu se pășunează și nu se fac nici un fel de lucrări, decât numai operațiuni de igienă.

În partea cea mai joasă sau în interiorul păsunii se lasă o suprafață de maxim 10% din suprafața totală a trupului de pajiște cu arbori pentru adăpostul animalelor în caz de intemperii, pe care se practică operațiuni de igienă și tăiere a crengilor până la înălțimea de 2 m.

Tăierea și valorificarea materialului lemnos se face de către organele de specialitate (inspectorate silvice sau întreprinderi forestiere) pe baza planurilor și normativelor existente sau pe baza prevederilor amenajamentului pastoral, cu atenție deosebită pentru speciile protejate sau arealele cu destinație specială.

**2. Combatere vegetației fără valoare furajeră sau dăunătoare** se face pe cale mecanică prin cosiri repetitive sau pe cale chimică prin folosirea erbicidelor. Aceste operațiuni trebuie făcute cu atenție pentru speciile protejate, pentru biologia fiecarei plante nedorite și pentru efectul selectiv al pesticidului.

**3. Pietrele mobile și cele semiîngropate** se strâng manual și se depoziteză pe firul ogașelor sau ravenelor, pe porțiunile de pajiște erodate sau ca gard de delimitare a parcelelor

**4. Distrugerea mușuroaielor de origine vegetală, animală sau marghilelor, nivelarea și curățirea pajiștilor** se face primăvara sau toamna prin lucrări obișnuite de grăpare, cu mașini de curățat pajiști sau manual cu diverse unelte. Si în acest caz se acordă atenție speciilor și siturilor protejate. În cele mai multe cazuri operațiunile enumerate anterior sunt urmate de supraînsămânțare sau reînsămânțare cu amestecuri adecvate.

**5. Supraînsămânțarea pajiștilor** se realizează numai cu semințe de plante erbacee furajere perene din familiile de graminee și leguminoase sau amestecuri ale acestora, în funcție de condițiile naturale, modul de folosire și nivelul de intensivizare a producției pajiștilor. Acest tip de lucru se face, în general, pe suprafețele unde au apărut goluri ca urmare a distrugerii mușuroaielor și a curățirii de arboret sau vegetație lemnosă.

Supraînsămânțarea se efectuează cu 1-2 nopți înainte de terminarea unei reprise de târlire, mai ales cu oile. Acestea introduc prin călcare semințele în sol, suficient de adânc.

Supraînsămânțarea pajiștilor cuprinse în ariile protejate se realizează numai cu semințe din specii adaptate specificului climatic din respectivele arii protejate.

Nu se recomandă reînsămânțarea datorită condițiilor geografice și edafice dificile.

6. *Combatera eroziunii de suprafață* se face preventiv prin respectare cerințelor din amenajamentul pastoral privind durata sezonului de pășunat, evitarea pășunatului pe pante, pe timp ploios, pe sol umed, respectarea încărcăturii cu animale, fertilizarea optimă, supraînsămânțarea, stoparea râmăturiilor de porci mistreți prin limitarea prezenței lor pe pante și alte măsuri. Ca măsuri curative amintim mobilizare superficială a solului pe curba de nivel cu semănarea la 1,5 cm a unui amestec adecvat în primul an fiind folosit ca fâneță (doar pe zonele unde poate fi făcută fără pericole ulterioare), realizarea cu pluguri speciale a unor valuri de pământ care se înierbează cu rol de colectori spre un emisar pe pante până la 18°, perdele de protecție pe curbele de nivel.

7. *Eroziunea de adâncime și alunecările de teren* se combat preventiv prin lucrările amintite la eroziunea de suprafață sau curativ prin nivelare, pregătire pat germinativ, fertilizare organică și/sau chimică, semănare amestec de ierburi și folosire ca fâneță în primul an – pentru stadiul de șiroiri și rigole. Dacă eroziunea de adâncime a ajuns la stadiul de ogaș sau ravenă sunt necesare lucrări mai ample de artă proiectate de specialiștii autorizați în domeniu și executate de firme de prestări servicii pentru îmbunătățiri funciare. Lucrările se axează pe două aspecte – cele executate în bazinul hidrografic al ravenei și cele executate pe firul albiei ravenei. Aceleași considerente sunt valabile și pentru alunecările de teren.

8. *Excesul de umiditate freatică și/sau stagnantă* se elimină prin acțiuni care constau în realizarea canalelor de desecare, drenuri din diverse materiale, drenaj cărtiță, pășunat rațional, captare izvoare de coastă, cultivare specii ierboase și lemoase iubitoare de umezeală. Pe terenurile cu soluri grele, argiloase, înaintea semănatului pentru înființarea pajiştilor se impun lucrări de creștere a permeabilității pentru a evita stagnarea apei, cum ar fi scarificarea, subsolajul etc, alături de executarea drenurilor cărtiță. Această măsură se impune tipului de sol Stagnosol.

9. *Regularizarea cursurilor de apă* sunt lucrări complexe de îmbunătățiri funciare aplicate pentru consolidarea suprafețelor afectate de eroziunea de adâncime și de inundabilitate. Decizia executării lor se va lua după un studiu de specialitate inițial care să descopere necesitatea și oportunitatea acestor intervenții. Fară aceste lucrări, pe suprafețele respective nu sunt eficiente nici celelele măsuri de ameliorare cantitativă și calitativă a pajiştilor.

10. *Înlăturarea cioatelor și a buturugilor* se realizează toamna, iar după înlăturarea buturugilor se supraînsămânează golurile rezultate în urma executării lucrărilor.

11. *Amendarea și fertilizarea* se face prin stabilirea suprafetelor care necesită aceste interventii, pe baza Situației sintetice a datelor analitice pentru teritoriul studiat.

ospa arad  
19.04.2019 10:12:30

Judetul : Arad  
Comuna/Orasul/Municipiul : Arad

- Tabel 3.10 - FORME DE MACRO-RELIEF

Suprafata agricola cadastr**	Suprafata totala cartata*	din care (ha/%)					
		Munte   Deal/ Po-  Platou/Po-  Campie   Terasa   Lunca   dis fragm dis nefrgm	M   D   P   C   T   L				
16673	502.29	0  0  0  502.29  0  0					
-	100.00%	0%   0%   0%   100%   0%   0%					

- Tabel 3.11 - ARII NATURALE PROTEJATE

Supr agr.	Supr tot.	Arii nat.	din care (ha/%)
cadastr**	cartata*	protejate	
16673	502.29	0	
-	100.00%	0%	

- Tabel 3.12 - MICROZONE PEDO-GEOCLIMATICE

Supr agr	Supr tot	din care pe microzone (ha/%)
cadastr**	cartata*	8/ 4
16673	502.29	502.29
-	100.00%	100%

\*suprafata cartata totala (teren agricol + neproductiv)

\*\*suprafata agricola cadastrala (fara teren neproductiv)

ospa arad  
18.04.2019 14:56:33

Judetul : Arad  
Comuna/Orasul/Municipiul : Arad

- Tabel 3.13 - TERENURI CU SOLURI STAGNOGLEIZATE

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Supraf.afec	din care	(ha/%)			
cadastr**	cartata*	stagnogleizl	slab	moderat	puternic	f.puternic	excesiv
16673	502.29	241.70	174.79	327.48	0	0	0
-	100,00%	48,12%	34,8%	65,2%	0%	0%	0%

- Tabel 3.14 - TERENURI CU SOLURI GLEIZATE

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Supraf.afec	din care	(ha/%)			
cadastr**	cartata*	de gleizare	slab	moderat	puternic	f.puternic	excesiv
16673	502.29	454.32	29.03	293.79	179.46	0	0
-	100,00%	90,45%	5,78%	58,49%	35,73%	0%	0%

- Tabel 3.15 - ALUNECARI DE TEREN

Supraf.	Supraf.	Supraf.	din care	(ha/%)			
agricola	totala	cu alu-	in	in	in	cu	curgă-
cadast**	cartata*	necari	brazde	valuri	trepte	mobile	prabu-
16673	502.29	0	0	0	0	0	0
-	100,00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

- Tabel 3.16 - TERENURI INUNDABILE

Supraf. agr.	Supraf. tot.	Supraf.	din care	(ha/%)			
cadastr**	cartata*	inundabila	rar	frecvent	f.frecvent		
16673	502.29	0	0	0	0	0	0
-	100,00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

\*suprafata cartata totala (teren agricol + neproductiv)

\*\*suprafata agricola cadastrala (fara teren neproductiv)

- Tabel 3.17a - TERENURI CU SOLURI ERODATE PRIN APA

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Suprafata	din care erodate prin apa (ha/%)					
			cartata*	afectata	slab	moderat	puternic	f.puternic
16673	502.29	0	0	0	0	0	0	0
-	100.00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

- Tabel 3.17b - TERENURI CU SOLURI ERODATE EOLIAN

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Suprafata	din care erodate eolian (ha/%)					
			cartata*	afectata	slab	moderat	puternic	f.puternic
16673	502.29	0	0	0	0	0	0	0
-	100.00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

- Tabel 3.17c - TERENURI CU SOLURI DECOBERTATE

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Suprafata	din care decopertate (ha/%)					
			cartata*	afectata	slab	moderat	puternic	f.puternic
16673	502.29	,	0	0	0	0	0	0
-	100.00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

- Tabel 3.17d - TERENURI CU SOLURI COLMATATE PRIN APA

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Suprafata	din care colmatate prin apa (ha/%)					
			cartata*	afectata	slab	moderat	puternic	f.puternic
16673	502.29	0	0	0	0	0	0	0
-	100.00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

- Tabel 3.17e - TERENURI CU SOLURI COLMATATE EOLIAN

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Suprafata	din care colmatate eolian (ha/%)					
			cartata*	afectata	slab	moderat	puternic	f.puternic
16673	502.29	0	0	0	0	0	0	0
-	100.00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

- Tabel 3.17f - TERENURI CU SOLURI ACOPERITE ANTROPIC

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Suprafata	din care acoperite antropic (ha/%)					
			cartata*	afectata	slab	moderat	puternic	f.puternic
16673	502.29	0	0	0	0	0	0	0
-	100.00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

- Tabel 3.18 - TERENURI AFECTATE DE EROZIUNE IN ADANCIME

Supraf.agr.	Supraf.tot.	Suprafata	din care erodate pe forme de eroziune (ha/%)					
			cartata*	afectata	siroiri,rigole	ogase	ravene	f.ravene
16673	502.29	0	0	0	0	0	0	0
-	100.00%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

\*suprafata cartata totala (teren agricol + neproductiv)

\*\*suprafata agricola cadastrala (fara teren neproductiv)

ospa arad  
19.04.2019 10:23:44

Judetul : Arad  
Comuna/Orasul/Municipiul : Arad

- Tabel 3.19 - TERENURI CU SOLURI POLUATE

Supraf.	Supraf.	Supraf.	din care poluate cu (ha/%)					
agr.	totala	cartata*	poluata					
cadast**								
16673	502,29	0						
-	100,00%	0%						

- Tabel 3.20 - REACTIA SOLURILOR

Supr.agr	Supr.tot		din care (ha/%)					
cadast**	cartata*	pu.acida	mo.acida	sl.acida	neutra	s.alcaln	m.alcaln	p.alcaln
16673	502,29	24	137,87	139,72	174,95	24,38	0	0
-	100,00%	4,78%	27,45%	27,93%	34,97%	4,87%	0%	0%

- Tabel 3.21 - CONTINUTUL IN HUMUS AL SOLURILOR

Supraf.agr	Supraf.tot.		din care (ha/%)					
cadast**	cartata*	extrem mic	f. mic	mic	mijlociu	mare	f.mare	
16673	502,29	'	0	0	160,51	62,54	0	277,25
-	100,00%	0%	0%	32,08%	12,5%	0%	55,42%	

- Tabel 3.22 - CONTINUTUL IN AZOT AL SOLURILOR

Supraf.agr	Supraf.tot.		din care (ha/%)					
cadast**	cartata*	f. mic	mic	mijlociu	mare	f.mare		
16673	502,29	26,17	17,96	340,95	19,67	95,55		
-	100,00%	5,23%	3,59%	68,15%	3,93%	19,1%		

- Tabel 3.23 - CONTINUTUL IN FOSFOR MOBIL AL SOLURILOR

Supraf.agr	Supraf.tot.		din care (ha/%)					
cadast**	cartata*	f. mic	mic	mijlociu	mare	f.mare		
16673	502,29	0	40,50	203,15	256,63	2		
-	100,00%	0%	8,1%	40,61%	51,3%	1%		

- Tabel 3.24 - CONTINUTUL IN POTASIU MOBIL AL SOLURILOR

Supraf.agr	Supraf.tot.		din care (ha/%)					
cadast**	cartata*	f. mic	mic	mijlociu	mare	f.mare		
16673	502,29	0	88,71	80,80	306,41	24,38		
-	100,00%	0%	17,73%	16,15%	61,25%	4,87%		

\*suprafata cartata totala (teren agricol + neproductiv)

\*\*suprafata agricola cadastrala (fara teren neproductiv)

ospa arad  
19.04.2019 10:34:42

Judetul : Arad  
Comuna/Orasul/Municipiul : Arad

- Tabel 4.1. - Cerinte orientative de Lucrari de Ameliorare a terenurilor [ ha ]

		din care:							
Folosinta actuala	Total	-							
	teren cartat	Nepretabil	Pretabil	din care:					
		la folosintalla folosintal-		-					
		agricola	agricola	cu cerinte	din care:				
		actuala	actuala	de Lucrari					
				Ameliorative	Irigatii	Indiguriri	Desecari		
		(clsPre:VI)	(clsPre:I-V)	(*)				Regulariz.	de Supraf.
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Arabil		0	0	0	0	0	0	0	0
		100%	0	0	0	0	0	0	0
Pasuni-Fanete		502,29	0	502,29	482,61	0	0	0	
		100%	0	100%	96%	0	0	0	
Vii		0	0	0	0	0	0	0	0
		100%	0	0	0	0	0	0	0
Livezi		0	0	0	0	0	0	0	0
		100%	0	0	0	0	0	0	0
Total Agricol		0	0	0	0	0	0	0	
		100%	0	0	0	0	0	0	
Neproductiv**		0	0	0	0	0	0	0	0
		100%	0	0	0	0	0	0	0
Total		502,29	0	502,29	482	0	0	20,09	
		100%	0	100	96%	0	0	4%	

(\*) Fara luarea in considerare a recomandarilor de schimbare a folosintelor

(\*\*): Se consideră cerințele orientative de lucrări ameliorative pentru folosința arabilă

- Tabel 4.1. - Cerinte orientative de Lucrari de Ameliorare a terenurilor (cont.)  
[ ha ]

Terenuri cu cerinte de Lucrari Ameliorative, din care (cont.)															
Folosinta		Drenaje de Adancime	Drenaje ciale	Captari Izvoare de Costa	Ameliorare Saraturi	Spalare Saruri	Amenajari Orizicole	Amenajari AntiErozi- pe saturatie	Sisteme de Culturi ionale						
		1	9	10	11	12	13	14	15	16					
Arabil		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Pasuni- Fanete		19,67 4%	142,02 28%	0	278,97 55%	278,97 55%	0	0	0	0					0
Vii		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Livezi		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Agricol		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Nepro- ductiv**		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Total		20	142	0	278	278	0	0	0	0					0
		4	28%	0	55%	55%	0	0	0	0					0

- Tabel 4.1. - Cerinte orientative de Lucrari de Ameliorare a terenurilor (cont.)  
[ ha ]

Terenuri cu cerinte de Lucrari Ameliorative, din care (cont.)							
Folosinta actuala	Plantatii de Valuri Protectie	Terasari, Valuri de Pamant	Nivelari Capitale	Amenajari Ravene si Torenti	Afanare Adanca	Amendare cu Calcar	Amendare cu Gips
1	17	18	19	20	21	22	23
Arabil	0	0	0	0	0	0	0
Pasuni-Fanete	0	0	263,78 53%	0	0	181,19 36%	278,97 55%
Vii	0	0	0	0	0	0	0
Livezi	0	0	0	0	0	0	0
Total Agricol	0	0	0	0	0	0	0
Neproductiv**	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	263 53%	0	0	181 36%	278 56%

### **3.3 LUCRĂRI DE REPUNERE ÎN VALOARE A SUPRAFEȚELOR DE PAJIȘTI**

Principalele măsuri de creștere cantitativă și calitativă a producției pajiștilor se bazează pe înlăturarea sau diminuarea efectului factorilor limitativi ai productivității acestora.

Pentru determinarea măsurilor și tehnologiilor de îmbunătățire adecvate trebuie să se stabilească în prealabil, cu exactitate, cauzele degradării pajiștii respective, deoarece aplicarea oricărei măsuri de îmbunătățire a covorului vegetal fără a se îndepărta cauzele degradării lui, conduc la unele rezultate bune, valabile doar pe termen scurt.

Principalele acțiuni tehnico-organizatorice menite să ducă la creșterea cantitativă și calitativă a producției de furaje de pe pajiști sunt:

- măsuri ameliorative generale, care se aplică pe toate pajiștile afectate de factori limitativi ai producției;

- măsuri de îmbunătățire fără înlocuirea totală a vechiului covor vegetal, numite măsuri de suprafață;

- măsuri de refacere radicală a covorului ierbos prin înlocuirea totală a vechiului covor vegetal cu amestecuri valoroase de graminee și leguminoase perene de pajiști;

- valorificarea superioară a producției pajiștilor prin păsunat;

- valorificarea superioară prin recoltarea și conservarea furajelor de pe pajiști.

**Măsurile ameliorative generale** care se aplică pe toate pajiștile afectate de diferiți factori limitativi ai producției sunt:

- eliminarea excesului de umiditate;

- combaterea eroziunii de adâncime și alunecărilor solului;

- corectarea reacției solului (acidității, respectiv alcalinității) prin lucrări de amendare;

**Măsurile de suprafață** de îmbunătățire a pajiștilor cuprind:

- lucrările de întreținere a pajiștilor ce constau în curățirea de mușuroaie de orice proveniență, de vegetația ierboasă și lemoasă nevaloroasă și de pietre, nivelarea nanoreliefului, împrăștierea dejecțiilor (rămase în urma păsunatului sau după fertilizarea organică), aerarea covorului vegetal;

- îmbunătățirea regimului de nutriție a plantelor printr-o fertilizare corespunzătoare;

- supraînsămânțarea pajiștilor.

**Măsurile de refacere radicală a covorului ierbos** constau din:

- curățirea de mușuroaie, de vegetația ierboasă și lemoasă nevaloroasă și de pietre;

- distrugerea vechiului covor vegetal degradat;

- îmbunătățirea regimului de nutriție a plantelor printr-o fertilizare corespunzătoare;

- pregătirea patului germinativ;

- reînsămânțarea cu amestecuri de plante furajere productive și cu valoare furajeră ridicată;

- întreținerea pajiștii nou înființate." – Hotărârea 78/2015

Pentru aplicarea măsurilor de ameliorare și îmbunătățire a pajiștilor trebuie să se tină cont de bunele condiții agricole și de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare, de particularitățile terenului, de impactul social și economic, fiecare măsură aplicabilă pe o parcelă fiind tratată diferențiat.

Înainte de alegerea metodelor, mijloacelor și materialelor necesare îmbunătățirii covorului ierbos al unei pajiști, trebuie să se cunoască:

- zona biogeografică și climatică, substratul geologic în care se găsește pajiștea

- condiții orografice (păntă, înclinație, expoziție) și hidrologice (pâraie, râuri, lacuri, izvoare, etc.)

- grosimea stratului de sol cu prezența sau absența rocilor dure la suprafață sau pe profil, până la 25 – 30 cm

- tipul de pajiște dominant, stadiul de degradare al covorului ierbos, invazia cu vegetație dăunătoare ierboasă și lemoasă, mușuroaie dacă există, etc.

#### 4. CARACTERIZAREA AGROCHIMICĂ A SOLURILOR

Starea de fertilitate a solurilor se reflectă prin reacția solului și asigurarea cu elemente nutritive ( N, P, K ).

Pentru cunoașterea acestuia s-au efectuat analize chimice la probele de sol prelevate din teren, iar rezultatele au fost încadrate după valoarea lor în grupe de reacție și stări de asigurare a solului cu elemente nutritive, obținându-se situațiile, pentru Ph, fosfor mobil și potasiu mobil.

**REACȚIA SOLULUI** se apreciază după valoarea pH-ului. Valorile rezultate în urma analizelor chimice s-au încadrat în grupe de reacție care poate fi urmărită și pe cartograma reacției solului pe fiecare parcelă de recoltare, care are înscrisă valoarea pH-ului și care este colorată cu culoarea corespunzătoare grupei în care este încadrat în funcție de valoarea lui.

La parcelele care au fost alese pentru analizele suplimentare sunt înscrise într-un cerc sub formă de fracție, având la numărător valoarea gradului de saturatie cu baze (V%) și la numitor valoarea (AL/SB) x 100.

Parcelele cu valoarea pH-ului sub 5,80 și gradul de saturatie cu baze (V%) mai mic sau egal cu 75 % sunt avizate pentru amendare în scopul corectării reacției acide a solului. Aceste parcele sunt conturate cu roșu pe cartograma reacției solului.

Datele se interpretează după următoarea scara:

<b>valoarea pH</b>	<b>starea de reacție</b>
sub 5,00	foarte acidă
5,01 - 5,80	acidă
5,81 - 6,80	slab acidă
6,81 - 7,20	neutră
7,21 - 8,40	slab alcalină
peste 8,40	alcalină, puternic alcalină

**APROVIZONAREA SOLULUI CU FOSFOR MOBIL** este stabilită în funcție de conținutul de fosfor dozat în analize chimice de laborator și care este exprimat în : fosfor = părți pe milion (ppm).

Limitele de interpretare în funcție de care s-a făcut gruparea solurilor, sunt următoarele:

<b>conținutul de P-ppm</b>	<b>starea de aprovisionare a P-ppm</b>
sub 8,0	foarte slabă
8,1 - 18,0	slabă
18,1 - 36,0	mijlocie
36,1 - 72,0	bună
peste 72,0	foarte bună

În urma interpretărilor făcute, s-au întocmit situațiile sintetice privind asigurarea solului cu fosfor mobil.

Valorile conținutului de fosfor în ppm se pot urmări pe cartograma aprovisionării cu fosfor mobil, prin culori se poate urmări grupa de asigurare a solului cu fosfor mobil.

**APROVIZONAREA SOLULUI CU POTASIU MOBIL** a fost stabilită pe baza determinărilor de laborator efectuate la toate probele medii agrochimice de sol, conținutul fiind exprimat în K- ppm.

Interpretarea rezultatelor analitice s-a făcut după următoarele limite:

<b>conținutul de K- ppm</b>	<b>starea de asigurare a K- ppm</b>
sub 66,0	slabă
66,1 - 132,0	mijlocie
132,1 - 200,0	bună
peste 200,0	foarte bună

În urma interpretărilor făcute, s-au întocmit situațiile sintetice privind asigurarea solului cu

potasiu mobil.

Analitic, valorile conținutului de potasiu în ppm, se pot urmări pe cartograma aprovizionării solului cu potasiu mobil.

### APROVIZIONAREA SOLULUI CU AZOT a fost apreciată în funcție de valoarea INDICELUI AZOT (IN).

$$IN = \frac{H \% \times V \%}{100}$$

H = conținutul de humus din sol

V % = gradul de saturare cu baze

În cazul solurilor saturate cu baze, valoarea IN este egală cu conținutul de humus din sol. Valorile IN la toate probele reprezentative se găsesc înscrise pe cartograma aprovizionării solului cu fosfor mobil, ele fiind încercuite cu un cerc negru.

În funcție de valoarea IN solurile se împart în 4 grupe de asigurare cu azot:

<u>interval IN</u>	<u>starea de asigurare cu azot</u>
sub 2	slabă
2 - 4	mijlocie
4 - 6	bună
peste 6	foarte bună

Principalele caracteristice agrochimice determinate în laborator la probele medii de sol recoltate din terenul cartat sunt înscrise în buletinele de analiza solului, care fac parte din lucrare.

Indicii medii agrochimici calculați pe parcele de fertilizare sunt înscrise în tabelele intitulate "Situatărea reacției solului și a gradului de asigurare a solului cu elemente nutritive pe parcele".

Un exemplar din planul necolorat, denumit "Plan agrochimic de sinteză" s-a folosit la delimitarea cu culoare roșie a parcelelor de fertilizare și amendare; notarea acestora s-a făcut cu numerele parcelelor topografice. Pe acest plan, s-au traseat limitele unităților de sol iar în pătrat s-au înscris valorile medii pe parcela ale pH, P, și K.

Pe baza principaliilor indici agrochimici stabiliți pe parcelele de fertilizare, s-a întocmit planul de fertilizare și de amendare.

Cantitățile de îngrășăminte chimice sunt calculate în kg. substanță activă {azot, fosfor, potasiu}, pe hecitar și total parcelă, recomandându-se doze optime economice.

Pentru stabilirea unui echilibru nutritiv în sol, este recomandat, în prima fază corectarea reacției solului.

După crearea acestui echilibru nutritiv în sol să se ia măsuri de creștere a rezervei de fosfor mobil a solului, astfel ca pe toate parcelele să existe un minimum 36 ppm P, cantitate apreciată ca minima pentru creșterea și dezvoltarea normală a plantelor.

Se va urmări deasemenea ca pe toate parcelele să existe o asigurare minimă de 132 ppm K și un IN de minimum 4 {asigurare mijlocie}.

Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice

ARAD

str. Cloșca nr. 6 A

tel./fax. 0257228485 email:pedologiearad@gmail.ro

Situatia sintetica

I administrativ oraș Arad Jud. Arad

Nr. Crt	Locuitate	Nr. Parcării	Suprafață Ha	Probe recoltate	Indici Agrochimici- Valori medii / parcele							AI/SB* 100	
					pH	H%	IN	P	K	CaCo3	AI	Ah	
1	ARAD	Ps 955/2/1	0,36	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20
2	ARAD	Ps 955/1	0,20	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20
3	ARAD	Ps 955/3/2	0,11	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20
4	ARAD	Ps 955/3/4	0,12	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20
5	ARAD	Ps 1225/2	0,15	2	6,90	2,20	2,20	48,0	149				
6	ARAD	Ps 1048/9	0,62	3	7,10	3,10	3,10	8,7	186				
7	ARAD	Ps 1131/2	0,34	4	7,45	3,00	3,00	9,3	187				
8	ARAD	Ps 955/2/4	0,08	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20
9	ARAD	Ps 955/2/5	0,12	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20
10	ARAD	Ps 1225/3	0,18	2	6,90	2,20	2,20	48,0	149				
11	ARAD	Ps 927/2	0,80	5	6,20	3,40	2,50	18,9	290		0,10	5,10	13,80
12	ARAD	Ps 955/3	0,48	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20
13	ARAD	Ps 955/4	0,15	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20
14	ARAD	Ps 1131/5	0,07	4	7,45	3,00	3,00	9,3	187	4,90			
15	ARAD	Ps 1225/3	0,36	2	6,90	2,20	2,20	48,0	149				
16	ARAD	Ps 977/1	0,55	5	6,20	3,40	2,50	18,9	290		0,10	5,10	13,80
17	ARAD	Fn 1276	1,61	6	5,80	4,00	3,10	13,5	124		0,40	5,61	20,00
18	ARAD	Ps 1726/2/6	2,10	7	5,60	3,80	2,45	33,1	224		0,50	6,91	12,60
19	ARAD	Ps 1312/2/1	1,86	8	5,65	3,70	2,45	30,2	214		0,50	6,91	12,60
20	ARAD	Fn 1311/2	0,90	8	5,65	3,70	2,45	30,2	214		0,50	6,91	12,60
21	ARAD	Ps 1136/1	2,02	4	7,45	3,00	3,00	9,3	187	4,90			
22	ARAD	Fn 1310/1	0,31	8	5,65	3,70	2,45	30,2	214		0,50	6,91	12,60
23	ARAD	Fn 1311/1/1	0,52	8	5,65	3,70	2,45	30,2	214		0,50	6,91	12,60
24	ARAD	Ps 1048/12	3,26	3	5,65	3,70	2,45	30,2	214		0,50	6,91	12,60
25	ARAD	Ps 1048/2	0,16	3	7,10	3,10	3,10	8,7	186				
26	ARAD	Ps 1048/3	0,18	3	7,10	3,10	3,10	8,7	186				
27	ARAD	Ps 1048/6	0,05	3	7,10	3,10	3,10	8,7	186				
28	ARAD	Ps 1048/7	0,31	3	7,10	3,10	3,10	8,7	186				
29	ARAD	Ps 1265/2	16,00	9	8,00	4,40	4,40	8,5	186	4,40			



Nr. Crt	Localitate	Nr. Taria	Suprafață Ha	Probe recoltate							Indici Agrochimici- Valori medii / parcele				
				pH	H%	IN	P	K	CaCo3	AI	Ah	SB	V%	Al/SB*	100
30 ARAD	Ps 1713/2/1	13,71	10	8,10	4,00	9,5	323	4,20							
			8,05	4,20	4,20	9,0	322	4,30							
31 ARAD	Ps 1726/1/1	1,59	11	7,10	3,00	52,3	141								
			12	7,00	2,90	42,3	143								
32 ARAD	Ps 1048/11	0,07	7	5,60	2,45	47,3	142								
			3	7,10	3,10	31,0	8,7	186							
33 ARAD	Ps 1048/10	1,29	3	7,10	3,10	3,10	8,7	186							
34 ARAD	Ps 955/2/2	0,12	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20	81	0,58	
			0,61	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	0,58	
35 ARAD	Ps 955/2/3														
36 ARAD	Ps 1131/4	0,43	4	7,45	3,00	9,3	187	4,90							
37 ARAD	2	0,88	13	6,90	2,20	2,20	4,8	149							
38 ARAD	Ps 922	1,96	14	6,20	1,40	1,10	25,2	124		0,10	4,08	17,20	81	0,58	
39 ARAD	Fn 1308	1,75	15	5,60	3,70	2,40	30,2	222		0,50	6,92	12,60	65	3,96	
40 ARAD	Ps 1225	3,08	2	6,90	2,20	2,20	48,0	149							
41 ARAD	Ps 1228	1,42	16	6,95	2,25	2,25	5,2	150							
42 ARAD	Ps 1229/1	9,76	17	6,85	2,15	2,15	6,4	151							
43 ARAD	Ps 1229/2	2,47	17	6,85	2,15	2,15	6,4	151							
44 ARAD	Ps 1269/1/2	4,29	18	6,30	3,20	3,00	47,9	100							
45 ARAD	Ps 1269/6	1,27	18	6,30	3,20	3,00	47,9	100							
46 ARAD	Ps 1256/10	0,39	19	5,65	3,70	2,40	32,2	220		0,50	6,92	12,60	65	3,96	
47 ARAD	Ps 1256/11	0,40	19	5,65	3,70	2,40	32,2	220		0,50	6,92	12,60	65	3,96	
48 ARAD	Ps 1256/12	3,96	19	5,65	3,70	2,40	32,2	220		0,50	6,92	12,60	65	3,96	
49 ARAD	Ps 1264/2	7,88	20	6,00	3,90	2,95	42,3	220		0,10	5,50	17,00	76	0,58	
50 ARAD	Ps 1265/6/1	2,31	21	5,80	3,30	2,50	8,6	225		0,10	5,50	17,00	76	0,58	
51 ARAD	Ps 1265/6/2	0,94	21	5,80	3,30	2,50	8,6	225		0,10	5,50	17,00	76	0,58	
52 ARAD	Ps 1269/1/2	5,64	22	6,30	3,20	3,00	41,9	100							
53 ARAD	Ps 1269/2	0,35	22	6,30	3,20	3,00	41,9	100							
54 ARAD	Ps 1269/3	0,34	22	6,30	3,20	3,00	41,9	100							
55 ARAD	Ps 1269/4	3,97	22	6,30	3,20	3,00	41,9	100							
56 ARAD	Ps 1269/5	3,85	22	6,30	3,20	3,00	41,9	100							

Indici Agrochimici-Valori medii / parcela															
Nr. Crt	Localitate	Nr. Tarla	Suprafață Ha	Probe recoltate	pH	H%	IN	P	K	CaCo3	Al	Ah	SB	V%	A/SB* 100
57	ARAD	Ps 1225/10	0,02	2	6,90	2,20	2,20	48,0	149						
58	ARAD	Ps 1225/11	0,02	2	6,90	2,20	2,20	48,0	149						
59	ARAD	2	5,50	13	6,90	2,20	2,20	4,8	149						
60	ARAD	Ps 1726/2/7	1,89	23	7,00	3,00	3,00	52,3	141						
61	ARAD	Ps 1265/1	7,84	24	5,85	3,10	2,10	9,0	220						
62	ARAD	Ps 977/2	0,21	25	6,20	1,40	1,10	25,2	125						
63	ARAD	2	5,50	13	6,90	2,20	2,20	4,8	149						
64	ARAD	Ps 976/1	0,60	25	6,20	1,40	1,10	25,5	125						
65	ARAD	Ps 1263/1/5	7,07	26	5,80	4,00	3,10	14,0	125						
66	ARAD	Ps 1252/1	1,72	27	5,85	3,50	3,00	13,0	126						
67	ARAD	Ps 1252/2	2,24	27	5,85	3,50	3,00	13,0	126						
Nr. Crt															
68	ARAD	Ps 1263/1/1	11,81	28	5,80	3,00	2,34	12,6	128						
69	ARAD	Ps 1263/1/2	2,16	29	5,75	3,10	2,39	13,2	122						
70	ARAD	Ps 1263/1/3	2,74	29	5,75	3,10	2,39	13,2	122						
71	ARAD	Ps 1263/1/6	7,65	30	5,85	3,20	2,40	13,5	124						
72	ARAD	Ps 1263/1/7	6,95	31	5,80	3,00	2,31	12,8	122						
73	ARAD	Ps 1263/3	14,08	32	5,75	3,05	2,35	13,2	127						
74	ARAD	Ps 1266	8,58	33	6,35	3,15	3,05	44,2	105						
75	ARAD	Ps 1269/1/1	13,43	34	6,30	3,00	2,80	43,8	110						
76	ARAD	Ps 318/2	2,59	35	5,60	3,60	2,34	32,2	221						
77	ARAD	Ps 2/2	4,03	36	6,90	2,20	2,20	6,2	150						
78	ARAD	Ps 318/2	7,53	37	5,60	3,40	2,21	30,0	220						
79	ARAD	Ps 4/1	3,59	38	6,95	2,25	2,25	6,4	152						
80	ARAD	Ps 318/3	3,50	39	5,60	3,30	2,15	30,8	218						
81	ARAD	Ps 977/2	0,21	25	6,20	1,40	1,10	25,2	125						
82	ARAD	Fn 907	0,94	40	7,10	3,05	3,05	9,0	185						
83	ARAD	933/2/1	0,04	41	7,00	3,00	3,00	9,2	182						
84	ARAD	Ps 1683/1	4,87	42	5,60	3,40	2,21	28,8	216						
85	ARAD	Ps 933/2/2	0,05	41	7,00	3,00	3,00	9,2	182						
86	ARAD	Ps 933/2/3	0,08	41	7,00	3,00	3,00	9,2	182						

Nr. Crt	Localitate	Nr. Tarla	Suprafață Ha	Probe recoltate	Indici Agrochimici- Valori medii / parcela						Al/SB*	
					pH	H%	IN	P	K	CaCo3	Al	
87	ARAD	Ps 933/2/3	0,16	41	7,00	3,00	3,00	9,2	182			
88	ARAD	Ps 935/2/7	0,08	41	7,00	3,00	3,00	9,2	182			
89	ARAD	Ps 1263/1/4	2,34	28	5,80	3,00	2,34	12,6	128	0,10	5,61	20,00
90	ARAD	Ps 956/6	1,92	43	6,20	1,50	1,20	25,0	120			
91	ARAD	Ps 956/7	1,17	43	6,20	1,50	1,20	25,0	120			
92	ARAD	Fn 976/2	0,92	43	6,20	1,50	1,20	25,0	120			
93	ARAD	Fn 977/3	0,18	43	6,20	1,50	1,20	25,0	120			
94	ARAD	Ps 1048/1	0,06	3	7,10	3,10	3,10	8,7	186			
95	ARAD	Ps 933/2/10	0,15	41	7,00	3,00	3,00	9,2	182			
96	ARAD	Ps 1265/4	2,00	24	5,85	3,10	2,10	9,0	220-			
97	ARAD	Ps 3110/3	1,16	44	6,90	2,25	2,25	6,2	145			
98	ARAD	Ps 916/3	4,85	45	5,80	3,15	2,45	13,1	122	0,10	5,60	20,00
99	ARAD	Fn 916/2	0,65	45	5,80	3,15	2,45	13,1	122	0,10	5,60	20,00
100	ARAD	Ps 1196/5	0,16	46	5,65	3,40	2,21	30,3	219	0,40	6,90	12,60
101	ARAD	Ps 1196/6	1,84	46	5,65	3,40	2,21	30,3	219	0,40	6,90	12,60
102	ARAD	Fn 1066	3,32	47	6,90	2,15	2,15	7,7	143			
103	ARAD	Ps 3108/1	7,40	48	7,50	4,10	4,10	10,0	250			
104	ARAD	Ps 3108/2	1,58	48	7,50	4,10	4,10	10,0	250			
105	ARAD	Ps 3110/1	4,90	44	6,90	2,25	2,25	6,2	145			
106	ARAD	Ps 3110/2	3,17	44	6,90	2,25	2,25	6,2	145			
107	ARAD	Ps 3111/1	1,46	44	6,90	2,25	2,25	6,2	145			
108	ARAD	Ps 3111/2	2,05	44	6,90	2,25	2,25	6,2	145			
109	ARAD	Ps 1131/6	0,30	4	7,45	3,00	3,00	9,3	187	4,90		
110	ARAD	Ps 933/2/4	0,96	41	7,00	3,00	3,00	9,2	182			
111	ARAD	Fn 1280	0,58	24	5,85	3,10	2,10	9,0	220			
112	ARAD	Ps 1307	0,37	8	5,65	3,70	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60
113	ARAD	Ps 2683/2	17,73	49	5,60	3,60	2,34	28,8	220	0,40	6,90	12,60
		Media		50	5,65	3,50	2,27	29,0	224			
114	ARAD	Ps 1312/2	0,60	8	5,65	3,70	2,45	30,2	214	0,50	6,90	12,60
115	ARAD	Ps 623/2/1	0,52	51	6,20	3,70	3,20	7,4	214			

Nr. Crt	Localitate	Nr. Tarla	Suprafață Ha	Probe recoltate						Indici Agrochimici - Valori medii / parcela			
				pH	H%	IN	P	K	CaCo3	Al	Ah	SB	V% -100
137	ARAD	Ps 731/4	0,49	56	7,60	3,30	60,2	245	6,25				
138	ARAD	Fn 383	0,31	57	5,60	3,60	2,34	30,1	220	0,35	6,90	12,60	65 2,77
139	ARAD	Fn 620/1	3,65	58	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63 3,03
140	ARAD	Ps 656/1/1	0,19	43	6,20	1,50	1,20	25,0	120				
141	ARAD	Ps 933/2/5	0,36	41	7,00	3,00	3,00	9,2	182				
142	ARAD	Ps 956/5/1	0,37	43	6,20	1,50	1,20	25,0	120				
116	ARAD	Ps 1133/1	3,99	4	7,45	3,00	9,3	187	4,90				
117	ARAD	Ps 1133/7/8	0,29	4	7,45	3,00	9,3	187	4,90				
118	ARAD	Ps 3133/1/1	0,33	39	5,60	3,30	2,15	30,8	218	0,45	6,90	12,60	65 3,57
119	ARAD	Fn 1333/2/2	0,10	8	5,65	3,70	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65 0,77
120	ARAD	Fn 1330/3	0,11	8	5,65	3,70	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65 0,77
121	ARAD	Ps 956/1/2	1,63	1	6,20	1,40	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81 0,58
122	ARAD	Ps 1/1	3,79	13	6,90	2,20	2,20	4,8	149				
123	ARAD	Ps 1049/1	1,18	3	7,10	3,10	3,10	8,7	186				
124	ARAD	Ps 2/1	2,15	13	6,90	2,20	2,20	4,8	149				
125	ARAD	Ps 1682/2	3,27	52	7,20	4,20	4,20	10,0	300				
126	ARAD	Ps 1713/3/1	5,24	11	7,10	3,00	3,00	52,3	141				
127	ARAD	Ps 664	24,48	54	6,25	2,40	2,20	18,3	140				
		Medie		53	6,15	2,20	2,00	19,7	144				
		Medie			6,20	2,30	2,10	19,0	142				
128	ARAD	Ps 7197/4	0,10	55	5,60	2,85	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72 2,65
129	ARAD	Ps 720	0,78	55	5,60	2,85	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72 2,65
130	ARAD	Ps 723/1	3,17	55	5,60	2,85	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72 2,65
131	ARAD	Ps 723/7	0,58	55	5,60	2,85	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72 2,65
132	ARAD	Ps 727	1,12	55	5,60	2,85	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72 2,65
133	ARAD	Ps 731/4	11,37	56	7,60	3,30	3,30	60,2	245	6,25			
134	ARAD	Ps 736	8,88	57	5,60	3,60	2,34	30,1	220	0,35	6,90	12,60	65 2,77
135	ARAD	Ps 740	10,81	58	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63 3,03
136	ARAD	Ps 741	24,66	59	5,60	2,80	1,82	24,0	118	0,35	6,90	12,60	65 2,77
		Medie		60	5,50	2,90	1,88	22,0	120				
		Medie		5,65	2,85	2,85	1,85	23,0	119	0,65	6,90	12,60	65 2,77

Nr. Localitate Crt	Nr. Tarla	Suprafață Ha	Probe recoltate	Indici Agrochimici- Valori medii / parcela							Al/SB*	
				pH	H%	IN	P	K	CaCo3	Al	Ah	
143	ARAD	Ps 1048/4	0,20	3	7,10	3,10	8,7	186				
144	ARAD	Ps 1131/7	0,30	4	7,45	3,00	9,3	187	4,90			
145	ARAD	Ps 1225/5	0,05	2	6,90	2,20	48,0	149				
146	ARAD	Ps 1225/6	0,05	2	6,90	2,20	48,0	149				
147	ARAD	Ps 1225/9	0,02	2	6,90	2,20	48,0	149				
148	ARAD	Ps 1332/	0,58	59	5,60	2,80	24,0	118	0,35	6,90	12,60	65
149	ARAD	Ps 1264/3	20,00	21	5,80	3,30	2,50	8,6	225	0,10	5,50	17,00
150	ARAD	Ps 2683/1/1	9,23	60	5,50	2,90	1,88	22,0	120			
151	ARAD	Ps 2683/1/2	2,00	60	5,50	2,90	1,88	22,0	120			
152	ARAD	Ps 623/1	0,37	58	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20
153	ARAD	Ps 626/1	1,16	58	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20
154	ARAD	Ps 626/4	3,07	58	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20
155	ARAD	Ps 624/3	0,55	58	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20
156	ARAD	Ps 656/2	0,48	58	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20
157	ARAD	Ps 319/2/1	1,69	39	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20
158	ARAD	624/1	0,39	58	5,50	2,90	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20
159	ARAD	Ps 1774/1	0,86	61	7,15	2,90	45,5	140				
160	ARAD	Ps 1715	1,40	11	7,10	3,00	52,3	141				
161	ARAD	Ps 1716/1	1,72	11	7,10	3,00	52,3	141				
162	ARAD	Ps 1683/3/4	1,13	62	5,60	3,80	2,45	33,1	224	0,35	6,90	12,60
163	ARAD	Fn 1279	2,34	24	5,85	3,10	2,10	9,0	220			
164	ARAD	Ps 1269/1/3	3,57	34	6,30	3,00	2,80	43,8	110			
165	ARAD	Ps 1265/5	2,81	33	6,35	3,15	3,05	44,2	105			
166	ARAD	Ps 1263/1/8	0,71	31	5,80	3,00	2,31	12,8	122	0,10	5,70	19,50
167	ARAD	Ps 1256/6	0,50	19	5,65	3,70	2,40	32,2	220	0,50	6,92	12,60
168	ARAD	Ps 1256/3	0,19	19	5,65	3,70	2,40	32,2	220	0,50	6,92	12,60
169	ARAD	Ps 1256/7/3	1,85	19	5,65	3,70	2,40	32,2	220	0,50	6,92	12,60

173	ARAD	Ps 921/3	2,84	64	7,45	3,80	3,80	10,0	302	2,50
174	ARAD	Ps 976/3	2,17	65	6,15	1,40	1,10	25,0	122	
175	ARAD	Ps 922/7	0,59	64	7,45	3,80	3,80	10,0	302	2,50
176	ARAD	Ps 977/	4,64	65	6,15	1,40	1,10	25,0	122	
177	ARAD	Ps 956/4/5	0,39	43	6,20	1,50	1,20	25,0	120	
178	ARAD	Ps 324	2,53	66	5,60	3,80	2,45	30,1	221	0,30
179	ARAD	Ps 631/3	0,61	67	7,05	2,95	2,95	7,2	140	
180	ARAD	Ps 656/4	1,02	43	6,20	1,50	1,20	25,0	120	
181	ARAD	Ps 319/2/2	0,39	39	5,60	3,30	2,15	30,8	218	0,45
182	ARAD	Ps 1655	10,37	68	5,65	3,70	2,40	33,3	225	0,30
	TOTAL		502,29							.

## **RECOMANDĂRI GENERALE PRIVIND APLICAREA ÎNGRĂȘĂMINTELOR**

### **4.1. Principii generate de fertilizare rațională**

În acord cu necesitățile și exigențele impuse pentru protecția calității apei, fertilizarea trebuie efectuată în regim controlat, în aşa fel încât să se asigure, pe cât posibil, utilizarea optimă de către plantele cultivate a nutrienților deja existenți în sol și a celor proveniți din îngășăminte minerale și organice aplicate.

Este considerată ca o bună practică agricolă adaptarea fertilizării și a momentului acesteia la tipul culturii agricole și la însușirile solului. Evaluarea necesarului de nutrienți se face în funcție de oferta de nutrienți a solului, de condițiile climatice locale precum și de cantitatea și calitatea producției prognozate.

Fertilizarea rațională cu îngășaminte minerale și organice trebuie să fie condusă în acord cu următoarele principii :

- pentru ca o cultură să producă la un nivel cantitativ și calitativ corespunzător potențialului ei, în condițiile favorabile de mediu, trebuie să aibă la dispoziție, pe toată perioada de vegetație, o serie de nutrienți minerali (azot, fosfor, potasiu, calciu, magneziu, sulf, fier, mangan, cupru, zinc, bor, molibden și clor), în cantități și proporții adecvate ;

- cerințele cantitative de nutrienți minerali variază cu natura culturii, rezerva din sol și recolta scontată ;

- solul este principala sursă de apă și de nutrienți pentru plante ;

- capacitatea solului de a furniza nutrienții necesari plantelor variază în funcție de tipul de sol, respectiv de nivelul lui de fertilitate ;

- nivelul de fertilitate al unui sol se poate degrada dacă tehnologiile de cultură sunt incorecte sau, din contră, poate crește dacă este cultivat într-o manieră care ameliorează însușirile lui chimice, fizice și biologice ;

- un sol cu fertilitate și productivitate naturală bună se poate deprecia prin sărăcirea în unul sau mai mulți nutrienți sau prin degradarea unor proprietăți sau poate fi distrus în totalitate prin fenomene de eroziune ; un sol cu fertilitate naturală scăzută poate deveni productiv prin corectarea factorilor limitative care împiedică creșterea și dezvoltarea normală a plantelor (aciditatea, excesul sau deficitul de nutrienți, s.a.) ;

- numai o agricultură de înaltă tehnică, care conservă și ameliorează fertilitatea solului și potențialul său productiv este capabilă să asigure sustenabilitatea sistemelor de cultură și să protejeze calitatea mediului ambiental ;

- conservarea și ameliorarea fertilității unui sol și crearea unor condiții adecvate de nutriție minerală se realizează mai bine printr-o fertilizare rațională, într-un sistem de rotație a culturilor.

O fertilizare rațională trebuie să asigure un compromis acceptabil între imperativul obținerii unor randamente economice mai bune ale producției vegetale și cel de protecție a calității mediului, respectiv de protecție a apelor de suprafață și a apelor subterane contra poluării cu nutrienți minerali din îngășăminte aplicate.

O practică de fertilizare presupune preocuparea unor informații tehnico-științifice care să permită un răspuns pertinent la următoarele întrebări :

- ce fel de nutrienți trebuie aplicati în sol și / sau la o anumită cultură ?

- care sunt cantitățile adecvate din acești nutrienți ?

- ce tip de îngășaminte este indicat să fie utilizat înainte de condițiile de sol, de climă și particularitățile culturii ?

- care sunt epociile cele mai potrivite pentru aplicare ?

- care sunt tehniciile de aplicare pentru a obține o eficacitate mare în asigurarea culturii cu nutrienții necesari ?

Deoarece în marea lor majoritate fermierii nu dispun de aceste informații, sunt sfătuiri să apeleze la organisme tehnice de specialitate al MAPDR (Oficiile Județene de Studii Pedologice și Agrochimice) care formulează recomandări de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentative de sol și material vegetal, în corelație cu habitatul și necesitățile nutritive ale culturii,

înănd, de asemenea cont de însușirile fizice și chimice ale îngrășămintelor, de comportamentul în sol, de condițiile climatice și de alti factori.

Este necesar să se întocmească un plan de fertilizare, la nivelul fiecărei exploatații agricole mai mari de 10 ha, care trebuie să ia în primul rând în considerare folosirea tuturor produselor și subproduselor cu valoare fertilizantă de natură organică existente în fermă cum sunt : gunoiul de grăjd, tulbureala, namoul de porcine, subprodusele vegetale, etc., și apoi, în completare fertilizanții procurați din exterior, respective îngrășăminte chimice, îngrășăminte organice sau îngrășăminte organominerale.

Azotul este, prin excelență, un nutrient specific plantelor și, în consecință, se regăsește în cantități diferite în îngrășăminte organice naturale, în special sub formă de proteine provenite din dejecțiile animalelor. Datorită particularităților lui de comportare geochemicală, este greu de gestionat atât în monocultură cât și în asolamente. De asemenea, este greu de determinat cu suficiență precizia cantitățea necesară pentru o anumită cultură de-a lungul perioadei de vegetație activă, respectiv de calculat doza de îngrășământ cu azot de aplicat pentru fertilizare.

O serie de transformări pe care le suportă îngrășăminte organice pe un sol normal conduce la formarea de nitrați complet solubili, care nu sunt reținuți de complexul adsorbтив al solului și, care, în consecință, sunt ușor deplasati cu surgerile de suprafață sau cu apă de infiltratie, nefiind astfel valorificați în producția vegetală și, în plus, contribuind la poluarea apelor de suprafață și a celor subterane. Aceeași comportare o au în sol nitrații proveniți din îngrășăminte minerale solubile.

Datorită specificației comportamentului azotului în sol, se impune ca fertilizarea cu acest nutrient și, de asemenea, tehniciile de cultură care influențează dinamica acestuia în sol să fie conduse într-o manieră care să limiteze la maximum pierderile cu apă, diminuând astfel riscul de contaminare cu nitrati a apelor freatici și a apelor de suprafață.

Poluarea cu îngrășăminte este provocată de o proastă gestionare a solului, care în România este caracterizată prin :

- sporirea ponderii terenurilor arabile în defavoarea terenurilor cu vegetație perenă (pășuni, fânețe, pajiști etc.);
- folosirea insuficientă a culturilor amelioratoare perene (lolium multiflorum, trifoi, lucernă) în rotația culturilor agricole;
- înlocuirea și eliminarea unor culturi valoroase, dar mai puțin rentabile, în favoarea altor culturi de mare productivitate, mari consumatoare de nutrienți pe termen lung ;
- utilizarea unor utilaje agricole grele de mare putere, mai ales în condiții de lucrabilitate și traficabilitate improprii, care provoacă distrugerea stării structurale a solului și intensificarea proceselor de degradare fizică prin compactare, crustificare, eroziune de suprafață;
- neglijarea lucrărilor ameliorative și hidroameliorative și accentuarea, intensificarea unor procese negative grave cum sunt excesul de umiditate și eroziunea.

### Aplicarea îngrășămintelor organice

Gunoiul de grăjd este un amestec alcătuit din dejecții solide și lichide ale animalelor și din asternut. El reprezintă o importantă sursă de azot, fosfor, potasiu, sulf, microelemente, călcu, magneziu, substanțe stimulațoare, etc.

Aplicarea gunoiului de grăjd pe terenurile luate în studiu este necesară pentru ridicarea conținutului de humus din sol precum și pentru mărirea capacitații de tamponare a solului, la formarea humașilor de calciu care contribuie la formarea structurii solului.

Materia organică formează cu ionii de  $Al^{3+}$  schimbabili forme neschimbabile, fără acțiune nocivă asupra plantelor.

Prin descompunerile ce se continuă în sol după introducerea gunoiului se imbogățește solul cu microelemente, activitatea microorganismelor se intensifică crescând și cantitatea de bioxid de

carbon.

În același timp incorporarea gunoiului de grajd are o influență bună și asupra micșorării acidității solurilor existente în zonă, pentru că în urma aplicării a 20-30 t / ha solul primește în medie o tonă de substanțe minerale, din care aproape jumătate sub formă de Ca și Mg (calculat în carbonați).

Îngrășarea sistematică cu gunoi de grajd poate reduce aciditatea solurilor cu 0,5 - 0,8 unități pH (D. Davidescu), creându-se totodată cele mai bune condiții pentru folosirea îngrășămintelor minerale întrucât cele mai mari sporuri de recoltă se obțin atunci când se aplică combinat îngrășările organice naturale cu cele chimice.

Ordinea de prioritate a culturilor la fertilizarea organică ținând seama de plantele ce se cultivă în zonă este următoarea: cartof, legume în câmp, graminee fân, trifoi la înființare și anul I de exploatare, porumb boabe, floarea soarelui, grâu, orz, secară, ovăz. Dozele de gunoi de grajd pentru culturi de câmp vor fi cuprinse între 30 - 40 t/ha.

Gunoiul de grajd se poate aplica semifermentat cât și proaspăt în cel din urmă caz, doza recomandată se va mări cu 10 - 20%.

Deosebit de important este ca gunoiul de grajd să fie încorporat într-o perioadă cât mai scurtă de la administrarea lui pe suprafața solului.

Perioadele când se aplică îngrășăminte organice trebuie stabilite în funcție de diferite condiții:

- cât mai devreme posibil, în cadrul perioadei de creștere a culturilor, pentru a maximiza preluarea nutrienților de culturi și a minimaliza riscul poluării. În fiecare an, cel puțin jumătate din cantitatea de gunoi rezultată în timpul iernii, trebuie împrăștiată până la 1 iulie, iar restul până la 30 septembrie ;

- să fie evitată aplicarea lor în perioadele de extrasezon (în afara fazelor de vegetație activă), care variază în cadrul țării, depinzând de condițiile climatice locale, între lunile octombrie și februarie, perioada maximă fiind specifică pentru zonele umede și reci, în care sezonul de vegetație începe mai târziu. Sunt premise excepții de la această regulă generală, acolo unde, planul de management stabilește că împrăștierea îngrășămintelor organice se poate realiza de-a lungul perioadei de extrasezon, fără riscul de producere a poluării apelor sau unde sunt condiții meteorologice excepționale;

- în anumite areale, în special pe soluri cu strat subțire calcaros există pericol iminent de poluare a apelor subterane. În funcție de specificul local, înțotdeauna acest pericol trebuie luat în considerare când se aplică îngrășaminte organice în astfel de areale cu risc ridicat ;

- condițiile meteorologice, starea solului și a resurselor de apă care fac neficientă sau riscantă aplicarea îngrășămintelor organice pe teren și trebuie luate măsurile necesare pentru evitarea poluării apelor.

Gunoiul se administrează de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin arătură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab. Pe măsură ce gunoiul se împrăștie, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine gunoiul. Încorporarea se face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare (nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18-25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede. În zonele mai umede se poate administra și primăvara.

Calitatea lucrării solului la administrarea gunoiului de grajd se consideră a fi bună atunci când terenul este acoperit uniform, materialul administrat nu rămâne în aggregate mai mari de 4-6 cm. Uniformitatea de împrăștiere, indiferent dacă această operație se efectuează manual sau mecanizat, trebuie să depășească 75%.

Distribuția îngrășămintelor organice pe suprafața solului este mai uniformă dacă materialul este cu umiditate moderată și dacă poate fi destrămat și mărunțit. Când gunoiul de grajd are umiditate mai mare, mai ales dacă este fără așternut sau așternutul nu este uniform amestecat cu dejecțiile, împrăștierea îngrășământului se face în bucăți mari, provocând concentrări pe anumite porțiuni de suprafață. Materialul mai umed se lipește de organele de lucru ale mașinii, înrăuțând și mai mult calitatea lucrării.

Atunci când aplicarea gunoiului se face mecanizat, materialul trebuie bine omogenizat în timpul încărcării, liber de impurități și corperi străine (pietre, bulgări, deșeuri metalice, sârmă), iar stratul de gunoi din buncărul mașinii de administrat să fie uniform ca grosime.

Îngrășăminte organice fluide - dejecții fluide mixte, diluate sau nu, fracția lichidă de la separarea dejecțiilor mixte semifluide, ape reziduale de la spălarea dejecțiilor - pot fi folosite, în anumite condiții, pentru fertilizare. Mașinile de aplicat îngrășaminte organice fluide au în alcătuire o cistenă, un sistem de umplere și dispozitive de aplicare. Pentru umplere se pot folosi pompe staționare, care preiau materialul fluid din fose colectoare sau din bazine de depozitare, sau mașina este echipată cu sistem propriu de pompare, fie cu pompa de vacuum, cu ajutorul căreia se umplu cisternele etanșe, fie cu pompe cu rotor elicoidal excentric.

Dispozitivele de aplicare pot fi:

- cu duza de stropire de la înălțime relativ mică, cu deflector de tip evantai. Pentru funcționare trebuie asigurată în cistenă o anumită presiune ;
- cu aspersor. Presiunea necesară funcționării aspersorului este creată de o pompă centrifugă. Aceste procedee de aplicare prezintă mai multe dezavantaje: pierderile de azot sunt mari; procesul este foarte poluant, căci provoacă răspândirea în mediul înconjurător a substanțelor neplăcut mirositoare.

Aceste procedee pe cât posibil trebuie evitate ;

- cu dozator rotativ și cu furtune. Furtunele distribuite îngrășăminte fluide pe o linie perpendiculară pe direcția de înaintare. Furtunele pot lăsa îngrășăminte să curgă pe sol de la înălțime cât mai mică. Metoda cea mai bună și mai nepoluantă este cea la care furtunele sunt în legătură cu brăzdarele, iar îngrășăminte sunt astfel incorporate direct în sol.

În timpul administrării, trebuie evitat ca materialul administrat să ajungă în sursele de apă, în acest scop fiind necesar să se evite fertilizarea pe porțiunile de teren late de 5-6 m, aflate în imediata apropiere a canalelor, cursurilor de apă sau a altor mase de apă, să se aibă în vedere condițiile meteorologice și starea de umiditate a solului.

În timpul administrării îngrășămintelor organice naturale lichide și păstoase se vor adopta bunele practici în scopul evitării trecerii acestora în masele de apă :

- să se aibă în vedere condițiile meteorologice și starea solului; astfel se va evita împărtierea pe timp de vânt, cu soare puternic, în timpul ploilor, iar iarna în timpul ninsorilor sau pe solul înghețat sau acoperit cu zăpadă.
- să se evite orice descărcare accidentală sau intenționată a acestor lichide, din rezervorul sau cisterna utilajului de administrare, în apropierea oricărei surse de apă sau direct în acestea. În acest scop este necesar ca rezervorul sau cisterna să fie protejate sau construite din materiale anticorozive, verificate și garantate pentru o perioadă de minimum 3 ani atât la transportul, cât și la administrarea acestor îngrășăminte, pierderile tehnologice sau prin neetanșeități trebuie reduse în totalitate.

Utilajele folosite la administrarea trebuie să asigure reglarea precisă a normelor în intervalul 5-100 m<sup>3</sup>/ha, cu precizia de reglare a normei de 5m<sup>3</sup>/ha în intervalul normei de 5-20 m<sup>3</sup>/ha și 10 m<sup>3</sup>/ha în intervalul normelor de 20-100 m<sup>3</sup>/ha.

Uniformitatea de administrare la suprafața solului, pe lațimea de lucru, trebuie să fie de peste 75%.

Abaterea normei pe parcursul descărcării complete a unui rezervor plin trebuie să fie sub 15%.

Îngrășăminte trebuie să fie amestecate continuu în rezervor, în vederea omogenizării, atât în timpul transportului, cât și înaintea și în timpul administrării.

Nu sunt permise zone neacoperite între trecerile alăturate sau zonele de întoarcere și nici zone de suprapunere, care pot fi astfel încărcate cu nitrași.

În nici un caz nu se vor efectua reparații sau alte operații, în afara celor tehnologice, dacă utilajul este încarcat parțial sau total.

Din construcție, aceste utilaje trebuie să permită curățirea rezervorului și a echipamentelor simplu și rapid și fără să permită producerea poluării mediului ambiant.

În vederea evitării tasării solului, utilajele respective trebuie să fie dotate cu envelope cu balonaj mare, care vor asigura o presiune pe sol de cel mult  $2,2 \text{ kgf/cm}^2$ , atunci când sunt încărcate la capacitatea maximă.

### **Aplicarea îngrășămintelor chimice**

Îngrășămintele chimice dețin ponderea cea mai însemnată în acțiunea de fertilizare a culturilor, de folosirea lor corectă depinde realizarea unor producții ridicate, de bună calitate și la un cost de producție cât mai mic astfel încât să se poată realiza un venit net cât mai mare de la cultura la care s-au aplicat.

Pentru realizarea acestui deziderat trebuie ținut cont de ceteva principii de bază și anume.

- stabilirea corectă a dozelor de îngrășărire,
- alegerea sortimentului de îngrășărire,
- aplicarea (împrăștierea) îngrășămintelor cât mai uniform și încorporarea lor în sol,
- stabilirea corectă a momentului aplicării îngrășămintelor.

### **Îngrășămintele cu azot**

Unul din elementele importante când ne referim la aceste îngrășărire este alegerea corespunzătoare a sortimentului. Această procedură este determinată de saturația în baze a solurilor (V%).

În acest sens pentru aplicarea de bază se recomandă pe solurile cu grad de saturație în baze mat mic de 80%: nitrocalcarul și complexele 16:16:16, 22:11:11 și 10:25:10 fără restricții se recomandă utilizarea ureei granulate, amoniacului anhidru, îngrășămintele complexe 13:26:13, 27:13,5:0, 22:22:0, 25:16:0, 23:23:0 și 16:48:0 și 13,5:47:0.

Azotul de amoniu se poate utiliza doar în condițiile în care terenurile cu reacție moderată sau puternic acidă au fost în prealabil amendate. Se poate utiliza pe terenurile slab acide dar nu sistematic, an de an,

În timpul vegetației pentru fertilizarea suplimentară se recomandă complexele de tipul: 27:13,5:0, 22:22:0, 25:16:0 și 23:23:0.

Aplicarea îngrășămintelor cu azot la culturile de toamnă (cereale păioase) se recomandă să se facă în 2 - 3 etape și anume: 1/2 - 1/3 toamna la pregătirea patului germinativ și diferența în primăvară.

Primăvara, când se fac și corecțiile de doze în funcție de precipitațiile căzute în intervalul toamnă-iarnă (octombrie - februarie) se pot face una două fertilizări dintre care cea de a doua concomitent cu erbicidatul. La culturile de primăvară îngrășămintele cu azot se vor aplica odată cu lucrările de pregătire a patului germinativ sau concomitant cu semănatul.

Doza totală recomandată se poate asigura dintr-o singură administrare sau fracționat, avându-se în vedere posibilitatea aplicării și în timpul prășitului mecanic, cu utilaje complexe echipate corespunzător.

### **Îngrășămintele cu fosfor**

Sortimentul de îngrășărire cu fosfor ce se va aplica se va alege din superfosfat simplu și concentrat precum și îngrășărire complexe binare sau ternare cele amintite deja la îngrășămintele cu azot.

În general îngrășămintele cu fosfor se vor aplica înainte de arătură sau la pregătirea terenului, acestea se vor încorpora obligatoriu în sol.

Dacă nu se dispune din toamnă de îngrășărire cu fosfor, pentru culturile de toamnă, ele se pot aplica în mod excepțional și în primăvară (devreme), sub formă de îngrășărire complexă, pe suprafețe cu aprovizionare scăzută, în fosfor și în cazul când planta premergătoare a lăsat în sol o cantitate ridicată de azot.

Pentru culturile de primăvară, dacă îngrășămintele cu fosfor nu s-au aplicat din toamnă, ele se vor administra primăvara, odată cu lucrările de pregătire a terenului, înaintea semănatului sau odată cu această lucrare.

În cazul în care există mașini corespunzătoare, recomandăm aplicarea localizată a îngrășămintelor cu fosfor, când cu o doză mai mică se pot obține aproape aceleași efecte ca și cu doze mari administrate pe întreaga suprafață a parcelei.

Aplicarea îngrășămintelor în general, dar și în cazul fosforului în special, se va face după un program special de fertilizare, alcătuit în funcție de conținutul de fosfor din sol, caracteristicile de consum ale plantelor și producțiile scontate a se obține.

### Îngrășămintele cu potasiu

Aprovizionarea cu potasiu a solurilor fiind în general mijlocie însemnatatea aplicării îngrășămintelor cu acest element este ridicată.

De asemenea în cazul aplicării unor doze ridicate de îngrășămințe cu fosfor și azot se recomandă aplicarea potasiului pentru îmbunătățirea nutriției plantelor.

Aplicarea acestora se face în aceeași perioadă și în același mod cu cea a îngrășămintelor cu fosfor. Îngrășămintele cu potasiu ce se vor folosi sunt sarea potasică, clorura de potasiu și îngrășămințe complexe cu NPK de diferite tipuri și combinații.

Acestea în afara faptului că asigură obținerea unor sporuri importante de recoltă îmbunătățesc calitatea acesteia, măresc rezistența la ger, boli și dăunători.

Fertilizarea rațională, echilibrată și eficientă constituie una din verigile importante ale obținerii unor producții scontate de calitate. În multe situații, fertilizarea nu este suficientă și trebuie însoțită de ameliorarea prin amendare a solurilor acide sau alcaline.

Reacția acidă a solurilor este determinată printre altele de folosirea irațională a îngrășămintelor cu reacție fiziologică acidă (menționăm că pe aceste soluri acide se interzice aplicarea îngrășămintelor pe bază de azotat și sulfat de amoniu, recomandându-se folosirea complexelor sau nitrocalcarului), apa din sol (un grad crescut de umiditate dizolvă carbonații și bicarbonații din sol și determină spălarea lor pe profil și debazificarea complexului adsorbțiv), precipitațiile sau ploile acide, argilele aluminosilicatice, substratul geologic acid generat de rocile subiacente, vegetația acidofilă și microorganismele din sol. Este necesară înălțarea excesului de umiditate din sol – unde se impun aceste măsuri. Pentru eficiența ameliorării calcaroase trebuie înălțate cauzele acidificării solurilor (unde este posibil) și aducerea terenului la optim prin aplicarea măsurilor de corectare a factorilor limitativi care se impun a fi luate anterior amendării.

Reacția acidă, pe lângă efectul direct de fitotoxicitate generat de excesul de Fe și Al în sol și de dezechilibru între elementele acide și bazice necesare nutriției plantelor, indirect face ca ionii de fosfor să fie imobilizați în fosfați de Fe și Al cu mobilitate scăzută în sol și inaccesibili plantelor (situație similară și pentru alte macro și microelemente necesare în nutriția plantelor). Unele specii mai valoroase, îndeosebi leguminoasele perene fixatoare de azot atmosferic nu supraviețuiesc unui pH acid.

Specii indicatoare pentru aciditatea solului sunt țăpășica (*Nardus stricta*), afinele (*Vaccinium* sp.), grozama (*Genista* sp.), iarba neagră (*Calluna vulgaris*), *Deschampsia flexuosa*, *Rumex acetosella* și altele.

Pe suprafețele ocupate de soluri alcaline, în special cele moderat-puternic alcaline, se impun înainte de orice altă recomandare de sporire a cantității și calității producției furajere măsuri radicale și urgente de eliminare sau diminuare a salinizării și alcalizării. În cazul folosirii îngrășămintelor chimice nu se utilizează cele cu reacție fiziologică alcalină (nitrocalcar, azotatul de sodiu, azotatul de calciu, amoniac anhidru).

Intervalul optim de toleranță a plantelor de pajiște la aciditate, alcalinitate și săruri solubile este pH 6,0 – 7,2. În stabilirea asociațiilor vegetale ce vor forma covorul pajiștilor se ține cont de punctul de toleranță fiecărei specii în parte și de diferența față de reacția solului.

Prin aplicarea îngrășămintelor se realizează sporirea producției și creșterea calității pajiștilor.

### Singurul sistem de fertilizare organică recomandat este îngrășarea prin tărrire.

"Tărrièrea se face cu oiile și anume 2 – 3 nopți 1 oaică adultă/mp pe pășuni cu covor ierbos corespunzător și 4 – 6 nopți 1 oaică/mp pe păsunile degradate, care în zona montană sunt invadate de *Nardus stricta* (părul porcului, țăpășică). Depășirea acestui prag de 6 nopți, în toate situațiile, duce la supratărrière, cu întreg cortegiul de dezechilibre grave ale covorului ierbos și ale celorlalți factori de mediu.

Tărrièrea cu bovinele, se face respectând aceeași intensitate, în funcție de starea covorului ierbos de 2 – 3 nopți și 4 – 6 nopți 1 vacă /6 mp sau alte durate cu încărcări echivalente cum ar fi 4

- 6 nopți sau 8 – 12 nopți 1 vacă / 12 mp.

Prin aceste metode de târlire, o pășune de munte, într-o perioadă de 90 – 120 zile poate fi ameliorată abia pe 10-20 % din suprafața totală, o dată pentru cca 5 ani, cât durează efectul târlirii, dată fiind încărcarea mică cu animale de 1 – 2 unități vită mare (UVM) la hecitar și durata scurtă a sezonului de pășunat.

Cercetări mai recente au dovedit că este posibil a se târli până la 50 % din suprafața atribuită unei turme de animale, cu condiția aplicării unor erbicide pentru distrugerea covorului ierbos degradat, urmată de suprainsămânțare cu ierburi perene și fertilizare cu îngrășăminte chimice fosfatice.

Pe o pășune degradată de țepoșică se aplică 5 l/ha Roundup (glifosat), diluat în 150 litri de apă, utilizând pentru stropire o pompă de spate după care la 2 săptămâni se suprainsămânțează cu un amestec calculat pentru 1 hecitar de 270 kg superfosfat (18 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) împreună cu 25 kg graminee (*Festuca rubra*, *Festuca pratensis*, *Phleum pratense*, *Lolium perenne*, *Dactylis glomerata*, *Agrostis capillaries* și altele) și 5 kg leguminoase perene (*Trifolium repens*, *Trifolium hybridum*, *Lotus corniculatus*, etc.), revenind 3 kg amestec complex la 100 mp, după care se efectuează o târlire redusă la numai 2 nopți 1 oacie/mp sau 1 vacă/6 mp. La reușita acțiunii trebuie să contribuie și normele metodologice de aplicare a Legii pajiștilor și fondului pastoral, în care să se prevadă expres durata limită de staționare în târlă, cu animalele pe sol sub cerul liber." - T MARUȘCA (și colaboratorii) - *GHID DE ÎNTOCMIRE A AMENAJAMENTELOR PASTORALE*

Hera (1980) susține că o turmă de 100 capete bovine sau 2000 ovine poate îngrășa în cursul unei perioade de pășunat o suprafață de 12 – 15 Ha, pe această suprafață putându-se reveni cu o nouă îngrășare după aproximativ 6 ani.

Pentru completarea necesarului de elemente nutritive se vor folosi fertilizanți organici și chimici.

*Fertilizarea organică prin alte metode decât târlirea se face doar în urma studiilor speciale privind impactul azotului asupra solului realizate de OSPA Arad.*

O schemă generală și simplificată de utilizare a de îngrășămintelor chimice și fracționarea lor, aplicabilă doar pe parcelele cu vegetație valoroasă și cu factori edafici optimi, după ce în prealabil au fost aplicate celelalte lucrări de repunere în valoare a suprafețelor pajiștilor sau urmează a fi suprareinsămânțate, este prezentată în continuare.

Îngrășămintele azotate se aplică fracționat în funcție de modul de folosință. În regim de fâneță pe pajiștile permanente dozele de N se aplică în două fracții, de regulă prima de 2/3 primăvara și a doua de 1/3 din total după primul ciclu de recoltă în zone mai secetoase și munți mijlocii, respectiv în două părți egale în zone mai favorabile din zona de dealuri umede și premontană. În regim de pășunat pe pajiștile permanente și temporare pentru eșalonarea producției dozele se aplică în mai multe fracții egale în funcție de numărul ciclurilor de recoltă, în doze de câte 30 N până la 50 N kg/ha primăvara devreme și după fiecare ciclu, exceptând ultimul.

Raportul optim între elementele fertilizante (nutritive) NPK pentru condițiile din țara noastră în cazul pajiștilor permanente este de 2 – 1 – 1, adică la două părți azot (N) revine o parte fosfor sub formă de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> și o parte de potasiu sub formă de K<sub>2</sub>O.

Îngrășămintele fosfatice și potasice se aplică pe pajiști de regulă toamna, cu excepția situațiilor când folosim îngrășăminte chimice complexe NPK cand PK se aplică concomitent cu N primăvara. Aplicarea unilaterală a N a dus la scăderea rezervei de P și K din sol de aceea aplicarea acestor elemente deficitare care produc cărărețe în furaje, este în prezent obligatorie.

Doza recomandată este de 100 kg sa N : 50 kg sa P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 50 kg sa K<sub>2</sub>O. La fertilizarea cu azot se folosește nitrocalcar – pe solurile acide și sulfat sau azotat de amoniu – pe solurile alcaline, îngrășămintele cu fosfor (superfosfat simplu sau concentrat) și potasiu (sare potasică – pe solurile acide și sulfat de potasiu – pe solurile alcaline). Se pot folosi și complexe în funcție de reacția lor fiziolologică.

Aplicarea se face diferențiat pe parcele de fertilizare homogene, alcătuindu-se schemele de fertilizare pe ani și parcele agrochimice de recoltare. Dozele de îngrășăminte recomandate sunt dozele optim economice (DOE) și corespund unui profit maxim la hecitar raportat

la costurile cu îngrășăminte minime pentru obținerea recoltei scontate. Ulterior, aplicarea îngrășămintelor organice și chimice se va face ținând cont de aprovizionarea solului cu elemente nutritive, necesarul culturii, tipul de pajiște, compoziția covorului floristic.

Recomandările de amendare și fertilizare trebuie să respecte normele de mediu (arii protejate), respectiv cerințele masurilor de agromediu, să fie în concordanță cu specificul fiecărui teritoriu și în conformitate cu celelalte metode de imbuințărire a covorului vegetal adoptate. Amendarea calcaroasă și fertilizarea minerală se vor realiza doar pe anumite suprafețe și ulterior unui studiu O.S.P.A., elaborat după ce au fost aplicate celelalte măsuri de creștere a calității solurilor.

*În cazul pajiștilor permanente situate în zone eligibile pentru plăți de agromediu și climă, utilizarea fertilizaților, a substanțelor de protecție a plantelor, precum și la pășunat să fie complementare cerințelor specifice măsurii de agromediu și climă, fără a depăși recomandările maxime prevăzute în cadrul măsurii.*

#### Anexa 1

#### CALENDARUL PERIOADEI DE INTERDICȚIE PENTRU APLICAREA ÎNGRĂȘĂMINTELOR PE TERENURILE AGRICOLE

Modalități de utilizare a terenului agricol	Îngrășământ	Luna																										
		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII				
		1	15	31	1	15	30	1	15	31	1	15	30	1	15	31	1	15	30	1	15	31	1	15	30	1	15	31
Soluri necultivate	G																											
Terren arabil și pășuni	IM+IO																											
Cultiuri de toamnă	G																											
Alte culturi	IM+IO																											
Pășuni	IM+IO																											

G- gunoi de grajd (solid)

IM + IOsl-1 – îngrășaminte minerale și îngrășaminte organice semilichide și lichide

- perioadă interzisă pentru împrăștierarea îngrășămintelor

Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice

ARAD

str. Closca nr. 6 A

tel./fax. 0257228485 email:pedologiearad@gmail.ro

Plan de fertilizare

în teritoriul administrativ al municipiului Arad jud. Arad



Indici Agrochimici- Valori medii / parcela

Nr. Crt	Nr. Parcă	Suprafață Ha	Probe recolta te	pH	IN	P	K	AI	Ah	SB	V%	Fan			N	P	K
												Produdi e kg/ha	kg/h tot/k a	kg/h tot/k g			
1	Ps 955/2/1	0,36	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	34,2	0	5	1,8
2	Ps 955/1	0,20	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	19	0	5	1
3	Ps 955/3/2	0,11	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	10,5	0	5	0,6
4	Ps 955/3/4	0,12	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	11,4	0	5	0,6
5	Ps 1225/2	0,15	1	6,90	2,20	48,0	149					2500	95	14,3	27	4,05	0
6	Ps 1048/9	0,62	3	7,10	3,10	8,7	186					2500	95	38,9	16	9,92	0
7	Ps 1131/2	0,34	4	7,45	3,00	9,3	187					2500	95	32,3	15	5,1	0
8	Ps 955/2/4	0,08	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	7,6	0	0	0
9	Ps 955/2/5	0,12	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	11,4	0	5	0,6
10	Ps 1225/3	0,18	2	6,90	2,20	48,0	149					2500	95	17,1	0	0	0
11	Ps 927/2	0,80	5	6,20	2,50	18,9	290	0,10	5,10	13,80	73	2500	95	76	0	0	0
12	Ps 955/3	0,48	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	45,6	0	5	2,4
13	Ps 955/4	0,15	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	14,3	0	5	0,8
14	Ps 1131/5	0,07	4	7,45	3,00	9,3	187					2500	95	6,65	16	1,12	0
15	Ps 1225/3	0,36	2	6,90	2,20	48,0	149					2500	95	34,2	27	9,72	0
16	Ps 977/1	0,55	5	6,20	2,50	18,9	290	0,10	5,10	13,80	73	2500	95	52,3	0	0	0
17	Fn 1276	1,61	6	5,80	3,10	13,5	124	0,40	5,61	20,00	78	2500	95	153	10	16,1	8,1
18	Ps 1726/2/6	2,10	7	5,60	2,45	33,1	224	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	200	0	0	0
19	Ps 1312/2/1	1,86	8	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	177	0	0	0
20	Fn 1311/2	0,90	8	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	85,5	0	0	0
21	Ps 1136/1	2,02	4	7,45	3,00	9,3	187					2500	95	192	16	32,3	0
22	Fn 1310/1	0,31	8	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	29,5	0	0	0
23	Fn 1311/1/1	0,52	8	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	49,4	0	0	0
24	Ps 1048/12	3,26	3	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	310	16	52,2	0
25	Ps 1048/2	0,16	3	7,10	3,10	8,7	186					2500	95	15,2	16	2,56	0
26	Ps 1048/3	0,18	3	7,10	3,10	8,7	186					2500	95	17,1	16	2,88	0
27	Ps 1048/6	0,05	3	7,10	3,10	8,7	186					2500	95	4,75	16	0,8	0
28	Ps 1048/7	0,31	3	7,10	3,10	8,7	186					2500	95	29,5	16	4,96	0
29	Ps 1265/2	16,00	9	8,00	4,40	8,5	186					2500	95	1520	0	0	0



Nr.	Nr. Tarla	uprafață H recolta te	pH	IN	P	K	AI	Ah	SB	V%	Product e kg/ha	tct/k a	kg/h	tot/k a	kg/ ha	tot/ kg	P	N	K
Probe																			
56	Ps 1269/5	3,85	22	6,30	3,00	41,9	100				2500	95	366	0	10	39			
57	Ps 1225/10	0,02	2	6,90	2,20	48,0	149				2500	95	1,9	27	0,54	0			
58	Ps 1225/11	0,02	2	6,90	2,20	48,0	149				2500	95	1,9	27	0,54	0			
59	2	5,50	13	6,90	2,20	4,8	149				2500	95	523	27	149	0			
60	Ps 1726/2/7	1,89	23	7,00	3,00	52,3	141				2500	95	180	0	0	0			
61	Ps 1265/1	7,84	24	5,85	2,10	9,0	220				2500	95	745	16	125	0			
62	Ps 977/2	0,21	25	6,20	1,10	25,2	125				2500	95	20	0	5	1,1			
63	2	5,50	13	6,90	2,20	4,8	149				2500	95	523	27	149	0			
64	Ps 976/1	0,60	25	6,20	1,10	25,5	125				2500	95	57	0	5	3			
65	Ps 1263/1/5	7,07	26	5,80	3,10	14,0	125	0,10	5,61	20,00	78	2500	95	672	5	35,4	5	35	
66	Ps 1252/1	1,72	27	5,85	3,00	13,0	126				2500	95	163	7	12	5	8,6		
67	Ps 1252/2	2,24	27	5,85	3,00	13,0	126				2500	95	213	7	15,7	5	11		
Indici Agrochimici- Valori medii / parcela																			
Fan																			
68	Ps 1263/1/1	11,81	28	5,80	2,34	12,6	128	0,10	5,61	20,00	78	2500	95	1122	8	94,5	5	59	
69	Ps 1263/1/2	2,16	29	5,75	2,39	13,2	122	0,15	5,60	20,00	77	2500	95	205	7	15,1	5	11	
70	Ps 1263/1/3	2,74	29	5,75	2,39	13,2	122	0,15	5,60	20,00	77	2500	95	260	7	19,2	5	14	
71	Ps 1263/1/6	7,65	30	5,85	2,40	13,5	124				2500	95	727	7	53,6	5	38		
72	Ps 1263/1/7	6,95	31	5,80	2,31	12,8	122	0,10	5,70	19,50	77	2500	95	660	8	55,6	5	35	
73	Ps 1263/3	14,08	32	5,75	2,35	13,2	127	0,15	5,60	20,00	77	2500	95	1338	7	98,6	4	56	
74	Ps 1266	8,58	33	6,35	3,05	44,2	105				2500	95	815	0	8	69			
75	Ps 1269/1/1	13,43	34	6,30	2,80	43,8	110				2500	95	1276	0	8	107			
76	Ps 318/2	2,59	35	5,60	2,34	32,2	221	0,45	6,90	12,60	65	2500	95	246	0	0	0		
77	Ps 2/2	4,03	36	6,90	2,20	6,2	150				2500	95	383	24	96,7	0			
78	Ps 318/2	7,53	37	5,60	2,21	30,0	220	0,45	6,90	12,60	65	2500	95	715	0	0	5	1,1	
79	Ps 4/1	3,59	38	6,95	2,25	6,4	152				2500	95	341	24	86,2	0			
80	Ps 318/3	3,50	39	5,60	2,15	30,8	218	0,45	6,90	12,60	65	2500	95	333	0	-	0		
81	Ps 977/2	0,21	25	6,20	1,10	25,2	125				2500	95	20	0	5	1,1			
82	Fn 907	0,94	40	7,10	3,05	9,0	185				2500	95	89,3	16	15	0			
83	933/2/1	0,04	41	7,00	3,00	9,2	182				2500	95	3,8	16	0,64	0			
84	Ps 1683/1	4,87	42	5,60	2,21	28,8	216	0,45	6,90	12,60	65	2500	95	463	0	0	0		
85	Ps 933/2/2	0,05	41	7,00	3,00	9,2	182				2500	95	4,75	16	0,8	0			

Nr. Crt	Nr. Tarla	Uprafată de recolte	pH	IN	P	K	Al	Ah	SB	V%	Indici Agrochimici - Valori medii / parcela		N	P	K	
											2500	kg/h	tot/k	kg/h	tot/k	
86	Ps 933/2/3	0,08	41	7,00	3,00	9,2	182				2500	95	7,6	16	1,28	
87	Ps 933/2/3	0,16	41	7,00	3,00	9,2	182				2500	95	15,2	16	2,56	
88	Ps 933/2/7	0,08	41	7,00	3,00	9,2	182				2500	95	7,6	16	1,28	
89	Ps 1263/1/4	2,34	28	5,80	2,34	12,6	128	0,10	5,61	20,00	78	2500	95	222	8	18,7
90	Ps 956/6	1,92	43	6,20	1,20	25,0	120				2500	95	182	0	5	
91	Ps 956/7	1,17	43	6,20	1,20	25,0	120				2500	95	111	0	5	
92	Fn 976/2	0,92	43	6,20	1,20	25,0	120				2500	95	87,4	0	5	
93	Fn 977/3	0,18	43	6,20	1,20	25,0	120				2500	95	17,1	0	5	
94	Ps 1048/1	0,06	3	7,10	3,10	8,7	186				2500	95	5,7	17	1,02	
95	Ps 933/2/10	0,15	41	7,00	3,00	9,2	182				2500	95	14,3	16	2,4	
96	Ps 1265/4	2,00	24	5,85	2,10	9,0	220				2500	95	190	16	32	
97	Ps 3110/3	1,16	44	6,90	2,25	6,2	145				2500	95	110	24	27,8	
98	Ps 916/3	4,85	45	5,80	2,45	13,1	122	0,10	5,60	20,00	78	2500	95	461	7	34
99	Fn 916/2	0,65	45	5,80	2,45	13,1	122	0,10	5,60	20,00	78	2500	95	61,8	7	4,55
100	Ps 1196/5	0,16	46	5,65	2,21	30,3	219	0,40	6,90	12,60	65	2500	95	15,2	0	0
101	Ps 1196/6	1,84	46	5,65	2,21	30,3	219	0,40	6,90	12,60	65	2500	95	175	0	0
Probe																
Nr. Crt	Nr. Tarla	uprafată de recolte	pH	IN	P	K	Al	Ah	SB	V%	2500	kg/h	tot/k	kg/h	tot/k	
102	Fn 1066	3,32	47	6,90	2,15	7,7	143				2500	95	315	21	69,7	
103	Ps 3108/1	7,40	48	7,50	4,10	10,0	250				2500	95	703	13	96,2	
104	Ps 3108/2	1,58	48	7,50	4,10	10,0	250				2500	95	150	13	20,5	
105	Ps 3110/1	4,90	44	6,90	2,25	6,2	145				2500	95	466	24	118	
106	Ps 3110/2	3,17	44	6,90	2,25	6,2	145				2500	95	301	24	76,1	
107	Ps 3111/1	1,46	44	6,90	2,25	6,2	145				2500	95	139	24	35	
108	Ps 3111/2	2,05	44	6,90	2,25	6,2	145				2500	95	195	24	49,2	
109	Ps 1131/6	0,30	4	7,45	3,00	9,3	187				2500	95	28,5	16	4,8	
110	Ps 933/2/4	0,96	41	7,00	3,00	9,2	182				2500	95	91,2	16	15,4	
111	Fn 1280	0,58	24	5,85	2,10	9,0	220				2500	95	55,1	16	9,28	
112	Ps 1307	0,37	8	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	35,2	0	0
113	Ps 2683/2	17,73	49	5,60	2,34	28,8	220	0,40	6,90	12,60	65	2500	95	1684	0	0
Medie																
114	Ps 1312/2	0,60	8	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	57	0	0

Nr. Crt	Nr. Tarla	Suprafata Ha	Probe recolta te	Indici Agrochimici- Valori medi/ parcela							Fan	N	P	K			
				pH	IN	P	K	AI	Ah	SB							
115	Ps 623/2/1	0,52	51	6,20	3,20	7,4	214				2500	95	49,4	20	10,4		
116	Ps 1131	3,99	4	7,45	3,00	9,3	187				2500	95	379	15	59,9		
117	Ps 1131/8	0,29	4	7,45	3,00	9,3	187				2500	95	27,6	15	4,35		
118	Ps 319/1	0,33	39	5,60	2,15	30,8	218	0,45	6,90	12,60	65	2500	95	31,4	0	0	
119	Fn 1310/2	0,10	8	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	9,5	0	0	
120	Fn 1310/3	0,11	8	5,65	2,45	30,2	214	0,50	6,91	12,60	65	2500	95	10,5	0	0	
121	Ps 956/1-2	1,63	1	6,20	1,10	25,2	124	0,10	4,08	17,20	81	2500	95	155	0	5	
122	Ps 1	3,79	13	6,90	2,20	4,8	149				2500	95	360	27	102		
123	Ps 1049/1	1,18	3	7,10	3,10	8,7	186				2500	95	112	16	18,9		
124	Ps 2/1	2,15	13	6,90	2,20	4,8	149				2500	95	204	27	58,1		
125	Ps 1682/2	3,27	52	7,20	4,20	10,0	300				2500	95	311	13	42,5		
Medie				53	2,20	2,00	19,7				2500	95	0	0	0		
126	Ps 1713/3/1	5,24	11	7,10	3,00	52,3	141				2500	95	498	0	0		
127	Ps 664	24,48	54	6,25	2,20	18,3	140				2500	95	2326	0	0		
Medie				2,30	2,10	19,0					2500	95	0	0	0		
128	Ps 719/4	0,10	55	5,60	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72	2500	95	9,5	0	10	
129	Ps 720	0,78	55	5,60	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72	2500	95	74,1	0	6	
130	Ps 723/1	3,17	55	5,60	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72	2500	95	301	0	6	
131	Ps 723/7	0,58	55	5,60	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72	2500	95	55,1	0	6	
132	Ps 727	1,12	55	5,60	2,05	23,5	118	0,35	5,07	13,20	72	2500	95	106	0	6	
133	Ps 731/1	11,37	56	7,60	3,30	60,2	245				2500	95	1080	0	0		
134	Ps 736	8,88	57	5,60	2,34	30,1	220	0,35	6,90	12,60	65	2500	95	844	0	0	
135	Ps 740	10,81	58	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	1027	0	7	
136	Ps 741	24,66	59	5,60	1,82	24,0	118	0,35	6,90	12,60	65	2500	95	2343	0	0	
Medie				60	5,50	1,88	22,0	120			2500	95	0	0	0		
		5,65	2,85	23,00	119,0	0,65	6,90	12,60	65	2500	95	0	0	6			
Nr. Crt	Nr. Tarla	Suprafata Ha	Probe recolta te	pH	IN	P	K	AI	Ah	SB	V%	Produttività kg/ha	kg/h tot/k kg/ha	tot/k kg/ha	kg/ tot/ha kg		
137	Ps 731/4	0,49	-	56	7,60	3,30	60,2	245			2500	95	46,6	0	0		
138	Fn 383	0,31	-	57	5,60	2,34	30,1	220	0,35	6,90	12,60	65	2500	95	29,5	0	0
139	Fn 620/1	3,65	-	58	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	347	0	7
140	Ps 656/1/1	0,19	43	6,20	1,20	25,0	120				2500	95	18,1	0	5		

Nr. Crt	Nr. Tarla	Suprafata Ha	Probe recolta te	Indici Agrochimici- Valori medi / parcela							P	N	K	
				pH	IN	P	K	Al	Ah	SB	V%	Producti e kg/ha	kg/h a	tot/kg ha
141	Ps 933/2/5	0,36	41	7,00	3,00	9,2	182				2500	95	34,2	15
142	Ps 956/6/1	0,37	43	6,20	1,20	25,0	120				2500	95	35,2	0
143	Ps 1048/4	0,20	3	7,10	3,10	8,7	186				2500	95	19	16
144	Ps 1131/7	0,30	4	7,45	3,00	9,3	187				2500	95	28,5	15
145	Ps 1225/5	0,05	2	6,90	2,20	48,0	149				2500	95	4,75	27
146	Ps 1225/6	0,05	2	6,90	2,20	48,0	149				2500	95	4,75	27
147	Ps 1225/9	0,02	2	6,90	2,20	48,0	149				2500	95	1,9	27
148	Ps 1337	0,58	59	5,60	1,82	24,0	118	0,35	6,90	12,60	65	2500	95	55,1
149	Ps 1265/3	20,00	21	5,80	2,50	8,6	225	0,10	5,50	17,00	76	2500	95	1900
150	Ps 2683/1/1	9,23	60	5,50	1,88	22,0	120			-	2500	95	877	0
151	Ps 2683/1/2	2,00	60	5,50	1,88	22,0	120				2500	95	190	0
152	Ps 623/1	0,37	58	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	35,2
153	Ps 626/1	1,16	58	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	110
154	Ps 626/1	3,07	58	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	292
155	Ps 624/3	0,55	58	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	52,3
156	Ps 656/2	0,48	58	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	45,6
157	Ps 319/2/1	1,69	39	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	161
158	624/1	0,39	58	5,50	1,82	23,5	116	0,40	5,07	13,20	63	2500	95	37,1
159	Ps 1774/1	0,86	61	7,15	2,90	45,5	140				2500	95	81,7	0
160	Ps 1715	1,40	11	7,10	3,00	52,3	141				2500	95	133	0
161	Ps 1716/1	1,72	11	7,10	3,00	52,3	141				2500	95	163	0
162	Ps 1683/3/4	1,13	62	5,60	2,45	33,1	224	0,35	6,90	12,60	65	2500	95	107
163	Fn 1279	2,34	24	5,85	2,10	9,0	220				2500	95	222	16
164	Ps 1269/1/3	3,57	34	6,30	2,80	43,8	110				2500	95	339	0
165	Ps 1265/5	2,81	33	6,35	3,05	44,2	105				2500	95	267	0
166	Ps 1263/1/8	0,71	31	5,80	2,31	12,8	122	0,10	5,70	19,50	77	2500	95	67,5
167	Ps 1256/6	0,50	19	5,65	2,40	32,2	220	0,50	6,92	12,60	65	2500	95	47,5
168	Ps 1256/3	0,19	19	5,65	2,40	32,2	220	0,50	6,92	12,60	65	2500	95	18,1
169	Ps 1256/7/3	1,85	19	5,65	2,40	32,2	220	0,50	6,92	12,60	65	2500	95	176



## CONCLUZII

În cadrul lucrării "Studiu pedologic și agrochimic special pentru fundamentarea proiectului de amenajare, organizare și exploatare a pajiștilor (baza proiectului de amenajament pastoral)" la teritoriul cadastral Arad, județul Arad pentru realizarea amenajamentelor pastorale, s-a urmărit asigurarea fondului de informații privind resursele pedoclimatice existente pe baza documentației pedologice prezente, precum și a celei acumulate în timp de către O.S.P.A. Arad, (studii pedologice și agrochimice) în scopul planificării și prognozării potențialului agroeconomic al fondului funciar pentru valorificarea rațională a acestuia și asigurarea productivității actuale și viitoare.

Astfel în lucrarea de față după o prezentare în detaliu a cadrului natural (relief, litologie, hidrografie-hidrologie, climă, vegetație, influențe antropice), pentru a putea explica fenomenele ce au loc în sol cât și modul în care aceste fenomene și procese pot fi influențate de către om în activitatea sa de producător agricol au fost urmările două laturi distincte ale activității de producție, bonitarea terenurilor agricole și caracterizarea lor tehnologică, respectiv analiza factorilor limitativi și restrictivi ai capacitații productive a terenurilor agricole.

Sub aspect economic bonitarea terenurilor agricole ia în considerație la stabilirea notei de bonitare însușirile solului (fizice, fizico-mecanice, hidrofizice, chimice etc.), însușirile cadrului natural (geomorfologice, hidrologice, climatice), însușiri care duc în final la starea de fertilitate a solului și se află în strânsă corelație cu activitatea omului.

Toate aceste însușiri prezentate (detaliat) în capituloanele anterioare au condus la o diversitate relativ mare, pentru suprafața ocupată cu pajiști de 502,29 ha situată în UAT Arad, județul Arad.

Diversitatea care este oglindită și valoarea notelor de bonitare (de la 31 puncte de bonitare la UT-ul 16,01 la 90 puncte de bonitare la UT-ul 2.01 și 3.01), pentru categoria de folosință pasuni, valoare ce are o însemnatate ecologică deosebită de interacțiune între organisme și mediul înconjurător de viață, în cazul de față între plante, sol și a celorlalte condiții edafice, pentru fiecare cultură în sensul unei favorabilități diferențiate și a posibilităților de obținere a producțiilor agricole. În acest sens în scopul obținerii producțiilor scontate măsurile referitoare la sol sunt cele legate de cerințele ameliorative și culturale curente. Pentru aducerea solului sau a altor factori fizico-naturali la starea cea mai favorabilă creșterii și rodirii plantelor, în lucrare operațiunea de bonitare, respectiv capitolul de "Bonitare a terenurilor agricole" este însoțit de un alt capitol, respectiv "Analiza factorilor limitativi și restrictivi ai producției agricole".

În acest sens, în cadrul prezentei lucrării au fost scoși în evidență o serie de factori limitativi pentru pajiști dintre care amintim doar pe cei mai reprezentativi și mai ușor măsurabili cum ar fi: reacția, porozitate, excesul de umiditate freatic și de suprafață, rezerva de humus, eroziunea în suprafață, alunecari de teren, etc.

Notele de bonitare obținute (prezentate și interpretate) în capitolul de bonitare indică un potențial mediu în starea actuală de exploatare și conservare a solurilor, potențial ce poate fi îmbunătățit având în vedere faptul că unii indicatori precum reacția, rezerva de humus, porozitatea sunt însușiri relativ ușor modificabile, în bine, dar numai în cazul aplicării unor măsuri care largesc arealul de manifestare al acestora cât și ale altor însușiri ale factorilor de mediu luați în calculul notelor de bonitare.

În acest sens "Analiza factorilor limitativi și restrictivi ai producției agricole" au un rol însemnat în aducerea solului sau al altor factori și condiții de vegetație în starea cea mai favorabilă pentru creșterea și rodirea plantelor și sănătatea de deplin în evidență importanța abordării în complex a măsurilor hidroameliorative cu cele agropedoaameliorative concomitent cu aplicarea unor tehnologii (culturale curente) adecvate și alegerea celui mai potrivit sortiment de plante (dintre care nu trebuie să lipsească amestecurile de leguminoase și graminee perene ce au o semnificație deosebită în ameliorarea solurilor).

Cunoașterea în detaliu a factorilor care concură la sporirea sau diminuarea capacitații de producție a fiecărei porțiuni de teritoriu (conform M.E.S.P.- 1987) poate asigura pentru decident (Guvern, Administrație publică locală) un instrument eficace pentru alegerea unor procedee de lucru care să favorizeze o utilizare eficientă a resurselor funciare.

*În cazul pajiștilor permanente situate în zone eligibile pentru plăți de agromediu și climă, utilizarea fertilizaților, a substanțelor de protecție a plantelor, precum și la pășunat să fie complementare cerințelor specifice măsurii de agromediu și climă, fără a depăși recomandările maxime prevăzute în cadrul măsurii.*

Mijloacele de acțiune ale omului (în sensul de producător agricol ce poate deveni astfel un partener înțelept al naturii), pot fi din cele mai diverse: de la lucrări simple sau culturale curente, la cele pedohidroameliorative sau de folosire a unor materiale biologice superioare, acțiuni care aplicate în complex pot conduce la sporirea capacității de producție a terenurilor și la îmbunătățirea calității acestora.

**UNITATEA Arad**

**Profilul nr. 5**

3C	4C	14	15	16	17	23A	23B	29	33	34	38	39	40	44	50	61	63	69	133	144	181	271
Tip , subtip	X	G	W	S	A	K	d	t	q	t	q	Mi	g/Ri	ei								

ORIZONTURI	UM	ID proba					
		12567	12568	12569	12570	12571	12572
Adancimi	cm	8	32	56	85	109	150
Nisip grosier (2.0 – 0.2 mm )	%	1.1	0.8	2.1	0.3	0.5	1.0
Nisip fin (0.2 – 0.02)	%	30.9	31.6	33.0	34.8	34.2	33.1
Praf (I + II) ( 0.02-0.002 mm)	%	33.1	32.1	25.8	27.3	28.0	28.3
Argila coloidală ( sub 0.002)	%	34.9	35.5	39.1	37.6	37.3	37.6
Argila fizica (praf II +arg col)	%	60.2	62.3	55.3	52.9	50.2	49.3
<b>TEXTURA</b>							
Schelet	%						
Densitate specifica ( Ds)	g/cm <sup>3</sup>	2.61	2.63	2.60			
Densitate aparenta ( Da)	g/cm <sup>3</sup>	1.26	1.30	1.20			
Porozitate totala (Pt)	%						
Porozitate de aeratie (Pa)	%						
Grad de tasare (Gt)	%						
Coef de higroscopicitate (CH)	%						
Coef de ofilitre (CO)	%						
Capacitate de camp (CC)	%						
Capacitate totala (CT)	%						
Capacitate de apa utila ( CU)	%						
Umiditate	%						
Conductivitate hidraulica (K)	mm/h						
pH in apa		6.30	6.40	7.20	7.40	7.70	8.10
Carbonati ( CaCO <sub>3</sub> )	%					3.20	3.70
Humus	%	2.40	2.20	2.00			
Indice de azot (IN)		1.80	1.60	1.50			
Rezerva humus	to/ha	136.0					
N NO <sub>3</sub>	ppm						
N total	%	0.120	0.110	0.100			
P mobil	ppm	25.0	20.5	20.0			
K mobil	ppm	120	100	90			
Baze de schimb (SB)	me/100						
Ca schimbabil	me/100						
Mg schimbabil	me/100						
K schimbabil	me/100						
Na schimbabil	me/100						
Na schimbabil	% T						
H schimbabil (SH)	me/100						
Cap sch cationic (T)	me/100						
Gr saturatie in baze (V)	%						
Aluminiu mobil (Al)	me/100						
Aciditate hidrolitica (Ah)	me/100						
Saruri solubile (1:5)	mg/100						
ECe	mmho/c						
<b>Saruri CS</b>							
Cl <sup>-</sup>	me/100						
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
Ca <sup>2+</sup>	me/100						
Mg <sup>2+</sup>	me/100						
Na <sup>+</sup>	me/100						
K <sup>+</sup>	me/100						
Ca+ Mg	me/l						
Na in extr. la saturatie	me/l						

## UNITATEA Arad

### Profilul nr. 4

3C	4C	14	15	16	17	23A	23B	29	33	34	38	39	40	44	50	61	63	69	133	144	181	271
Tip , subtip	X	G	W	S	A	K	d	t	q	t	q	Mi	g/Ri	ei								

ORIZONTURI	UM	ID proba					
		12561	12562	12563	12564	12565	12566
Adancimi	cm	8	30	47	65	95	150
Nisip grosier (2.0 – 0.2 mm )	%	18.7	17.9	17.7	12.0	6.9	30.5
Nisip fin (0.2 – 0.02)	%	25.8	24.4	22.1	26.5	49.0	35.8
Praf ( I + II) ( 0.02-0.002 mm)	%	18.4	18.5	17.7	20.5	17.3	14.8
Argila coloidală ( sub 0.002)	%	37.1	39.2	42.5	41.0	26.8	18.9
Argila fizica (praf II +arg col)	%	45.9	47.8	53.1	55.4	36.5	29.7
TEXTURA							
Schelet	%						
Densitate specifica ( Ds)	g/cm <sup>3</sup>	2.64	2.64	2.64			
Densitate aparenta ( Da)	g/cm <sup>3</sup>	1.60	1.61	1.63			
Porozitate totala (Pt)	%						
Porozitate de aeratie (Pa)	%						
Grad de tasare (Gt)	%						
Coef de hidroscopicitate (CH)	%						
Coef de ofilire (CO)	%						
Capacitate de camp (CC)	%						
Capacitate totala (CT)	%						
Capacitate de apa utila ( CU)	%						
Umiditate	%						
Conductivitate hidraulica (K)	mm/h						
pH in apa		6.10	6.50	7.00	8.00	8.50	8.65
Carbonati ( CaCO <sub>3</sub> )	%				4.80	11.80	3.60
Humus	%	3.90	3.00	2.30			
Indice de azot (IN)		3.00	2.20	1.80			
Rezerva humus	to/ha	299.0					
N NO <sub>3</sub>	ppm						
N total	%	0.195	0.150	0.115			
P mobil	ppm	13.0	8.5	4.4			
K mobil	ppm	125	120	110			
Baze de schimb (SB)	me/100						
Ca schimbabil	me/100						
Mg schimbabil	me/100						
K schimbabil	me/100						
Na schimbabil	me/100				0.96	1.09	
Na schimbabil	% T				7.72	8.09	
H schimbabil (SH)	me/100						
Cap sch cationic (T)	me/100						
Gr saturatie in baze (V)	%						
Aluminiu mobil (Al)	me/100						
Aciditate hidrolitica (Ah)	me/100						
Saruri solubile (1:5)	mg/100				85	85	
ECe	mmho/c						
Saruri CS							
Cl <sup>-</sup>	me/100				0.50	0.50	
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	me/100				0.20	0.20	
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	me/100				0.50	0.50	
Ca <sup>2+</sup>	me/100				0.00	0.00	
Mg <sup>2+</sup>	me/100				0.70	0.60	
Na <sup>+</sup>	me/100				0.25	0.35	
K <sup>+</sup>	me/100				0.91	1.04	
Ca+ Mg	me/l						
Na in extr. la saturatie	me/l				12.39	13.43	

**UNITATEA Arad**

**Profilul nr. 3**

3C	4C	14	15	16	17	23A	23B	29	33	34	38	39	40	44	50	61	63	69	133	144	181	271
Tip , subtip	X				G	W	S	A	K	d	t	q	t	q	Mi	g/Ri	ei					

ORIZONTURI	UM	ID proba					
		12555	12556	12557	12558	12559	12560
Adancimi	cm	12	39	63	86	110	150
Nisip grosier (2.0 – 0.2 mm )	%	3.1	2.0	1.0	0.4	1.7	0.1
Nisip fin (0.2 – 0.02)	%	22.9	17.7	35.2	18.1	24.0	25.8
Praf (1 + II) ( 0.02-0.002 mm)	%	26.8	25.7	24.9	24.9	30.0	35.4
Argila coloidală ( sub 0.002)	%	47.2	54.6	38.9	56.6	44.3	38.7
Argila fizica (praf II +arg col)	%	61.3	60.5	57.9	63.2	64.5	60.1
TEXTURA							
Schelet	%						
Densitate specifica ( Ds)	g/cm <sup>3</sup>	2.64	2.63	2.63			
Densitate aparenta ( Da)	g/cm <sup>3</sup>	1.45	1.61	1.61			
Porozitate totala (Pt)	%						
Porozitate de aeratie (Pa)	%						
Grad de tasare (Gt)	%						
Coef de higroscopicitate (CH)	%						
Coef de ofilire (CO)	%						
Capacitate de camp (CC)	%						
Capacitate totala (CT)	%						
Capacitate de apa utila ( CU)	%						
Umiditate	%						
Conductivitate hidraulica (K)	mm/h						
pH in apa		8.00	8.05	7.90	7.80	8.10	8.20
Carbonati ( CaCO <sub>3</sub> )	%	4.40	4.70	3.80	3.40	4.02	4.50
Humus	%	4.40	3.30	2.30			
Indice de azot (IN)		4.40	3.30	2.30			
Rezerva humus	to/ha	164.0					
N NO <sub>3</sub>	ppm						
N total	%	0.220	0.165	0.115			
P mobil	ppm	9.0	7.5	5.0			
K mobil	ppm	310	250	225			
Baze de schimb (SB)	me/100						
Ca schimbabil	me/100						
Mg schimbabil	me/100						
K schimbabil	me/100						
Na schimbabil	me/100						
Na schimbabil	% T						
H schimbabil (SH)	me/100						
Cap sch cationic (T)	me/100						
Gr saturatie in baze (V)	%						
Aluminiu mobil (Al)	me/100						
Aciditate hidrolitica (Ah)	me/100						
Saruri solubile (1:5)	mg/100						
ECe	mmho/c						
Saruri CS							
Cl <sup>-</sup>	me/100						
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
Ca <sup>2+</sup>	me/100						
Mg <sup>2+</sup>	me/100						
Na <sup>+</sup>	me/100						
K <sup>+</sup>	me/100						
Ca+ Mg	me/l						
Na in extr. la saturatie	me/l						

## UNITATEA Arad

### Profilul nr. 2

3C	4C	14	15	16	17	23A	23B	29	33	34	38	39	40	44	50	61	63	69	133	144	181	271
Tip , subtip	X	G	W	S	A	K		d	t			q	t		q	Mi	g/Ri	ei				

ORIZONTURI	UM	ID proba					
		12549	12550	12551	12552	12553	12554
Adancimi	cm	7	25	47	76	110	150
Nisip grosier (2.0 – 0.2 mm )	%	2.1	3.9	1.2	0.7	2.9	0.9
Nisip fin (0.2 – 0.02)	%	31.9	30.7	30.9	31.2	34.1	40.9
Praf (I + II) ( 0.02-0.002 mm)	%	31.5	32.3	34.1	36.9	39.8	40.1
Argila coloidală ( sub 0.002)	%	34.5	33.1	33.8	31.2	23.2	18.1
Argila fizica (praf II +arg col)	%	52.1	51.7	50.2	49.3	47.6	37.2
TEXTURA							
Schelet	%						
Densitate specifica ( Ds)	g/cm <sup>3</sup>	2.63	2.62	2.63			
Densitate aparenta ( Da)	g/cm <sup>3</sup>	1.23	1.34	1.26			
Porozitate totala (Pt)	%						
Porozitate de aeratie (Pa)	%						
Grad de tasare (Gt)	%						
Coef de higroscopicitate (CH)	%						
Coef de osilire (CO)	%						
Capacitate de camp (CC)	%						
Capacitate totala (CT)	%						
Capacitate de apa utila ( CU)	%						
Umiditate	%						
Conductivitate hidraulica (K)	mm/h						
pH in apa		6.90	7.00	7.30	7.40	8.30	8.20
Carbonati ( CaCO <sub>3</sub> )	%					7.50	13.90
Humus	%	3.00	2.80	2.65			
Indice de azot (IN)		3.00	2.80	2.65			
Rezerva humus	to/ha	177					
N NO <sub>3</sub>	ppm						
N total	%	0.150	0.140	0.132			
P mobil	ppm	52.3	40.2	20.0			
K mobil	ppm	146	130	90			
Baze de schimb (SB)	me/100						
Ca schimbabil	me/100						
Mg schimbabil	me/100						
K schimbabil	me/100						
Na schimbabil	me/100						
Na schimbabil	% T						
H schimbabil (SH)	me/100						
Cap sch cationic (T)	me/100						
Gr saturatie in baze (V)	%						
Aluminiu mobil (Al)	me/100						
Aciditate hidrolitica (Ah)	me/100						
Saruri solubile (1:5)	mg/100						
ECE	mmho/c						
Saruri CS							
Cl <sup>-</sup>	me/100						
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
Ca <sup>2+</sup>	me/100						
Mg <sup>2+</sup>	me/100						
Na <sup>+</sup>	me/100						
K <sup>+</sup>	me/100						
Ca+ Mg	me/l						
Na in extr. la saturatie	me/l						

**UNITATEA Arad**

Profilul nr. 1

3C	4C	14	15	16	17	23A	23B	29	33	34	38	39	40	44	50	61	63	69	133	144	181	271
Tip , subtip	X	G	W	S	A	K	d	t	q	t	q	q	Mi	g/Ri	ci							

ORIZGNTURI	UM	ID proba					
		12543	12544	12545	12546	12547	12548
Adancimi	cm	9	40	56	75	100	150
Nisip grosier (2.0 – 0.2 mm)	%	20.1	22.4	17.4	18.8	22.0	39.9
Nisip fin (0.2 – 0.02)	%	30.2	38.2	45.1	45.4	47.0	38.2
Prof (I + II) ( 0.02-0.002 mm)	%	17.2	17.5	15.4	15.4	14.7	11.7
Argila coloidală ( sub 0.002)	%	22.9	21.9	22.1	19.4	16.3	10.2
Argila fizica (prof II +arg col)	%	32.9	31.5	33.4	29.3	28.2	16.5
TEXTURA							
Schelet	%						
Densitate specifica ( Ds)	g/cm <sup>3</sup>	2.53	2.63	2.63			
Densitate aparenta ( Da)	g/cm <sup>3</sup>	1.42	1.60	1.45			
Porozitatea totala ( Pt)	%						
Porozitatea de aeratie ( Pa)	%						
Grad de tasare ( Gt)	%						
Coef de hidroscopicitate ( CH)	%						
Coef de cofilire ( CO)	%						
Capacitate de cemp ( CC)	%						
Capacitate toriala ( CT)	%						
Capacitate de apa utila ( CU)	%						
Umiditate	%						
Conductivitate hidraulica ( K)	mm/h						
pH in apa		6.30	6.80	7.00	7.20	7.70	8.20
Carbonatii ( CaCO <sub>3</sub> )	%					1.5	6.0
Humus	%	3.20	2.90	1.80			
Indice de azot ( IN)		3.00	2.70	1.20			
Rezerva humus	to/ha	211					
N NO <sub>3</sub>	ppm						
N total	%	0.160	0.145	0.090			
P mobil	ppm	46.0	50.0	20.5			
K mobil	ppm	100	110	50			
Baze de schimb ( SB)	me/100						
Ca schimbabil	me/100						
Mg schimbabil	me/100						
K schimbabil	me/100						
Na schimbabil	me/100						
Na schimbabil	% T						
H schimbabil ( SH)	me/100						
Cap sch cationic ( T)	me/100						
Gr saturatie in baze ( V)	%						
Aluminiu mobil ( Al)	me/100						
Aciditate hidrolitica ( Ah)	me/100						
Saruri solubile ( 1.5)	mg/100						
ECc	mmho/c						
Saruri CS							
Cl <sup>-</sup>	me/100						
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	me/100						
GO <sup>-2</sup>	me/100						
Ca <sup>2+</sup>	me/100						
Mg <sup>2+</sup>	me/100						
Na <sup>+</sup>	me/100						
K <sup>+</sup>	me/100						
Ca+ Mg	me/l						
Na in extr. la saturatie	me/l						

Arad		secundare													
Nr.	Adanc.			pH	IN	Humus	Ntot.	Carb.	P	K	SB	SH	Ah	Al	V
probel	plan	cm			%				ppm		me/100 g sol				%
1	0-20	12579		6.20	1.10	1.40	0.070	-	25.2	124	17.20	-	4.08	0.100	81
2	0-20	12580		6.90	2.20	2.20	0.110	-	4.8	149	-	-	-	-	-
3	0-20	12581		7.10	3.10	3.10	0.155	-	8.7	186	-	-	-	-	-
4	0-20	12582		7.45	3.00	3.00	0.150	0.90	9.3	187	-	-	-	-	-
5	0-20	12583		6.20	2.50	3.40	0.170	-	18.9	290	13.80	-	5.10	0.100	73
6	0-20	12584		5.80	3.10	4.00	0.200	-	13.5	124	20.00	-	5.61	0.400	78
7	0-20	12585		5.60	2.45	3.80	0.190	-	33.1	224	12.60	-	6.91	0.500	65
8	0-20	12586		5.65	2.00	3.70	0.185	-	30.2	214	12.60	-	6.91	0.500	65
9	0-20	12587		8.00	4.40	4.40	0.220	1.40	8.5	323	-	-	-	-	-
10	0-20	12588		8.10	4.00	4.00	0.200	1.20	9.5	321	-	-	-	-	-
11	0-20	12589		7.10	3.00	3.00	0.150	-	52.3	141	-	-	-	-	-
12	0-20	12590		7.00	2.90	2.90	0.145	-	42.3	143	-	-	-	-	-
13	0-20	12591		6.90	2.20	2.20	0.110	-	4.8	149	-	-	-	-	-
14	0-20	12592		6.20	1.10	1.40	0.070	-	25.2	124	17.20	-	4.08	0.100	81
15	0-20	12593		5.60	2.40	3.70	0.185	-	30.2	222	12.60	-	6.92	0.500	65
16	0-20	12594		6.95	2.25	2.25	0.113	-	5.2	150	-	-	-	-	-
17	0-20	12595		6.85	2.15	2.15	0.108	-	6.4	151	-	-	-	-	-
18	0-20	12596		6.30	3.00	3.20	0.160	-	41.9	100	-	-	-	-	-
19	0-20	12597		5.65	2.40	3.70	0.185	-	32.2	220	12.60	-	6.92	0.500	65
20	0-20	12598		6.00	2.95	3.90	0.195	-	42.3	220	17.00	-	5.50	0.100	76
21	0-20	12599		5.80	2.50	3.30	0.165	-	8.6	225	17.00	-	5.50	0.100	76
22	0-20	12600		6.30	3.00	3.20	0.160	-	41.9	100	-	-	-	-	-
23	0-20	12601		7.00	3.00	3.00	0.150	-	52.3	141	-	-	-	-	-
24	0-20	12602		5.85	2.10	3.10	0.155	-	9.0	220	-	-	-	-	-
25	0-20	12603		6.20	1.10	1.40	0.070	-	25.5	125	-	-	-	-	-
26	0-20	12604		5.80	3.10	4.00	0.200	-	14.0	125	20.00	-	5.61	0.100	78
27	0-20	12605		5.85	3.00	3.50	0.175	-	13.0	126	-	-	-	-	-
28	0-20	12606		5.80	2.34	3.00	0.150	-	12.6	128	20.00	-	5.61	0.100	78
29	0-20	12607		5.75	2.39	3.10	0.155	-	13.2	122	20.00	-	5.60	0.150	77
30	0-20	12608		5.85	2.40	3.20	0.160	-	13.5	124	-	-	-	-	-
31	0-20	12609		5.80	2.31	3.00	0.150	-	12.8	122	19.50	-	5.70	0.100	77
32	0-20	12610		5.75	2.35	3.05	0.153	-	13.2	127	20.00	-	5.60	0.150	77
33	0-20	12611		6.35	3.05	3.15	0.158	-	44.2	110	-	-	-	-	-
34	0-20	12612		6.30	2.80	3.00	0.150	-	43.8	110	-	-	-	-	-
35	0-20	12613		5.60	2.34	3.60	0.180	-	32.2	221	12.60	-	6.90	0.450	65
36	0-20	12614		6.90	2.20	2.20	0.110	-	6.2	150	-	-	-	-	-
37	0-20	12615		5.60	2.21	3.40	0.170	-	30.0	220	12.60	-	6.90	0.450	65
38	0-20	12616		6.95	2.25	2.25	0.113	-	6.4	152	-	-	-	-	-
39	0-20	12617		5.60	2.15	3.30	0.165	-	30.8	218	12.60	-	6.80	0.450	65
40	0-20	12618		7.10	3.05	3.05	0.153	-	9.0	185	-	-	-	-	-
41	0-20	12619		7.00	3.00	3.00	0.150	-	9.2	182	-	-	-	-	-
42	0-20	12620		5.60	2.21	3.40	0.170	-	28.8	216	12.60	-	6.90	0.450	65
43	0-20	12621		6.20	1.20	1.50	0.075	-	25.0	120	-	-	-	-	-

44	0-20	12622	6.90	2.25	2.25	0.113	-	6.2	145	-	-	-	-	-
45	0-20	12623	5.80	2.45	3.15	0.158	-	13.1	122	20.00	-	5.60	0.100	78
46	0-20	12624	5.65	2.21	3.40	0.170	-	30.3	219	12.60	-	6.90	0.400	65
47	0-20	12625	6.90	2.15	2.15	0.108	-	7.7	143	-	-	-	-	-
48	0-20	12626	7.50	4.10	4.10	0.205	-	10.0	250	-	-	-	-	-
49	0-20	12627	5.60	2.34	3.60	0.180	-	28.8	220	12.60	-	6.90	0.400	65
50	0-20	12628	5.65	2.27	3.50	0.175	-	29.0	224	-	-	-	-	-
51	0-20	12629	6.20	3.20	3.70	0.185	-	7.4	141	-	-	-	-	-
52	0-20	12630	7.20	4.20	4.20	0.210	-	10.0	300	-	-	-	-	-
53	0-20	12631	6.15	2.00	2.20	0.110	-	19.7	144	-	-	-	-	-
54	0-20	12632	6.25	2.20	2.40	0.120	-	18.3	140	-	-	-	-	-
55	0-20	12633	5.60	2.05	2.85	0.143	-	23.5	118	13.20	-	5.07	0.350	72
56	0-20	12634	7.60	3.30	3.30	0.165	1.25	60.2	245	-	-	-	-	-
57	0-20	12635	5.60	2.34	3.60	0.180	-	30.1	220	12.60	-	6.90	0.350	65
58	0-20	12636	5.50	1.82	2.90	0.145	-	23.5	116	13.20	-	5.07	0.400	63
59	0-20	12637	5.60	1.82	2.80	0.140	-	24.0	118	12.60	-	6.90	0.350	65
60	0-20	12638	5.50	1.88	2.90	0.145	-	22.0	120	-	-	-	-	-
61	0-20	12639	7.15	2.90	2.90	0.145	-	45.5	140	-	-	-	-	-
62	0-20	12640	5.60	2.45	3.80	0.190	-	33.1	224	12.50	-	6.90	0.350	65
63	0-20	12641	5.80	3.10	4.00	0.200	-	13.5	124	20.00	-	5.61	0.100	78
64	0-20	12642	7.45	3.80	3.80	0.190	0.75	10.0	202	-	-	-	-	-
65	0-20	12643	6.15	1.10	1.40	0.070	-	25.0	122	-	-	-	-	-
66	0-20	12644	5.60	2.45	3.80	0.190	-	30.1	221	12.60	-	6.90	0.300	65
67	0-20	12645	7.05	2.95	2.95	0.148	-	7.2	140	-	-	-	-	-
68	0-20	12646	5.65	2.40	3.70	0.185	-	33.3	225	12.60	-	6.92	0.300	65

## BIBLIOGRAFIE

1. COJOCARIU LUMINIȚA, 2014 - "Cultura pajistilor și a plantelor furajere", COSTE I., 1998 – „Botanica, Morfologia și anatomia plantelor”, Tipografia Agroprint, Timișoara USAMVB.
2. HORABLAGA M., COJOCARIU LUMINIȚA, 2010 – „Managementul pajistilor și al plantelor furajere”, Eurostampa Timișoara.
3. MARUSCA T. MOCANU V., HAŞ E., TOD MONICA, ANDREOIU ANDREEA, DRAGOȘ MARCELA, BLAJ V, ENE T., SILISTRU D, ICHIM E, ZEVEDEI P., CONSTANTINESCU C., TOD S. – „Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale”, Editura Capolovoro, Brașov.
4. MOISUC A., SAMFIRA I., CARRERE P., 2001 – „Pajiști naturale și exploatații ecologice”, Editura Agroprint Timișoara.
5. MOISUC AL., SAMFIRA I., CARRERE P., 2001 – „Pajiști naturale și exploatații ecologice”, Editura Agroprint.
6. ROTAR I., 1997 – „Cultura pajistilor”, Ed. Agronomia Cluj-Napoca.
7. ROTAR I., VIDICAN ROXANA, SIMA N., 2005 – „Cultura pajistilor și a plantelor furajere”, Ghid practic, Editura Risoprint Cluj Napoca,
8. SAMOILĂ Z., SAFTA I., GRIGORE S., POPA T., LAUER C., TEACI D., CREȘAN I., COSTE I., ARVAT N., OLTEANU D., CRISTOI I., 1979 – „Pajiștile din Banat sporirea producției și îmbunătățirea calității lor”, Editura Redacția de propagandă tehnică agricolă, București.
9. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013 (act publicat în Monitorul Oficial nr. 267 din 13 mai 2013).
10. Ordinul nr. 544 din 21 iunie 2013 privind Metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște,(act publicat în Monitorul Oficial nr. 386 din 28 iunie 2013).
11. Hotărârea Guvernului nr. 1064, din 11 decembrie 2013 privind Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajistilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, document emis de Guvernul României (act publicat în Monitorul Oficial nr. 833 din 24 decembrie 2013).
12. Hotărârea Guvernului nr. 78/2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajistilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013 (act publicat în Monitorul Oficial nr. 124 din 17 februarie 2015).