

ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
COMUNA MARPOD
CONSILIU LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 52/2021

privind aprobarea amenajamentului pastoral pentru pajiștile permanente aflate pe teritoriul administrativ al Comunei Marpod

Consiliul Local al comunei Marpod, județul Sibiu, întrunit în ședință ordinară, la data de 17 septembrie 2021,

Având în vedere referatul de aprobare a proiectului de hotărâre întocmit de primarul comunei înregistrat sub nr. 2201/13.09.2021 și raportul de specialitate al Compartimentului Agricol și Cadastru înregistrat sub nr. 2202/13.09.2021, privind aprobarea amenajamentului pastoral pentru pajiștile permanente aflate pe teritoriul administrativ a comunei Marpod, județul Sibiu;

Ținând seama de rapoartele cuprinzând avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Marpod, județul Sibiu

În conformitate cu prevederile art. 6 și art. 9, alin. (9) din OUG nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajistilor permanente, prevederilor art. 8 și art. 9 din Hotărârea Guvernului nr. 1064/2013 privind aprobarea 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;

În temeiul art. 129 alin 2 lit "c" alin 6 lit "b", art. 139 alin.1, alin 3 lit.g, art.196 alin 1 lit "a" din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

ART.1 Se aprobă Amenajamentul pastoral pentru pajiștile permanente aflate pe teritoriul administrativ al comunei Marpod conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART.2 Se aprobă procedura de distribuire a extraselor din Amenajamentul pastoral, conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART.3 ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri revine primarului comunei Marpod și Compartimentului Agricol și Cadastru .



ART.4 – Prezenta hotărâre se comunică persoanelor interesate prin intermediul secretarului general al UAT Marpod.

Adoptată la Marpod la data de 17.09.2021

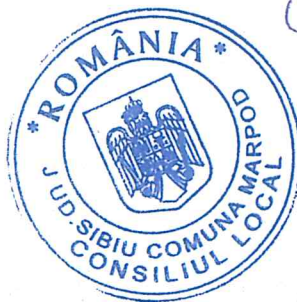
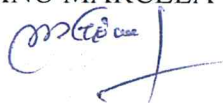
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ:
CONSILIER,
CĂLDĂREA FLORIN-AURELIAN



Consiliul local Marpod este format din 9 consilieri;
La ședința au fost prezenți 9 consilieri;
Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de 9 voturi "pentru";
"Impotriva" 0, "abțineri" 0;

Difuzare : 1. Ex. Instituția Prefectului - Județul Sibiu;
1. ex. Primar; 1 ex. Dosar ședință; 1 ex. afișaj; 1 ex. Comp. Agricol și Cadastru;
1. ex. Direcția Agricolă Sibiu

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL,
GÂMFĂLEANU MARCELA



**Procedura privind eliberarea extraselor din Amenajamentul Pastoral al UAT
Comuna Marpod**

Art.1. - Proiectul de Amenajament pastoral aprobat prin H.C.L. Marpod este gestionat de , Compartimentul agricol si cadastru .

Art.2.(1) - Masurile tehnice, organizatorice si economice prevazute în Proiectul de amenajament pastoral, necesare ameliorarii si exploatarei pajistilor Comunei Marpod , situate in extravilan, se pun la dispozitia utilizatorilor de pasuni si fanete.

(2) - Conform art.2, lit"d" din O.U.G. nr.34/2013 prin utilizator de pasuni si fanete se intelege: crescator de animale, persoana fizica avand animalele inscrise in Registrul national al exploatatilor (RNE)/ crescator de animale, persoana juridica de drept public sau de drept privat constituita conform prevederilor Legii nr.287/2009 privind Codul Civil, republicata, cu modificarile ulterioare, avand animale proprii sau ale fermierilor membri inscrise in RNE, care desfasoara activitati agricole specifice categoriei de folosinta pasuni si fanete, conform clasificarii statistice a activitatilor economice in Uniunea Europeana pentru productia vegetala și animala, care detine legal dreptul de folosinta asupra suprafetei agricole si care valorifica pasunea prin pasunare cu efective de animale sau prin cosire cel putin odată pe an.

(3) - Extrasele din Proiectul Amenajamentului pastoral (ce vor cuprinde cel putin suprafata, capacitatea de pasunat, lucrarile de intretinere a pajistilor și perioadele de executie a acestora) se distribuie din oficiu utilizatorilor (ce au incheiate contracte de inchiriere/concesiune), prin grija Compartimentului Agricol și Cadastru , atat de pe partea scrisa a Amenajamentului pastoral, cat si din plansele anexate, sub luare de semnatura.

(4) La solicitarea altor persoane fizice/juridice se comunica extrase din Proiectul Amenajamentului pastoral, dupa achitarea taxei de 2 lei / fila (format A4/A3), conform H.C.L. privind stabilirea impozitelor si taxelor locale in Comuna Marpod , pentru anul 2022.



Art.3.(1) - Cu ocazia distribuirii extraselor in conditiile art.2, alin.(3), persoanele de specialitate din cadrul compartimentului vor verifica contractul de inchiriere/concesionare incheiat cu utilizatorul si vor propune modificarile/completarile ce se impun, astfel incat sa se asigure exploatarea rationala a pajistii, in conformitate cu dispozitiile legale/reglementarile cuprinse in Proiectul de Amenajament pastoral.

(2) - La formularea propunerilor se va tine seama si de solicitarile formulate de utilizator, dupa distribuirea extrasului.

(3) - Propunerile formulate se vor concretiza intr-un act aditional la contractul de inchiriere/concesionare, care va fi supus aprobarii Consiliului Local al Comunei Marpod.

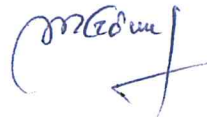
Art.4. - Instructiilor/ organelor cu atributii de control li se comunica , la cerere, extrase din Amenajamentul pastoral.

Art.5. - Prezenta Procedura se pune in aplicare prin intermediul administratie publica locala, cp. agricol, relatii cu publicul si se actualizeaza in baza modificarilor legislative si a celor intervenite in structura organizatorica, prin hotarare adoptata de Consiliul Local al Comunei Marpod .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ:
CONSILIER,
CĂLDĂREA FLORIN-AURELIAN



SECRETAR GENERAL,
GÂMFĂLEANU MARCELA



**UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ
COMUNA MARPOD**

**AMENAJAMENT PASTORAL
PAJIȘTI EXTRAVILAN**

**COMUNA MARPOD
JUDEȚUL SIBIU**

2021

CUPRINS:

	Pag.
INTRODUCERE	2
CAP. 1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ	6
CAP. 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	10
CAP. 3. CARACTERISTICI GEOGRAFICE ȘI CLIMATICE	27
CAP. 4. VEGETAȚIA	37
CAP. 5. CADRUL DE AMENAJARE	44
CAP. 6. ORGANIZAREA, ÎMBUNĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJIȘTILOR	52
CAP. 7. DESCRIERE PARCELARĂ PAJIȘTI PARTICULARE	71
CAP. 8. DIVERSE	87
EX. DE CALENDAR LUNAR DE UTILIZARE ȘI GESTIONARE A PAJIȘTILOR	89
CAP. 9. ANEXA LUCRĂRI AGRICOLE PE PAJIȘTI HĂRȚI; ORTOFOTOPLANURI	93

INTRODUCERE

Pajiștile sunt un element esențial al sistemelor de agricultură durabilă.

Pe lângă rolul decisiv de asigurare a furajelor pentru animale, pajiștile au o funcție importantă în dezvoltarea rurală și a mediului înconjurător prin conservarea biodiversității, îmbunătățirea fertilității solului, fixarea simbiotică a azotului, reținerea carbonului, echilibru hidrologic, prevenirea inundațiilor și alunecărilor de teren, calitatea peisajului și important patrimoniu cultural.

În zilele noastre, sistemele de creștere a animalelor bazate pe valorificarea pajiștilor, trebuie să facă față necesităților de hrană tot mai mari, iar producția de furaje obținută pe aceste suprafețe să țină pasul cu cerințele în creștere de carne și lapte și cu schimbările climatice actuale.

Pajiștile permanente din țara noastră au o răspândire de aproximativ 4,9 milioane de hectare și reprezintă 33% din suprafața agricolă, România ocupând locul 5 în Europa.

Aria de răspândire a pajiștilor se regăsește pe toate formele de relief, începând cu Delta Dunării până la 2500m altitudine pe platourile alpine ale munților Carpați.

Din suprafața totală de pajiște din țara noastră, 68% o reprezintă pășunile, iar 32% fânețele; 79% din suprafața totală de pajiște regăsindu-se în zona de deal și montană.

(Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov-Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale-2014).

Conform *legii 86/2014*, pajiștile agricole înregistrate ca pășune/fâneață la data de 1 ianuarie 2007, alcătuiesc suprafața de pajiște care trebuie menținută la nivel național.

Ținând cont de importanța creșterii animalelor și de facilitarea accesului acestora la suprafețele de pajiști disponibile, aflate atât în domeniul public, cât și în domeniul privat al Unităților Administrativ-Teritoriale, în condițiile în care pentru majoritatea crescătorilor de animale, singura sursă de asigurare a hranei pe perioada verii este masa verde obținută de pe pajiști, este necesară reglementarea modului de utilizare a pajiștilor.

Pajiștile permanente din extravilanul localităților, denumite în continuare pajiști permanente, sunt terenuri consacrate producției de iarbă și de alte plante furajere erbacee cultivate sau spontane, care nu au făcut parte din sistemul de rotație al culturilor din exploatație timp de 5 ani sau mai mult, așa cum e prevăzut la art.4 alin. (1) lit. (h) din Regulamentul (U.E.) nr. 1307/2013 al Parlamentului European și al Consiliului European.

Pajiștile permanente pot include și alte specii, precum arbuștii sau arborii, utilizați și pentru pășunat, cu condiția ca iarba și alte plante furajere să rămână predominante. *(Legea 86/2014).*

În categoria pajiștilor sunt cuprinse și: pășunile împădurite cu o consistență mai mică de 04 calculată efectiv pentru suprafața ocupată de vegetația forestieră; pășunile alpine; pășunile situate în zonele inundabile ale râurilor și în Lunca Dunării și Rezervația Biosferei "Delta Dunării". *(O.U.G. 34/2013 modificată prin Legea 86/2014).*

Modul de gestionare a pajiștilor se stabilește prin amenajamente pastorale, în condițiile legii. *(H.G. 78/2015, art.8 alin. 1).*

Amenajamentul pastoral este o lucrare cu caracter complex, care are ca scop reglementarea procesului de producție al pajiștilor permanente, după care se conduce întreaga activitate pastorală. Amenajamentul reprezintă documentația care cuprinde măsurile tehnice, organizatorice și economice necesare ameliorării și exploatării pajiștilor, pentru conservarea și utilizarea durabilă a pajiștilor fiind necesară dezvoltarea unor planuri de management care să conțină măsuri specifice de îngrijire și întreținere, recoltarea la momentul optim a fânețelor, folosirea rațională a pășunilor ca durată de pășunat, încărcarea cu animale, circulația.

Scopul final al punerii în practică a amenajamentelor pastorale constă în diminuarea sau înlăturarea procesului de degradare al pajiștilor permanente printr-un mod rațional de gospodărire a fondului pastoral național. (*Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov-Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale-2014*).

Consiliile locale au obligația să elaboreze amenajamentul pastoral, valabil pentru toate pajiștile aflate pe unitatea administrativ-teritorială în cauză, actualizarea proiectelor de amenajamente pastorale realizându-se la o perioadă de 10 ani.

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.

Folosirea și exploatarea pajiștilor se face cu respectarea bunelor condiții agricole și de mediu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. (*Legea 86/2014*).

Datorită faptului că pajiștile sunt amplasate în condiții staționare foarte variate, sunt afectate de o serie de factori limitativi pentru producția de furaje: aciditatea solului, eroziune, exces de umiditate, salinitate și alcalinitate, textura solului, fertilitate scăzută și altele, care ajung să influențeze 60% din suprafața pajiștilor permanente. Creșterea producției pajiștilor este posibilă doar prin măsuri ameliorative de înlăturare sau de diminuare a acțiunii acestor factori limitativi.

(*Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov-Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale-2014*).

Unitățile administrativ-teritoriale prin primari, în conformitate cu hotărârile consiliilor locale, au obligația de a include în cadrul documentației de concesiune sau închiriere a pajiștilor permanente, amenajamentul pastoral și condiții speciale de îndeplinire a contractului, cu respectarea prevederilor legale în vigoare. Consiliul local, după aprobarea proiectului de amenajament pastoral valabil pentru toate pajiștile aflate pe raza unității administrativ-teritoriale în cauză, inclusiv suprafețele aflate la ADS de pe raza UAT-urilor respective, va stabili în răspunderea directă a primarilor, distribuirea extraselor din proiectul de amenajament pastoral tuturor proprietarilor și/sau utilizatorilor de pajiști.

Proiectul de amenajament pastoral va cuprinde, în mod obligatoriu, cel puțin următoarele elemente (*conform H.G. 78/2015, art.9 alin.2*):

- a) descrierea situației geografice, topografice și planul parcellar al pajiștilor aflate pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- b) descrierea solului și a florei;
- c) capacitatea de pășunat a pajiștii;

- d) lucrările de îngrijire și îmbunătățire a pajiștilor;
- e) planul de fertilizare și măsurile agropedoameliorative.

Implementarea amenajamentelor pastorale se face de către utilizatori, cu asistența tehnică a specialiștilor din cadrul consiliilor Locale.

Definiții de termeni utilizați în studiu, conform legislației în vigoare:

- iarbă și alte plante furajere erbacee-toate plantele erbacee care se găsesc în mod tradițional pe pășunile și fânețele naturale sau care sunt incluse în amestecurile specifice pentru înșământări și supraînșământări, din familiile de graminee și de leguminoase, utilizând ca furaje în hrana animalelor erbivore, pe baza cărora se calculează producția, valoarea nutrițională a pajiștii și de capacitatea de pășunat;
- pășuni și fânețe – suprafețe agricole înscrise în actele de proprietate cu aceste categorii de folosință, care sunt destinate producerii de furaje, iarbă și alte plante erbacee pentru animale recoltate prin cosire sau valorificate prin pășunare;
- unitate vită mare (UVM) – unitate de măsură standard, stabilită pe baza necesarului de hrană al fiecărei specii de animale, care permite conversia diferitelor categorii de animale;
- utilizatori de pășuni și fânețe – crescător de animale, persoana fizică având animale înscrise în Registrul național al exploatațiilor (RNE) / crescător de animale, orice tip de persoană juridică de drept public sau privat, constituită conform prevederilor Codului Civil, având animale proprii sau ale membrilor familiei, înscrise în RNE, care desfășoară activități agricole specifice categoriei de folosință pajiști, conform clasificării statistice a activităților economice în Comunitatea Europeană pentru producția vegetală și animală (H.G. 1064/2013 art. 1lit. C), care deține legal dreptul de folosință asupra suprafeței agricole și care valorifică pașunea prin pășunare cu efective de animale aflate în proprietatea sa, sau prin cosire cel puțin o dată pe an;
- Registrul național al exploatațiilor(RNE) - colecția de date în format electronic care cuprinde informațiile de identificare a fiecărei exploatații din România;
- 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 ai pajiștilor;
- schimbarea destinației suprafețelor de pajiște – schimbarea categoriei de folosință a pajiștilor/scoaterea din circuitul agricol a terenurilor având categoria de folosință pajiște;
- Amenajament pastoral – documentație care cuprinde măsurile tehnice, organizatorice și economice necesare ameliorării și exploatații pajiștilor;
- capacitate de pășunat – reprezintă numărul de animale care pot fi hrănite pe suprafața de 1 hectar de pajiște în întreaga perioadă de pășunat, se exprimă în unități vită mare (UVM) la hectar și se determină prin raportarea producției efective la necesarul de furaje pentru 1 UVM;
- activitate agricolă ce se desfășoară pe pajiști:
 - creșterea bovinelor de lapte (grupa 014, clasa 0141)
 - creșterea altor bovine (grupa 014, clasa 0142)
 - creșterea cailor și altor cabaline (grupa 014, clasa 0143)
 - creșterea ovinelor și caprinelor (grupa 014, clasa 0145)
- 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 lucrările 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 amenajști, se vor respecta indicațiile lor privind momentul și ordinea executării lor, cât și metodologia menționată.

Lucrările trecute în caietul de lucru vor fi datate (zi/lună/an) 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 decât cea a amenajamentului, caietul va fi predat reprezentanților UAT, după studierea judicioasă a acestuia în scopul verificării executării întocmai a lucrărilor propuse de specialiști, pe baza unui proces verbal de predare-primire. Dacă pe teritoriul UAT există mai mulți utilizatori care au concesionat pe o durată determinată o pajiște, 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 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.

(Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov - Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale-2014).

CADRU LEGISLATIV

Reglementarea organizării, administrării și exploatării pajiștilor permanente:

- **Ordonanța de urgență a Guvernului – OUG nr. 34/2013** privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii Fondului Funciar nr. 18/1991.
- **Ordin nr. 544/2013** privind metodologia de calcul a încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște, emis de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.
- **Hotărârea Guvernului nr. 1064/2013** privind Normele Metodologice pentru aplicarea prevederilor OUG 34/2013
- **Hotărârea Guvernului nr. 78/2015** privind completarea și modificarea Normelor Metodologice pentru aplicarea prevederilor OUG 34/2013.
- **Hotărârea Guvernului nr. 214/2017** pentru aprobarea procedurii privind asigurarea fondurilor necesare pentru realizarea amenajamentelor pastorale ale suprafețelor de pajiști permanente, precum și pentru 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. 1064/2013.
- **Hotărârea nr. 643/2017** 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
- **Legea nr. 44/2018** pentru modificarea și completarea 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.
- **Ordinul prefectului nr. 185/16.04.2009.**

CAP.1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ.

1. AMPLASAREA TERITORIALĂ A LOCALITĂȚII

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajamentul pastoral al pajiștilor aflate în extravilan, din comuna **Marpod** județul Sibiu. Din punct de vedere administrativ, suprafața luată în studiu se află pe raza comunei Marpod, cu satele aparținătoare **Marpod** și **Ilimbav**.

Așezare geografică.

Localitatea Marpod se află pe drumul județean 105, la 32 km de municipiul Sibiu, la 29 km de orașul Agnita și la 41 de km de munții Făgăraș.

Ținutul dintre râul Târnavă Mare și râul Olt este cunoscut sub numele *Podișul Hârtibaciului*, fiind o parte a Podișului Târnavelor. Denumirea vine de la cel mai important râu ce străbate regiunea în diagonală, de la NE la SV. Râul Hârtibaciu, care are o lungime de circa 90 de km, este afluent al râului Cibin, care la rândul lui se varsă în râul Olt. Râul Hârtibaciu curge printr-o vale largă și are afluenți mici ca dimensiune și volum și care de obicei poartă numele satului din bazinul lor de origine, așa cum este și râul Marpod. Altitudinea medie este aici în jurul a 650 m, văile sunt largi, cu lunci netede, care către obârșie prezintă unele mici depresiuni ce adăpostesc numeroase așezări. Comuna Marpod are o luncă mănoasă pe malul stâng al Hârtibaciului, care se numește „în lac”, denumire ce vine de la revărsările periodice ale râului.

Clima zonei are caracteristici specifice podișului, o climă temperată cu veri moderate și ierni mai puțin aspre. Vegetația acestei zone a aparținut pădurilor, care astăzi au rămas doar în câteva petice reduse ca dimensiuni, locul lor fiind luat de pășuni și culturi agricole. În zonă predomină pădurile de stejar și gorun în amestec cu cele de carpen sau cele de fag cu carpen și frasin. Subsolul are importante zăcăminte de gaz metan. În satul Ilimbav se experimentează și se operează începând din anul 1961, primul depozit de înmagazinare subterană a gazelor naturale.

Vecinii comunei sunt: la N - comuna Alțâna, la S - comunele Cârța și Nocrich, la E - comuna Chirpăr, iar la V comuna Nocrich.

Accesul în comună se face pe DJ 141 Sibiu - Agnita.

Demografie.

În prezent populația Marpodului este în creștere. Conform datelor recensământului din 2002, populația Marpodului era de 853 de locuitori, dintre care 763 români, 22 germani, 60 romi, 8 maghiari. Din punct de vedere confesional populația Marpodului era alcătuită atunci din 801 de ortodocși, 49 de alte confesii creștine și 1 fără religie. Înainte de 1989 populația săsească era de 634 de locuitori, care prin emigrare s-a redus până în septembrie 1990 la 137 de locuitori.

Istoric.

Prima atestare documentară este un act emis de Episcopia catolică a Transilvaniei în anul 1349, prin care se amintește reprezentantul localității Marpod, Vilicus Nicolaus (administratorul comunității) ca jurat în cadrul administrației scaunului Nocrich. "Vasile Rusu,,"

Nemenționarea în actele oficiale a populației valahe pe aceste teritorii, nu înseamnă că aceasta lipsea în perioada așezării sașilor în sud estul Transilvaniei.

"Cetatea de la Breaza, pe versantul nordic al Carpaților, datată din secolele IX-X, ne permite să spunem ca în aceste locuri începuse procesul de constituire a unui voevodat Țara Făgărașului, menționată în secolele XIII-XIV în depresiunea Fagarasului." "Thomas Nagler,"
"Putem afirma că la nordul liniei Oltului, trăiau în mod sigur, în timpul colonizării secuilor și sașilor o populație românească, chiar dacă destul de rară." "Thomas Nagler,"

"În această localitate s-a impus tipul gospodăriei țărănești din Germania de sud-vest, unde fiecare construcție se afla separat de celelalte, de fiecare parte a curții. Marpodul, ca și alte sate săsești, s-a întemeiat mai ales cu casele înșirate de-a lungul celor două laturi ale drumului. Străzile principale i s-au adăugat apoi, mai curând sau mai târziu, străzi secundare adaptate terenului. În centrul satului este o piață unde sunt construite clădirile obștești: biserica, primăria, casa parohială, școala, unități comerciale." "Thomas Nagler"

Personalități.

- Iacob Bologa (n. 7 decembrie 1817, Marpod - d. 18 mai 1888, Sibiu) - om politic, consilier aulic al Transilvaniei la Viena, membru fondator al Băncii Albina din Sibiu, președinte al ASTREI (1875-1877)

Bibliografie.

- Luca, Sabin Adrian, *Repertoriu arheologic al județului Sibiu*
- Rusu, Vasile, *Românii din Marpod. Schiță monografică*, Editura Imago, Sibiu, ISBN 973-9213-54-5
- Schuster, Georg E., Marpod. "Ein deutsches Dorf in Siebenbürgen", Siebenbürgisch-Sächsische Stiftung, München, ISBN 3-932043-18-9
- Fundația Jakabffy Elemér, Asociația Media Index 1999-2006, "Recensământul 2002", URL <http://recensamant.referinte.transindex.ro/?pg=3&id=2280>
- THOMAS NAGLER, **AȘEZAREA SAȘILOR ÎN TRANSILVANIA

Împărțirea teritoriului administrativ acoperit de pășuni extravilan

Tabel 1.1

Nr.	Teritoriu administrativ	Trupul de pajiste – pășuni	Tarla	Suprafața (ha)	Bazinul hidrografic	Observații
1	MARPOD	TRUP 1 - Peri, Cioara	T1; T2; T3	269,42	Hârtibaciu	Valea Marpodului, Valea Ilimbavului, Pr. Satului, Pr. Corinzi, Pârâul Rogoazelor, Pr. Hârlița, Pr. Hâmuci, Pr. Ursului, Pârâul Căprioarei, Pr. Glodului
2		TRUP 2 - Cioara, Dealul Popii, Dealul Trandafirilor	T4; T7; T8; T9	159,28		
3		TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20.	146,07		
4		TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25.	54,13		
		TOTAL Marpod		628,90		
5	MARPOD - Ilimbav	TRUP 6 - Teișul, Pîrloagele.	T6; T35; T36; T37; T38	221,49		
6		TRUP 7 - După Nuci, Grosanale, Bolca.	T39; T40; T41	155,95		
7		TRUP 8 - Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113.	119,74		
		TOTAL Ilimbav		497,18		
		TOTAL PĂȘUNI		1126,08		

1.2 DENUMIREA DEȚINĂTORULUI LEGAL

Deținătorul legal al pajistilor care fac obiectul prezentului studiu sunt:

- Consiliul Local al comunei Marpod;
- particulari cu pajiști deținute pe U.A.T. Marpod.

1.3 DOCUMENTE CARE ATESTĂ DREPTUL DE PROPRIETATE SAU DE DEȚINERE LEGALĂ. ISTORICUL PROPRIETĂȚII.

Baza legală o constituie Legile 18/1991 și 69/1991.

Documentele care atestă proprietatea

- ANEXA NR. 16 – privind reconstituirea islazurilor comunale conform prevederilor legii;
- Pasuni comunale aflate in domeniul privat al comunei Marpod conform Ordinul Prefectului nr.185/16 04 2009.

- Titluri de proprietate, alte acte de proprietate – anexa nr.1

Documentele de proprietate se găsesc la fiecare proprietar în parte și la sediul primăriei.

Împărțirea teritoriului administrativ suprafața acoperită cu fânețe extravilan

Tabel 1.2

Nr.	Teritoriu administrativ	Trupul de pajiște – fânețe	Tarla	Suprafața (ha)	Bazinul hidrografic	Observații
1	MARPOD	TRUP 1 - Peri, Cioara	T1; T2; T3	7,96	Hârtibaciu	Valea Marpodului, Valea Ilimbavului, Pr. Satului, Pr. Corinzi, Pârâul Rogoazelor, Pr. Hârlița, Pr. Hâmuți, Pr. Ursului, Pârâul Căprioarei, Pr. Glodului
2		TRUP 2 – Cioara, Dealul Popil, Dealul Trandafirilor.	T4; T7; T8; T9	34,77		
3		TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20.	35,72		
4		TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25.	70,81		
5		TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28; T29; T30; T31; T32	148,07		
		TOTAL Marpod		297,33		
6	MARPOD - Ilimbav	TRUP 6 - Teisul, Pârloagele	T6; T35; T36; T37; T38	65,79		
7		TRUP 7 - Grosanale, După nuci, Bolca.	T39; T40; T41;	48,09		
8		TRUP 8 – Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113.	142,62		
		TOTAL Ilimbav		256,5		
		TOTAL FÂNEȚE		553,83		

Categoria de folosință a terenului, înregistrată în registrul agricol la data de 01.01.2007, pe suprafața luată în studiu este cea de pășune și fâneată.

Pășunile ce fac obiectul acestei lucrări de amenajare, au aparținut până în anul 1945 mai multor proprietari după care, în urma reformei agrare din 1945, aceste pășuni au devenit proprietatea comunei. După apariția Decretului Prezidențial nr. 72/1983, pășunile au fost trecute în administrația ocoalelor silvice din zonă, unde au rămas până în 1990.

În anul 1990, trupurile de pășune au reintrat în proprietatea comunei Marpod, respectiv în administrarea persoanelor fizice și juridice de pe raza unității administrative.

CAP. 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1 DENUMIREA TRUPURILOR DE PAJIȘTE CARE FAC OBIECTUL ACESTUI STUDIU

Denumirea trupurilor de pajiște care fac obiectul acestui proiect

Tabel 2.1

Nr.	Teritoriu administrativ	Trupul de pajiște	Tarla	Suprafața pășuni domeniul privat al Comunei Marpod (ha)	Suprafața fânețe permanente persoane fizice și juridice (ha)	Suprafața totală a trupului de pajiște
1.	MARPOD	TRUP 1 - Peri, Cioara	T1; T2; T3	269,42	7,96	277,38
2.		TRUP 2 – Cioara, Dealul Popii, Dealul Trandafirilor	T4; T7; T8; T9	159,28	34,77	194,05
3.		TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20.	146,07	35,72	181,79
4.		TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabara.	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25.	54,13	70,81	124,94
5.		TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28; T29; T30; T31; T32	-	148,07	148,07
TOTAL Marpod				628,90	297,33	926,23
6.	MARPOD - Ilimbav	TRUP 6 - Teișul, Pârloagele.	T6; T35; T36; T37; T38	221,49	65,79	287,28
7.		TRUP 7 – Bolca, Grosanale, După Nuci	T39; T40; T41;	155,95	48,09	204,04
8.		TRUP 8 – Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113.	119,74	142,62	262,36
TOTAL Ilimbav				497,18	256,50	753,68
TOTAL UAT MARPOD				1126,08	553,83	1679,91
TOTAL GENERAL trupuri de pajiște U.A.T. MARPOD (ha)						1679,91
TOTAL PĂȘUNI 1126,08 ha, TOTAL FÂNEȚE 553,83 ha						

PARCELE CUPRINSE ÎN AMENAJAMENTUL PASTORAL
PROPRIETAR - COMUNA MARPOD - DOMENIUL PRIVAT

Tabel 2.2.1

Nr. crt.	Tarla	Număr parcelă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Observații
1	2	25	0.16	Pr	islaz comunal
2	2	26	0.02	Pr	islaz comunal
3	2	27	0.03	Pr	islaz comunal
4	2	36	0.07	Pr	islaz comunal
5	2	37	0.23	St	islaz comunal
6	2	38	0.11	Pr	islaz comunal
7	2	39	0.03	Pr	islaz comunal
8	2	40	0.06	Nrv	islaz comunal
9	2	41	0.05	Pr	islaz comunal
10	2	42	0.06	Tf	islaz comunal
11	2	43	0.24	Tf	islaz comunal
12	2	44	1.07	Tf	islaz comunal
13	2	45	0.01	Pr	islaz comunal
14	2	46	0.71	Tf	islaz comunal
15	2	47	0.27	Tf	islaz comunal
16	2	48	0.04	Cc	islaz comunal
17	2	49	183.84	Ps	islaz comunal
18	2	50	17.17	Ps	islaz comunal
19	2	51	0.25	De	islaz comunal
20	2	52	0.47	De	islaz comunal
21	2	53	6.39	Ps	islaz comunal
T2		TOTAL	211.28		
1	3	54	0.88	Ps	islaz comunal
2	3	55	0.26	De	islaz comunal
3	3	56	2.50	Ps	islaz comunal
4	3	57	0.14	De	islaz comunal
5	3	58	0.18	Tf	islaz comunal
6	3	59	0.07	Pr	islaz comunal
7	3	60	0.03	Pr	islaz comunal
8	3	61	2.48	Ps	islaz comunal
9	3	62	0.05	Pr	islaz comunal
10	3	63	51.67	Ps	islaz comunal
T3		TOTAL	58.26		
1	4	110	0.07	Pr	islaz comunal
2	4	111	0.05	Tf	islaz comunal
3	4	112	0.05	Pr	islaz comunal

4	4	113	0.04	Tf	islaz comunal
5	4	114	0.06	Tf	islaz comunal
6	4	115	61.52	Ps	islaz comunal
T4		TOTAL	61.79		
1	6	120	0.51	Tf	islaz comunal
2	6	121	0.05	Tf	islaz comunal
3	6	122	0.09	Tf	islaz comunal
4	6	123	0.06	Pr	islaz comunal
5	6	124	0.33	Tf	islaz comunal
6	6	125	0.03	Tf	islaz comunal
7	6	126	0.05	Pr	islaz comunal
8	6	127	0.05	Tf	islaz comunal
9	6	128/1	0.32	Tf	islaz comunal
10	6	133	0.07	Nrv	islaz comunal
11	6	134	92.41	Ps	islaz comunal
T6		TOTAL	93.97		
1	7	135	0.58	De	islaz comunal
2	7	136	0.04	Ps	islaz comunal
3	7	137	0.02	De	islaz comunal
4	7	138	0.02	Ps	islaz comunal
5	7	139	0.06	Tf	islaz comunal
6	7	140	0.02	Sn	islaz comunal
7	7	141	0.09	Nrv	islaz comunal
8	7	142	0.27	Tf	islaz comunal
9	7	143	0.01	Pr	islaz comunal
10	7	144	0.06	Tf	islaz comunal
11	7	145	0.01	Pr	islaz comunal
12	7	146	0.05	Tf	islaz comunal
13	7	147	0.07	Tf	islaz comunal
14	7	148	0.14	Tf	islaz comunal
15	7	149	0.10	Tf	islaz comunal
16	7	150	54.77	Ps	islaz comunal
T7		TOTAL	56.31		
1	9	202	2.54	Ps	islaz comunal
2	9	203	0.34	De	islaz comunal
3	9	204	0.01	Pr	islaz comunal
4	9	205	0.15	De	islaz comunal
5	9	206	0.03	Pr	islaz comunal
6	9	207	0.02	Sn	islaz comunal
7	9	208	0.18	De	islaz comunal
8	9	209/3	37.91	Ps	islaz comunal
T9		TOTAL	41.18		
1	10	210	2.79	Ps	islaz comunal
2	10	211	0.04	Nrv	islaz comunal
3	10	212	0.12	Nrv	islaz comunal
4	10	213	0.12	Nrv	islaz comunal
5	10	214	0.04	Nrv	islaz comunal

6	10	215	0.04	Pr	islaz comunal
7	10	216	0.13	Nrv	islaz comunal
8	10	217	0.02	Pr	islaz comunal
9	10	218	0.03	Nrv	islaz comunal
10	10	219	0.01	Pr	islaz comunal
11	10	220	0.10	Nrv	islaz comunal
12	10	221	0.01	Pr	islaz comunal
13	10	222	0.10	Nrv	islaz comunal
14	10	223	0.03	Pr	islaz comunal
15	10	224	0.18	Nrv	islaz comunal
16	10	225	0.08	Nrv	islaz comunal
17	10	226	0.20	Nrv	islaz comunal
18	10	227	0.07	Pr	islaz comunal
19	10	228	0.22	Nrv	islaz comunal
20	10	229	0.12	Tf	islaz comunal
21	10	230	0.01	Sn	islaz comunal
22	10	231	0.01	Sn	islaz comunal
23	10	232	0.06	Tf	islaz comunal
24	10	233	0.03	Pr	islaz comunal
25	10	234	0.07	Tf	islaz comunal
26	10	235	0.15	Tf	islaz comunal
27	10	236	0.10	Nrv	islaz comunal
28	10	237	0.03	Pr	islaz comunal
29	10	238	0.72	Tf	islaz comunal
30	10	239	0.02	Pr	islaz comunal
31	10	240	0.24	Tf	islaz comunal
32	10	241	0.15	De	islaz comunal
33	10	242/1	4.37	Ps	islaz comunal
34	10	242/2	2.35	A	islaz comunal
35	10	243/1	111.48	Ps	islaz comunal
36	10	244	0.17	Pr	islaz comunal
T10		TOTAL	124.41		
1	14	312	0.70	Tf	islaz comunal
2	14	313	0.03	Pr	islaz comunal
3	14	315	0.05	Pr	islaz comunal
4	14	317	18.83	Ps	islaz comunal
5	14	319	0.04	Tf	islaz comunal
T14		TOTAL	19.65		
1	15	327/1	0.31	De	islaz comunal
2	15	327/2	0.07	A	islaz comunal
3	15	328	0.50	A	islaz comunal
4	15	329	0.03	Tf	islaz comunal
5	15	330	7.36	Ps	islaz comunal
T15		TOTAL	8.27		
1	16	332/1	0.55	De	islaz comunal
2	16	332/2	0.06	A	islaz comunal
3	16	332/3	0.24	De	islaz comunal

4	16	333/1	8.68	Ps	islaz comunal
5	16	333/2	0.09	De	islaz comunal
6	16	335	0.07	Pr	islaz comunal
7	16	336	0.03	Tf	islaz comunal
8	16	337	0.70	A	islaz comunal
T16		TOTAL	10.42		
1	17	370	1.85	Ps	islaz comunal
T17		TOTAL	1.85		
1	20	418/2	1.12	Tf	islaz comunal
T20		TOTAL	1.12		
1	24	499	0.06	Pr	islaz comunal
2	24	500	0.14	Nrv	islaz comunal
3	24	501	0.29	Nrv	islaz comunal
4	24	502	0.05	Sn	islaz comunal
5	24	503	29.98	Ps	islaz comunal
6	24	512	0.63	Tf	islaz comunal
7	24	513	0.30	Tf	islaz comunal
8	24	525	0.01	Cc	islaz comunal
9	24	526	1.19	Fn	islaz comunal
T24		TOTAL	32.65		
1	37	990	0.22	Tf	islaz comunal
2	37	991	0.07	Nrv	islaz comunal
3	37	992	0.03	Nrv	islaz comunal
4	37	993	0.03	Nrv	islaz comunal
5	37	994	0.30	Nrv	islaz comunal
6	37	995	0.04	Pr	islaz comunal
7	37	996	0.05	Nrv	islaz comunal
8	37	998	0.09	Tf	islaz comunal
9	37	999	0.04	Ps	islaz comunal
10	37	1000	0.34	Tf	islaz comunal
11	37	1001	0.03	Tf	islaz comunal
12	37	1002	0.04	Nrv	islaz comunal
13	37	1003	0.06	Nrv	islaz comunal
14	37	1004	0.01	Pr	islaz comunal
15	37	1005	1.26	Ps	islaz comunal
16	37	1006	0.01	Sn	islaz comunal
17	37	1007	0.01	Sn	islaz comunal
18	37	1008	0.05	Nrv	islaz comunal
19	37	1009/1	37.26	Ps	islaz comunal
20	37	1010/1	0.60	Tf	islaz comunal
21	37	1013/1	1.31	Ps	islaz comunal
22	37	1014	0.10	Tf	islaz comunal
23	37	1021	0.12	Pr	islaz comunal
24	37	1022	0.05	Tf	islaz comunal
25	37	1023	0.08	Pr	islaz comunal
26	37	1028	0.01	Pr	islaz comunal
27	37	1030	0.12	Nrv	islaz comunal

28	37	1031/1	1.75	Ps	islaz comunal
29	37	1031/2	0.60	Ps	islaz comunal
30	37	1031/3	0.07	De	islaz comunal
31	37	1031/4	0.23	Ps	islaz comunal
32	37	1034	0.09	Nrv	islaz comunal
33	37	1035	0.14	Tf	islaz comunal
34	37	1036	7.99	Ps	islaz comunal
35	37	1037	0.44	Nrp	islaz comunal
36	37	1038	0.09	Pr	islaz comunal
T37		TOTAL	53.73		
1	38	1053	1.14	Ps	islaz comunal
2	38	1054	0.24	De	islaz comunal
3	38	1056	0.01	Pr	islaz comunal
4	38	1057	0.02	Nrv	islaz comunal
5	38	1058	0.08	Tf	islaz comunal
6	38	1060	0.14	Tf	islaz comunal
7	38	1061	0.08	Tf	islaz comunal
8	38	1062	4.52	Ps	islaz comunal
9	38	1064	0.07	Nrv	islaz comunal
10	38	1065	0.03	Nrv	islaz comunal
11	38	1066/1	5.63	Ps	islaz comunal
12	38	1067	0.57	De	islaz comunal
13	38	1068	0.03	De	islaz comunal
14	38	1069	0.14	Ps	islaz comunal
15	38	1070	0.16	De	islaz comunal
16	38	1079	0.22	Ps	islaz comunal
17	38	1082	0.40	Tf	islaz comunal
18	38	1083	0.64	Nal	islaz comunal
19	38	1084	0.02	Pr	islaz comunal
20	38	1086	0.14	Pr	islaz comunal
21	38	1094	0.91	Tf	islaz comunal
22	38	1096	0.39	Ps	islaz comunal
23	38	1097	2.42	Tf	islaz comunal
24	38	1098	0.04	Tf	islaz comunal
25	38	1099	0.15	Tf	islaz comunal
26	38	1100	0.06	Tf	islaz comunal
27	38	1101	1.88	Tf	islaz comunal
28	38	1102	0.06	Tf	islaz comunal
29	38	1103	0.07	Tf	islaz comunal
30	38	1104	0.02	Tf	islaz comunal
31	38	1105	0.03	Tf	islaz comunal
32	38	1106	0.27	Tf	islaz comunal
33	38	1107	1.13	Tf	islaz comunal
34	38	1108/1/1	30.73	Ps	islaz comunal
35	38	1108/1/2	0.10	De	islaz comunal
36	38	1108/2/1	18.50	Ps	islaz comunal
37	38	1108/2/2	1.65	A	islaz comunal

38	38	1109	0.03	De	islaz comunal
39	38	1110	0.07	Ps	islaz comunal
40	38	1111	0.08	De	islaz comunal
41	38	1112	0.24	Ps	islaz comunal
42	38	1113	0.68	De	islaz comunal
T38		TOTAL	73.79		
1	39	1115	1.74	Ps	islaz comunal
2	39	1116	0.10	Nrv	islaz comunal
3	39	1117/1	16.30	Ps	islaz comunal
4	39	1121	0.05	Tf	islaz comunal
5	39	1122	0.22	Tf	islaz comunal
6	39	1123	0.11	Tf	islaz comunal
7	39	1124	0.04	Pr	islaz comunal
8	39	1125	0.20	Tf	islaz comunal
9	39	1126/1	11.61	Ps	islaz comunal
10	39	1127	0.13	Tf	islaz comunal
11	39	1128	0.08	Nrv	islaz comunal
12	39	1129	0.60	Tf	islaz comunal
13	39	1130	0.09	Nrv	islaz comunal
14	39	1131	0.14	Ps	islaz comunal
15	39	1132	0.87	Tf	islaz comunal
16	39	1133	0.07	Pr	islaz comunal
17	39	1134	1.02	Tf	islaz comunal
18	39	1136	0.20	Tf	islaz comunal
19	39	1140	0.46	Tf	islaz comunal
20	39	1142	0.04	Pr	islaz comunal
21	39	1143	0.38	Tf	islaz comunal
22	39	1144	0.50	Nrv	islaz comunal
23	39	1146	0.10	Nrv	islaz comunal
24	39	1147	0.06	Nrv	islaz comunal
25	39	1148	0.50	Tf	islaz comunal
26	39	1149	0.11	Pr	islaz comunal
27	39	1150/1	12.01	Ps	islaz comunal
28	39	1150/2	0.13	Nrp	islaz comunal
29	39	1150/3	0.16	Nrv	islaz comunal
30	39	1153	0.09	Pr	islaz comunal
31	39	1154	0.76	Tf	islaz comunal
32	39	1155	0.07	Nrv	islaz comunal
33	39	1156	0.28	Nrv	islaz comunal
34	39	1158/1	0.68	De	islaz comunal
35	39	1159	0.18	Tf	islaz comunal
36	39	1160	0.02	Pr	islaz comunal
37	39	1161	0.27	Tf	islaz comunal
38	39	1162	0.03	Pr	islaz comunal
39	39	1163	0.03	Pr	islaz comunal
40	39	1164	1.58	Nrv	islaz comunal
41	39	1165	0.37	Tf	islaz comunal

42	39	1166	1.08	Tf	islaz comunal
43	39	1167	0.02	Pr	islaz comunal
44	39	1168	0.52	Tf	islaz comunal
45	39	1169	0.43	Nrv	islaz comunal
46	39	1170	0.04	Pr	islaz comunal
47	39	1171	0.18	Tf	islaz comunal
48	39	1172	0.50	Tf	islaz comunal
49	39	1173	0.10	Tf	islaz comunal
50	39	1174	0.40	Nrv	islaz comunal
51	39	1175/1/1/1	24.76	Ps	islaz comunal
52	39	1175/1/1/2	1.63	Ps	islaz comunal
53	39	1175/1/2	3.51	Nrp	islaz comunal
54	39	1175/1/3	14.52	Ps	islaz comunal
55	39	1175/1/4	5.42	Ps	islaz comunal
56	39	1175/2	10.50	Ps	islaz comunal
T39		TOTAL	115.99		
1	40	1188	1.36	Ps	islaz comunal
2	40	1189/1	8.29	Ps	islaz comunal
3	40	1192	0.19	Tf	islaz comunal
4	40	1193	3.89	De	islaz comunal
5	40	1194	0.05	Nrv	islaz comunal
6	40	1195	0.32	Nrv	islaz comunal
7	40	1196	0.04	Pr	islaz comunal
8	40	1197	0.06	Ps	islaz comunal
9	40	1198	0.02	Pr	islaz comunal
10	40	1199	0.61	Nrv	islaz comunal
11	40	1201/6	9.73	Ps	islaz comunal
12	40	1202	0.30	Nrv	islaz comunal
13	40	1203	0.26	Tf	islaz comunal
14	40	1204	0.03	Pr	islaz comunal
15	40	1205	0.80	Ps	islaz comunal
T40		TOTAL	25.95		
1	41	1226	2.49	Ps	islaz comunal
2	41	1227	0.04	Pr	islaz comunal
3	41	1228	0.60	Ps	islaz comunal
4	41	1229	0.05	Ps	islaz comunal
5	41	1230	0.07	Tf	islaz comunal
6	41	1254/1/1	10.07	Ps	islaz comunal
7	41	1254/1/2	0.69	Ps	islaz comunal
T41		TOTAL	14.01		
1	42	1332	0.05	Pr	islaz comunal
2	42	1334/1/1	14.80	Ps	islaz comunal
3	42	1334/1/2	0.22	De	islaz comunal
4	42	1357	0.65	De	islaz comunal
T42		TOTAL	15.72		
1	43	1370/2	0.33	Tf	islaz comunal
T43		TOTAL	0.33		

1	44	1373	0.78	Tf	islaz comunal
2	44	1374	0.06	Tf	islaz comunal
3	44	1375	0.05	Tf	islaz comunal
4	44	1376	0.11	Pr	islaz comunal
5	44	1377	0.02	Pr	islaz comunal
6	44	1378	0.52	Tf	islaz comunal
7	44	1379	2.40	Tf	islaz comunal
8	44	1380/1	2.77	Tf	islaz comunal
9	44	1380/2	4.17	Ps	islaz comunal
10	44	1381	0.11	Nrv	islaz comunal
11	44	1382	0.36	Nrv	islaz comunal
12	44	1384/1	82.95	Ps	islaz comunal
13	44	1384/2	11.10	Ps	islaz comunal
T44		TOTAL	105.40		
TOTAL GENERAL			1126.08		

Pajisti
TABEL FĂNEȚE PARTICULARI COMUNA MARPOD
— esușă la final
Tabel 2.2.2

Nr. crt.	Tarla	Parcela	Suprafața (ha)	Categ. de folosință
1	1	3	0,12	Fn
2	1	5	0,13	Fn
3	1	6	0,27	Fn
4	1	8	0,11	Fn
5	1	11	0,49	Fn
6	1	18	1,18	Fn
7	1	21	0,53	Fn
8	1	23	5,13	Fn
TOTAL			7,96	
1	4	65	0,66	Ps
2	4	66	0,12	Fn
3	4	67	0,76	Fn
4	4	68	1,04	Fn
5	4	69	0,35	Fn
6	4	78	0,43	Fn
7	4	81	0,15	Fn
8	4	82	0,14	Fn
9	4	91	20,28	Fn
10	4	95	0,08	Fn
11	4	99	0,18	Fn
12	4	101	1,62	Fn
13	4	105	0,68	Ps
TOTAL			26,49	
1	6	131	0,21	Fn
TOTAL			0,21	

1	7	159	0,26	Fn
2	7	168	0,19	Fn
3	7	169	0,26	Fn
4	7	170	0,83	Fn
TOTAL			1,53	
1	8	179	0,09	Fn
2	8	181	0,05	Fn
3	8	184	2,08	Fn
4	8	185	2,06	Fn
5	8	192	2,47	Fn
TOTAL			6,75	
1	11	251	0,76	Fn
2	11	254	2,43	Fn
3	11	259	0,31	Fn
4	11	262	0,94	Fn
5	11	266	1,39	Fn
TOTAL			5,84	
1	12	272	0,25	Fn
2	12	274	0,10	Fn
3	12	277	0,15	Fn
4	12	282	0,32	Fn
5	12	283	0,37	Fn
6	12	286	0,47	Fn
7	12	287	0,61	Fn
TOTAL			2,27	
1	13	288	10,67	Fn
3	13	292	3,89	Fn
4	13	294	0,96	Fn
TOTAL			15,52	
1	14	297	0,44	Fn
2	14	302	1,15	Fn
3	14	303	1,42	Fn
4	14	304	0,43	Fn
5	14	307	0,10	Fn
6	14	309	0,60	Fn
7	14	320	0,70	Fn
8	14	322	0,18	Fn
9	14	324	0,14	Fn
TOTAL			5,16	
1	16	349	0,08	Fn
TOTAL			0,08	
1	17	356	1,76	Fn
2	17	373	0,31	Fn
3	17	379	1,10	Fn
4	17	382	0,37	Fn
5	17	383	1,00	Fn

TOTAL			4,54	
1	19	385	1,42	Fn
2	19	397	0,31	Fn
3	19	399	0,54	Fn
TOTAL			2,27	
1	21	420	0,17	Fn
2	21	423	0,21	Fn
TOTAL			0,38	
1	22	450	8,03	Fn
2	22	457	3,30	Fn
3	22	460	0,06	Fn
4	22	476	1,75	Fn
5	22	483	2,76	Fn
6	22	491	3,61	Fn
TOTAL			19,51	
1	24	497	0,95	Fn
2	24	508	1,76	Fn
3	24	514	4,18	Fn
4	24	522	2,48	Fn
5	24	528	0,39	Fn
6	24	536	1,77	Fn
7	24	539	1,66	Fn
8	24	550	2,92	Fn
9	24	557	1,04	Fn
10	24	560	1,95	Fn
11	24	561	0,28	Fn
12	24	566	0,56	Fn
TOTAL			19,94	
1	25	570	0,14	Fn
2	25	572	0,33	Fn
3	25	573	0,29	Fn
4	25	579	2,52	Fn
5	25	590	0,20	Fn
6	25	593	0,24	Fn
7	25	597	1,57	Fn
8	25	598	0,03	Fn
9	25	599	1,24	Fn
10	25	602	1,04	Fn
11	25	607	8,59	Fn
12	25	608	1,83	Fn
13	25	610	0,24	Fn
14	25	611	1,56	Fn
15	25	613	4,18	Fn
16	25	614	0,06	Fn
17	25	616	0,03	Fn
TOTAL			24,09	
1	26	619	0,10	Fn

2	26	623	2,62	Fn
3	26	628	0,94	Fn
4	26	645	0,10	Fn
TOTAL			3,76	
1	27	651	0,84	Fn
2	27	655	0,34	Fn
3	27	656	0,65	Fn
4	27	660	0,32	Fn
5	27	672	1,16	Fn
6	27	676	0,54	Fn
7	27	691	0,21	Fn
8	27	692	8,80	Fn
9	27	694	3,08	Fn
10	27	695	0,52	Fn
11	27	696	0,32	Fn
12	27	698	0,96	Fn
13	27	700	1,28	Fn
14	27	701	0,33	Fn
TOTAL			19,35	
1	28	711	10,25	Fn
TOTAL			10,25	
1	29	720	0,18	Fn
2	29	721	0,11	Fn
3	29	743	41,20	Fn
4	29	745	0,56	
5	29	746	0,13	Fn
6	29	763	0,05	Fn
7	29	765	0,03	Fn
8	29	768	0,22	Fn
9	29	771	0,07	Fn
10	29	780	1,94	Fn
11	29	782	0,04	Fn
12	29	785	0,40	Fn
13	29	788	0,38	Fn
14	29	793	0,75	Fn
15	29	794	0,51	Fn
16	29	798	0,46	Fn
17	29	801	7,25	Fn
	29	802	0,29	Fn
TOTAL			54,57	
1	30	804	0,22	Fn
2	30	805	0,08	
3	30	806	14,65	Fn
4	30	808	0,18	Fn
5	30	810	0,11	Fn
6	30	812	0,35	Fn
7	30	816	0,17	Fn

8	30	818	0,07	Fn
9	30	822	0,19	Fn
10	30	829	0,41	Fn
11	30	833	0,33	Fn
12	30	834	0,06	Fn
13	30	837	4,21	Fn
14	30	838	2,13	Fn
15	30	840	0,09	Fn
TOTAL			23,25	
1	31	842	6,57	Fn
2	31	848	0,22	Fn
3	31	853	0,33	Fn
4	31	854	13,51	Fn
5	31	860	0,91	Fn
6	31	868	9,99	Fn
		877	0,07	Fn
TOTAL			31,60	
1	32	883	5,29	Fn
TOTAL			5,29	
1	34	895	0,45	Fn
2	34	897	4,08	P
3	34	902	0,88	Fn
4	34	903	0,62	Fn
5	34	910	12,54	Fn
6	34	913	3,81	P
TOTAL			22,38	
1	35	925	1,32	Fn
2	35	929	3,08	Fn
3	35	932	0,15	Fn
4	35	933	0,58	Fn
5	35	934	2,22	Fn
6	35	935	1,36	Fn
7	35	939	1,18	Fn
8	35	941	0,33	Fn
9	35	944	0,10	Fn
10	35	947	0,31	Fn
11	35	948	0,04	Fn
TOTAL			10,67	
1	36	949	0,06	Fn
2	36	950	0,10	Fn
3	36	956	0,97	Fn
4	36	959	0,35	Fn
5	36	961	0,49	Fn
6	36	964	0,91	Fn
7	36	968	0,28	Fn
8	36	974	0,50	Fn
TOTAL			3,66	

1	37	981	5,41	Fn
2	37	983	0,16	Fn
3	37	984	0,07	Fn
4	37	1025	32,83	Fn
5	37	1039	0,80	Fn
TOTAL			39,27	
1	38	1075	1,21	Fn
2	38	1078	0,74	Fn
3	38	1079	0,22	Fn
4	38	1081	0,46	Fn
5	38	1089	3,31	Fn
6	38	1090	2,37	Fn
TOTAL			8,31	
1	39	1141	11,98	Fn
TOTAL			11,98	
1	40	1191	0,44	Fn
2	40	1201	0,82	Fn
3	40	1218	0,14	Fn
4	40	1219	0,22	Fn
5	40	1220	1,62	Fn
TOTAL			3,24	
1	41	1222	1,46	Fn
2	41	1240	16,12	Fn
3	41	1243	0,14	Fn
4	41	1253	3,37	Fn
TOTAL			21,09	
1	42	1264	4,26	Fn
2	42	1265	3,14	Fn
3	42	1274	3,29	Fn
4	42	1276	0,30	Fn
5	42	1280	9,60	Fn
6	42	1284	0,66	Fn
7	42	1308	8,16	Fn
8	42	1313	7,67	Fn
9	42	1323	6,46	Fn
10	42	1328	0,50	Fn
11	42	1334	2,08	Fn
12	42	1335	1,25	Fn
13	42	1356	84,13	Fn
14	42	1358	4,16	Fn
27			135,66	
1	77	1976	0,47	Fn
2	77	1980	0,29	Fn
3	77	1981	0,32	Fn
4	77	1986	1,03	Fn
5	77	1990	0,08	Fn
6	77	1992	1,44	Fn

7	77	1995	1,15	Fn
8	77	1998	0,47	Fn
TOTAL			5,25	
1	113	2842	0,67	Fn
2	113	2844	1,04	Fn
TOTAL			1,71	
TOTAL GENERAL			553,83	

2.2 AMPLASAREA TERITORIALĂ A TRUPURILOR DE PĂȘUNE. VECINII ȘI HOTARELE PĂȘUNII

Limitele suprafețelor de pășune sunt naturale și convenționale, bine conturate și stabile. Acestea sunt materializate prin borne de hotar la schimbările accentuate de direcție.

Tabel 2.3.

Localitate (sat)	Trup de pajiște	Tarla	Vecini la N	Vecini la S	Vecini la E	Vecini la V
MARPOD	TRUP 1 - Peri, Cioara	T1; T2; T3	UAT Alțâna	Dealul Popii, În Peri	UAT Chirpăr	UAT Nocrich
	TRUP 2 - Cioara Dealul Popii, DI. Trandafirilor	T4; T7; T8; T9	În Peri	Rogoazele	UAT Chirpăr; Ciungi.	În Peri
	TRUP 3 – Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20.	În Cioara	Valea Ilimbavului; În Lac; Sub Răzor.	În Cioara	UAT Nocrich
	TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra.	T16; T17; T19 T20; T21; T24 T25.	Pe Tabără	UAT Nocrich	În Livezi; În Șomart	UAT Nocrich
	TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28 T29; T30; T31; T32	Intravilan Marpod	UAT Nocrich	Pârloagele, La Țarină	Deasupra Saivanului; La Dumbravița
Ilimbav	TRUP 6 - Teișul, Pârloagele.	T6; T35; T36; T37; T38	UAT Chirpăr	Intravilan Ilimbav	UAT Chirpăr	Dealul Trandafirilor
	TRUP 7 – Bolca, Grosanale, După Nuci.	T39; T40; T41;	Intravilan Ilimbav	UAT Nocrich	UAT Chirpăr	La Țarină
	TRUP 8 - Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113.	Intravilan Ilimbav	UAT Chirpăr	UAT Chirpăr	Pârloagele

2.3 BAZA CARTOGRAFICĂ UTILIZATĂ

Amenajamentul pastoral are anexate 5 planșe cadastrale cu suprafețele de pajiști care aparțin comunei Marpod.

2.3.1 Baza cartografică utilizată. Evidența planurilor pe trupuri de pășuni

Baza cartografică folosită pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților constă din planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5000 (foi volante), executate de I.G.F.C.O.T în anul 1988 în baza aerofotografierii din anul 1983.

Au mai fost utilizate hărțile silvice Marpod din O.S. Agnita.

Suplimentar hărților amenajistice au mai fost folosite imagini satelitare, pentru o identificare mai clară a suprafețelor de pășune.

Studiul de Amenajament pastoral se constituie pe o suprafață de pajiște de **1679,91 ha**, incluzând pășunile aparținând Consiliului local și fânețele particulare aflate în extravilan, desfășurată pe 19 trupuri (incluzând pășune, fâneață, pășune împădurită, tufărișuri), răspândite pe teritoriul localităților Marpod și Ilimbav.

Contractele de închiriere pe suprafețele de pășuni încheiate în urma licitației expiră în anul 2022.

Planurile de bază utilizate

Tabel 2.4.

Nr. crt	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafața (ha)
1.	L - 35 - 061 - D - a - 2 - IV	1: 5000	19%; 20%	7,9
2.	L - 35 - 061 - D - b - 1 - III		20%; 23%	56,5
3.	L - 35 - 061 - D - a - 4 - II		17%; 18%; 19%; 20%	121,2
4.	L - 35 - 061 - D - b - 3 - I		8%; 17%; 18%; 20%; 23%; 25%	55,4
5.	L - 35 - 061 - D - b - 3 - I		13%; 14%; 15; 16%; 17%	100,5
6.	L - 35 - 061 - D - b - 4 - I		6%; 7%; 8%; 13%; 16%; 17%; 18%	85,2
7.	L - 35 - 062 - D - a - 4 - IV		21%; 22%	62,8
8.	L - 35 - 062 - D - b - 3 - III		21%; 22%; 23%; 24	111,0
9.	L - 35 - 062 - D - b - 3 - IV		29%	1,1
10.	L - 35 - 062 - D - b - 4 - III		29%	1,9
11.	L - 35 - 062 - D - c - 2 - II		29%	96,2
12.	L - 35 - 062 - D - d - 2 - I		23%; 25%	52,7
13.	L - 35 - 062 - D - d - 1 - II		28; 30%	69,7
14.	L - 35 - 062 - D - d - 2 - I		7%; 26; 27%	102,6
15.	L - 35 - 062 - D - d - 2 - II		27%; 30%; 31%; 32	99,6
16.	L - 35 - 062 - D - d - 1 - II		30%	20,8
17.	L - 35 - 062 - D - d - 1 - IV		30%; 31%	34,9
18.	L - 35 - 073 - D - d - 2 - III		10%;	16,1
19.	L - 35 - 073 - D - d - 2 - IV		9%; 10%	10,9
20.	L - 35 - 073 - D - d - 3 - I		10%; 11; 12; 13; 14%	55,6
21.	L - 35 - 073 - D - d - 3 - II		5%; 6%	40,8
22.	L - 35 - 073 - D - d - 4 - I		9%; 10%	93,3
	TOTAL			1679,91

2.4 SUPRAFAȚA PAJIȘTILOR. DETERMINAREA SUPRAFETELOR

2.4.1 Suprafața pajștilor pe categorii de folosință. Determinarea suprafețelor

Suprafețele pe parcele și subparcele au fost obținute în urma prelucrării informatice a planurilor cu curbe de nivel, cadastrale (scanare, georeferențiere, vectorizare), imagini satelitare și a măsurătorilor, cu ajutorul sistemelor de informații geografice (GIS).

Suprafața actuală este de 1679,91 ha, suprafață egală cu cea din actele de proprietate.

În conformitate cu prevederile legale privind amenajarea pajștilor (Legea 86/2014), pășunile au fost încadrate în următoarea categorie funcțională:

PP – pășuni cu funcție prioritară de producție – 1126,08 ha – 100%.

Fn - fânețe cu funcție prioritară de producție - 553,83 ha – 100%

Suprafața pajștilor pe categorii de folosință

Tabel 2.5

Trup de pajiste (ha)	Pășuni (ha)	Fânețe (ha)	Valorificare mixtă (pășune, fâneță) (ha)	Fără scopuri productive (ha)	Total suprafață (ha)	Din care la Consiliul Local
0	1	2	3	4	5	6
TRUP1 - Peri, Cioara	269,42	7,96	277,38		277,38	269,42
TRUP 2 - Dealul Popii, Cioara, Dealul Trandafirilor	159,28	34,77	194,05		194,05	159,28
TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	146,07	35,72	181,79		181,79	146,07
TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra	54,13	70,81	124,94		124,94	54,13
TRUP 5 - Putinei	-	148,07	148,07		148,07	-
TRUP 6 - Teișul, Pârloagele	221,49	65,79	287,28		287,28	221,49
TRUP 7 - Grosanale, După Nuci, Bolca	155,95	48,09	204,04		204,04	155,95
TRUP 8 - Capul Dosului	119,74	142,62	262,36		262,36	119,74
TOTAL	1126,08	553,83	1679,91		1679,91	1126,08

2.4.2. Organizarea administrativă

Arondarea pe sate prezentată în tabelul 2.3.2. se consideră corespunzătoare pentru asigurarea pazei și administrarea în bune condiții a fondului funciar.

Tabel 2.6.

Comuna		Sat		Parcele componente	Suprafața	
Nr.	Denumire	Nr.	Denumire		ha	%
I	MARPOD	1	MARPOD		928,9	55,29
		2	ILIMBAV		497,18	44,71
TOTAL					1679,91	100

CAP. 3. CARACTERISTICI GEOGRAFICE ȘI CLIMATICE

3.1. ZONAREA GEOGRAFICĂ ȘI RELIEFUL

Din punct de vedere al raionării fizico-geografice, teritoriul unității de producție face parte din Carpații Meridionali, fiind situat în regiunea Podișului Transilvaniei, subregiunea Podișului Târnavelor, districtul Podișului Hârtibaciului, pe dealuri provenind din fragmentarea accentuată a unui podiș nivelat cu versanți activi. Unitatea geomorfologică predominantă este versantul.

Pajiștile comunei Marpod sunt situate în Podișul Hârtibaciului, în bazinul hidrografic al Hârtibaciului.

Forma de relief generală este cea de versant, rareori apar și locuri mai așezate, configurația terenului fiind aproape în întregime ondulată.

3.2. ALTITUDINE, EXPOZIȚIE, PANTĂ

Din punct de vedere altitudinal, teritoriul studiat se situează între 430 m și 600 m.

Altitudinea în care sunt situate pajistile (sau altitudinea minimă și maximă la pajiștile de deal) datele medii și predominante.

Tabel 3.1

Nr. Crt	Trup de pajiște	Tarla	Altitudine (m)	Expoziție	Panta (%)
1	TRUP 1 - Peri, Cioara	T1; T2; T3	379	S-V	10-35
2	TRUP 2 - Dealul Popii, Cioara, Dealul Trandafirilor	T4; T7; T8; T9	383	S-V	25-35
3	TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20	381	N-V	35-45
4	TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25.	398	S-V	35-45
5	TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28; T29; T30; T31; T32	392	S-V	35-45
6	TRUP 6 - Teișul, Pârloagele	T6; T35; T36; T37; T38	465	S	30-35
7	TRUP 7 - Grosanale, După Nuci, Bolca	T39; T40; T41;	452	N-V	10-30
8	TRUP 8 - Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113	453	S-V	25-30

Repartiția pe categorii de altitudine

Tabel nr. 3.2.

Categoria de altitudine	Suprafața	
	ha	%
401 – 600 m	1679,91	100
Total	1679,91	100

Altitudinea are influență directă asupra regimului termic și al precipitațiilor, astfel, temperaturile scad și crește cantitatea de precipitații odată cu creșterea acesteia.

După cum se observă din datele prezentate pășunilor se găsesc între 400 – 600 m, altitudine care, prin condițiile climatice specifice, este favorabilă dezvoltării vegetației forestiere și ierbacee.

Expoziția generală este N,NE,S după direcția generală de scurgere, dar cu variate expoziții de detaliu.

S-au determinat următoarele categorii de expoziții:

însorite	- 680,43 ha – 40,50%
semiînsorite	- 474,12 ha – 28,22%
semiumbrite	- 242,59 ha – 14,44%
umbrite	- 282,769 ha – 16,84%
TOTAL	- 1679,91 ha – 100%

Pantele predominante ale pășunilor comunei Marpod sunt cuprinse între 16 – 30°.

Suprafețele sunt repartizate pe categorii de înclinare astfel:

- înclinare slabă (0 – 15°): 419,78 ha, reprezentând 30% din suprafața totală;
- înclinare moderată (16 – 30°): 1260,13 ha, reprezentând 70%.

3.3. CARACTERISTICI GEOLOGICE ȘI PEDOLOGICE

Din punct de vedere geologic, teritoriul studiat prezintă o mare varietate de formațiuni, de la cele mai vechi la cele cuaternare, de dată mai recentă.

Substratul litologic este constituit predominant din sedimente pliocene, mai puțin grosiere, în special nisipuri, marne, argile și gresii larg cutate în domuri de joasă altitudine. Pe aceste strate s-au format soluri ca: regosol pe 588,18 ha (42,51%); aluvisol pe 102,48 ha (7,4%); foeoziom pe 361,04 ha (26,5%); eutricambosol pe 55,94 ha (4%); pluvosol pe 148,05 ha (10,7%); luvosol pe 59,8 ha (4,3); gleisol pe 54,15 ha (3,9%); nonsoluri pe 11,93 ha (1%).

Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol este redată în tabelul următoare reprezentând:

- legenda unităților de sol pajiști 2021;
- bonitarea terenurilor cu pajiști;
- planul de amendare și fertilizare a pajiștilor - teritoriul Marpod 2021;
- analize de sol pentru pajiștile de pe teritoriul Marpod.

3.1 LEGENDA UNITĂȚILOR DE SOL

Nr. U.S.	Suprafața		Denumirea și formula unității de sol	Textura și Schelet		Material parental	Relief	Adâncimea apei freatică(m)	Profil
	mp	%		La suprafață	In alte oriz.				
1	23,26	1,38	Regosol eutric	Lut	Lut argilos	Deluvial și eluvial, necarbonatic mijlocii-fine	Culmi, versanți	>10	5
2	18,85	1,12	Regosol calcaric, erodat slab-puternic prin apă C11- C13	Lut nisipos	Lut nisipos	Deluvial și eluvial carbonatic mijlociu	Versanți	>10	28
3	45,7	2,72	Regosol calcaric, erodat slab-puternic prin apă C11- C13	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	26
4	432,96	25,77	Regosol calcaric, erodat slab-puternic prin apă C11- C13	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluviale carbonatic fine	Versanți cu alunecări de teren	>10	9
5	20,48	1,24	Aluviosol calcaric	Lut nisipos - Lut	Lut nisipos - Lut	Fluvial carbonatic mijlociu	Luncă	2-4	6
6	13,74	0,82	Aluviosol calcaric glic, gleizat moderat	Lut - Lut argilos	Lut nisipos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	1,5-2	16
7	22,44	1,34	Aluviosol calcaric glic, gleizat puternic-foarte puternic	Lut argilos	Lut nisipos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	1,2-1,3	20
8	9,34	0,56	Aluviosol calcaric molic glic, gleizat slab	Lut argilos	Lut argilos	Fluvial carbonatic fin	Luncă	1,5-2	22
9	29,68	1,77	Aluviosol coluvic	Lut	Lut argilos	Coluvial necarbonatic mijlociu-fin	Terasă	5	11
10	22,18	1,32	Aluviosol coluvic calcaric molic	Argilă	Lut- Lut argilos	Coluvial carbonatic mijlociu-fin	Terasă	5	15
11	5,1	0,3	Aluviosol coluvic glic, gleizat slab-moderat	Lut argilos	Lut argilos	Coluvial carbonatic fin	Terasă	5-10	24
12	13,64	0,81	Faeoziom tipic	Lut argilos - Argilă	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	19
13	6,04	0,36	Faeoziom tipic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	23
14	60,88	3,62	Faeoziom stagnic argic	Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	8
15	268,22	15,97	Faeoziom stagnic argic	Lut argilos - Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	2
16	16,38	0,98	Faeoziom argic-stagnic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	17
17	51,01	3,04	Faeoziom argic-stagnic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	10





18	34,71	2,06	Faeozioni climogleic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial carbonatic fin	Versanți	>10	18
19	22,89	1,36	Faeozioni climogleic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10 izvoare de coastă	27
20	75,54	4,5	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut - Lut argilos	Lut - Lut argilos	Argilă	Deluvial carbonatic mijlociu-fin	Versanți	>10	7
21	146,07	8,69	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut - Lut argilos	Lut - Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	4
22	54,77	3,26	Preluvosol stagnic, stagnogleizat puternic-foarte puternic	Lut argilos	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	1
23	4,69	0,28	Preluvosol molic-stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Argilă	Deluvial carbonatic fin	Versanți	>10	25
24	14,7	0,88	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut	Lut argilos - Argilă	Lut argilos - Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	14
25	117,35	6,99	Eutricambosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	3
26	36,26	2,16	Eutricambosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	21
27	8,02	0,48	Vertisol tipic	Argilă	Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	13
28	13,32	0,79	Gleiosol calcaric	1- Lut argilos	1- Lut argilos	Lut argilos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	02-08	18
29	44,38	2,64	Faeozioni climogleic Preluvosol molic stagnic, stagnogleizat slab-puternic Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos Lut argilos Lut argilos	Lut argilos Lut argilos Lut argilos	Lut argilos Lut argilos Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10 izvoare de coastă	
30	41,39	2,46	Ravene							
31	5,57	0,33	Prăbușiri							

4. Bonitatea terenurilor

Clasele de favorabilitate pentru culturi agricole și de calitate pentru folosința terenurilor agricole obțin pe baza notei de bonitate, rezultată din produsul a 17 indicatori ecopedologici (climă, sol, teren și hidrologie) conform Metodologiei de bonitate ICPA (1987)

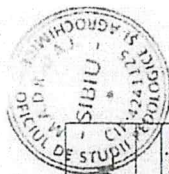
Casele și notele de bonitate pentru pășuni din teritoriul Marpod

Clasa	Note	Interpretare	Ha	%
I	81 - 100	Foarte bună fără limitări sau pericole de degradare	-	-
II	61 - 80	Bună cu limitări sau pericole de degradare reduse	-	-
III	41 - 60	Mijlocie cu limitări sau pericole de degradare moderate	302,03	18,8
IV	21 - 40	Slabă cu limitări sau pericole de degradare severe	1317,61	78,4
V	1 - 20	Foarte slabă cu limitări sau pericole de degradare foarte severe	13,32	0,79
VI	0	Terenuri improprii pentru pășuni	46,96	2,01

Nota medie de bonitate: 36 - Clasa IV - mijlocie

US	Sol	Textura		Nota	Clasa		Ha	%
		A	AC;B					
1	RS eu	L	T	26	IV	S	23,26	1,38
2	RS ka e11-13	S	S	32	IV	S	18,85	1,12
3	RS ka e11-13	T	T	32	IV	S	45,7	2,72
4	RS ka e11-13	T	A	28	IV	S	432,96	25,77
5	AS ka	S-L	S-L	53	III	M	20,84	1,24
6	AS ka ge	L - T	S	46	III	M	13,74	0,82
7	AS ka ge	T	S	37	IV	FS	22,44	1,34
8	AS ka ge	T	T	41	III	M	9,34	0,56
9	AS co	L	T	46	III	M	29,68	1,77
10	AS co-mo	A	L-T	47	III	M	22,18	1,32
11	AS co-ge	T	T	53	III	M	5,1	0,3
12	FZ ti	A	T	43	III	M	13,64	0,81
13	FZ ti	T	A	29	IV	S	6,04	0,36
14	FZ st-ar	A	A	48	III	M	60,88	3,62
15	FZ st-ar	T	A	26	IV	S	268,22	15,97
16	FZ ar-st	T	A	47	III	M	16,38	0,98
17	FZ ar-st	T	A	29	IV	S	51,01	3,04
18	FZ cl	T	T	53	III	M	34,71	2,06
19	FZ cl	T	T	26	IV	S	22,89	1,36
20	EL st	L	A	42	III	M	75,54	4,5
21	EL st	T	A	34	IV	S	146,07	8,69
22	EL st	T	A	23	IV	S	54,77	3,26
23	EL mo-st	T	A	38	IV	S	4,69	0,28
24	EL st	L	A	30	IV	S	14,7	0,88
25	EC st	T	T	38	IV	S	117,35	6,99
26	EC st	T	T	24	IV	S	36,26	2,16
27	VS ti	A	A	34	IV	S	8,02	0,48
28	GS ka	T	T	16	V	FS	13,32	0,79
29	Complex de soluri				IV	S	44,38	2,64
30	Ravene				VI	IMP	41,39	2,46
31	Prăbușiri				VI	IMP	5,57	0,33
	Total						1679,92	100

Planul de fertilizare și amendare a solurilor cu pajiști:



6. CARACTERIZAREA AGROCHIMICĂ PLANUL DE FERTILIZARE ȘI AMENDARE A PAJIȘTELOR
6.1. PLANUL DE FERTILIZARE ȘI AMENDARE A PAJIȘTELOR TC MARPOD LA NIVEL DE UNITATE DE SOLURI

US	Suprafața Ha	Cultura	Productie medie scontată	Analize laborator			Necesar N.P.K						
				pH	CaCO3%	Humus %	Azot IN %	Fosfor ppm	Potasiu ppm	CaCO3 t/ha	Azot	Fosfor	Potasiu
1	23,26	pajiști naturale	5000	5,75-5,77		3,3-3,4	2,6-2,7	8,00	105-118	4,0-5,0	30-50	60	50-51
2	18,85	pajiști naturale	5000	8,28-8,30	5,8	0,2-0,3	0,2-0,3	9,0-12,0	70-77	0	142	48-52	60-65
3	45,7	pajiști naturale	5000	7,80-7,82	9,2-9,6	1,4-1,6	1,4-1,6	8,00	95-99	0,80-1,00	60	54-56	60
4	432,96	pajiști naturale	5000	7,79-7,87	2,4-4,0	1,2-1,6	1,2-1,6	8,00	155-173	0,80-1,00	60	41-45	60
5	20,84	pajiști naturale	5000	7,70-7,77	1,2-2,1	1,4-1,6	1,4-1,6	15,0-18,0	125-135	0,80-1,00	30-33	45-48	60
6	13,74	pajiști naturale	5000	7,74-7,76	3,2-3,4	2,5-2,6	2,5-2,6	8,00	100-104	0	30-50	60	51-53
7	22,44	pajiști naturale	5000	7,50-7,52	2,2-2,6	2,8-2,9	2,8-2,9	8,00	125-127	0	30-50	60	45-48
8	9,34	pajiști naturale	5000	7,73-7,75	2,1-2,4	2,0-2,1	2,0-2,1	40,0-48,0	285-302	0	30-50	22-25	0
9	29,68	pajiști naturale	5000	6,41-6,43		2,2-2,3	2,2-2,3	22,0-24,0	105-110	3,0-4,0	30-50	39-42	48-53
10	22,18	pajiști naturale	5000	7,91-7,93	0,8	1,6-1,7	1,6-1,7	10,00	109-110	0	50-100	50	48-53
11	5,1	pajiști naturale	5000	7,78	2,4	2,6	2,6	8,00	154	0	50	60	43
12	13,64	pajiști naturale	5000	7,85	0,8	3,4	3,4	8,00	253	0	30	60	37
13	6,04	pajiști naturale	5000	7,75	1,1	3,6	3,6	8,00	233	0	30	60	38
14	60,88	pajiști naturale	5000	6,55-6,60		3,6	3,6	8,00	255-260	2,0-3,0	30	60	37
15	268,22	pajiști naturale	5000	6,62-6,90		3,7	3,7	8,00	245-260	2,0-3,0	30	60	37
16	16,38	pajiști naturale	5000	6,7		3,6	3,1	8,00	260	2	30	60	37
17	51,01	pajiști naturale	5000	6,90-6,96		2,8-2,9	2,6-2,7	8,00	155-160	2	50	60	41-45
18	34,71	pajiști naturale	5000	6,80-6,88		4,6-4,7	4,4	8,00	135-147	2	30	60	44-46
19	22,89	pajiști naturale	5000	6,77-6,79		4,8-4,9	4,5-4,6	8,00	145-150	2	20	60	41-45
20	75,54	pajiști naturale	5000	5,81-5,91		2,2-2,4	1,9	8,00	135-151	5,0-6,0	50	60	43-47
21	146,07	pajiști naturale	5000	6,10-6,28		2,1-2,6	2,1	9,0-11,0	220-245	3,0-4,0	50	49-51	37-38
22	54,77	pajiști naturale	5000	5,36-5,45		1,9-2,2	1,9-2,2	8,00	115-130	6,0-7,0	50	60	46-50
23	4,69	pajiști naturale	5000	6,18		4,00	3,40	14,00	193	5	30	40	39
24	14,7	pajiști naturale	5000	5,85-5,86		4,1-4,2	3,2	8,00	170-175	5,0-6,0	30	60	41-45
25	117,35	pajiști naturale	5000	5,60-6,03		2,4-2,9	2,2	8,00	220-238	5,0-6,0	50	60	37-38
26	36,26	pajiști naturale	5000	6,03-6,05		2,4-2,5	1,8	24,0-26,0	185-189	5,0-6,0	50	23-25	41-38
27	8,02	pajiști naturale	5000	8,11	15	1,5	1,5	8,00	221	0	100	60	38
28	13,32	pajiști naturale	5000	7,76-7,79	5,0-5,3	1,4-1,5	1,4-1,5	8,00	132-134	0	100	60	46-47
29	44,38	pajiști naturale	5000	6,12-6,77	0	2,5-4,8	2,1-4,6	8,0-14,0	150-245	3,0-4,0	20-50	40-60	37-45

Din "Studiul pedologic și agrochimic, Clase de calitate, Note de bonitare, Plan de fertilizare și aprovizionarea cu nutrienți pentru Amenajamentul pastoral", Teritoriul Marpod, O.S.P.A. Sibiu, 2021.

3.4. REȚEAUA HIDROGRAFICĂ

Comuna Marpod, prin localitățile component, este situată în **bazinul hidrografic al râului Hârtibaci**. Teritoriul este străbătut de Valea Ilimbavului care se prelungește cu Valea Marpodului ce debușează în Hârtibaci. Aceasta vale este destul de înclinată, din care cauză favorizează ieșirea apei din albie în perioadă cu ploi abundente. Datorită colmatării firului văii, are adâncime redusă și nu este capabil să conducă toată apa scursă de pe versanți, inundând întreaga luncă. Frecvența este de 2-3 ori pe an și anume în perioadele de la începutul primăverii, începutul verii și sfârșitul verii.

Rețeaua hidrografică este bine reprezentată, dar debitul pâraielor este scăzut, atât datorită substratului geologic, cât și suprafeței mari ocupată de pășuni. Cele mai importante sunt: pr. Hârlița, pr. Hămuci, pr. Ursului, pr. Căprioarei și pr. Glodului.

Rețeaua hidrologică de suprafață are un regim hidrologic caracteristic prin debite variabile, datorită alimentării pluviale însemnate. Pârăiele sunt mici, cu debit de apă mai important primăvara și toamna.

Turbiditatea este în mod normal scăzută, devenind moderată în timpul viiturilor. Aceste văi au debit permanent, nu prezintă variații mari, totuși datorită regimului pluviometric, debitul scade în perioadele sărace în precipitații.

Apele freatice sunt situate la mari adâncimi și nu influențează direct vegetația, apa din precipitații asigurând necesarul de umiditate din sol.

Se găsesc la următoarele adâncimi: 0,5-1,2 m pe terasa Hârtibaciului; 3 m pe terasele superioare și cca. 5 m pe versanți, unde pe alocuri apar izvoare de coastă și zone cu exces de umiditate.

Debitul cel mai mare al apelor se consemnează în luna aprilie, când alături de precipitațiile abundente caracteristice acestui sezon, are loc procesul de topire a zăpezii.

3.5. DATE CLIMATICE

Datorita locației și reliefului, **județul Sibiu** are un climat continental moderat caracterizat prin ierni moderate ferite de viscol puternic și veri răcoroase.

3.5.1. Date climatice

Temperatura medie anuală este de 22° C, cu luna iulie cea mai caldă și ianuarie cea mai rece, cu precipitații neuniforme și cu predominarea vânturilor locale: brizele, Vântul mare, vânturile de vest și sud-vest.

Elementele principale ce caracterizează din punct de vedere climatic zona municipiului sunt următoarele:

- Temperatura medie multianuala: 8,8 ° C;
- Temperatura maxima absolută: 37,4 ° C;
- Temperatura minima absoluta: -31° C

Cantitatea de precipitații medie anuală este de 662 mm cu valori minime în februarie și maxime în iunie, iar numărul zilelor de îngheț este de circa 120 pe an; umiditatea relativă a aerului multianuală este de 75%.

Teritoriul studiat se află în zona climei boreale (Dfk – după Köppen) caracterizată prin ierni friguroase și veri călduroase. După clasificarea din "Geografia României", teritoriul se află în zona climatică temperat continentală.

Acest teritoriu se caracterizează printr-un regim moderat al temperaturii aerului, prin temperatura medie anuală pozitivă, prin precipitații anuale ce depășesc 600 mm, prin predominarea vânturilor de nord și nord-est cu viteze mici (în jurul valorii de 3,1 m/s). În general, clima zonei analizate este favorabilă vegetației forestiere, datorită umidității moderate și cu mici fluctuații, datorită amplitudinilor nu prea mari de temperatură dintre iarnă și vară și precipitațiilor îndestulătoare. Pe fondul climatului zonal, sub influența reliefului local, se diferențiază topoclimate caracteristice. Climatul stațional local, determinat de cel general, este modificat în funcție de formele de relief, altitudine, expoziție, vegetație, etc. Se distinge astfel o mare varietate de climate locale: de versanți însoriți, parțial însoriți, umbriți de culmi, de văi, etc.

Regimul termic se caracterizează printr-o temperatură medie anuală de 8,5°C, cu variații medii lunare cuprinse între:

- ❖ -2,5°C, în luna decembrie;
- ❖ +18- 20°C, în lunile iulie-august;

Temperaturile negative persistă circa 4 luni – 4 luni și jumătate (sfârșitul lunii noiembrie – jumătatea lunii martie).

Climatul zonal este diversificat datorita reliefului, panta si expozitia.

Perioada de vegetație caracterizată de temperaturi medii zilnice mai mari de 10°C este de 175 de zile. Data medie a primului îngheț se înregistrează în jurul datei de 15 octombrie (10-20 octombrie), iar a ultimului îngheț 15 aprilie (8-20 aprilie).

Temperatura medie lunară, maxima, minima

Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Media lunară	-0,7	-2,6	6,9	9,6	15,0	17,3	18,8	17,6	15,4	8,8	0,5	-2,2
Maxima	12,4	9,0	19,8	26,5	33,6	30,6	27,5	26,0	26,0	24,1	17,7	9,5
Minima	-11,8	-15,3	-1,2	-1,2	5,2	7,1	7,4	8,0	4,2	-3,4	-18,2	-14,0

Indicele de ariditate de Martonne:

$$I_a = \frac{P}{T+10}; \quad i_l = \frac{12p}{t+10}$$

I_a = indicele de ariditate de Martonne anual;

i_l = indicele de ariditate de Martonne lunar;

P, p = precipitații medii anuale și lunare;

T, t = temperaturi medii anuale și lunare.

Indicele de ariditate de Martonne, are valoarea 41.

Primul îngheț apare la începutul lui octombrie, iar ultimul la începutul lunii aprilie. Înghețuri extreme apar și în afara intervalului amintit (primul în prima jumătate a lunii septembrie, ultimul la sfârșitul lunii aprilie).

Temperatura medie a sezonului de vegetație este de 15,6°C, iar durata acestuia (cu temperatura medie diurnă mai mică sau egal cu 10°C) este de 166 de zile (din prima jumătate a lunii aprilie, până spre sfârșitul lunii septembrie), deci destul de mare pentru o bună dezvoltare a vegetației.

3.5.2. Regimul pluviometric

Regimul pluviometric se caracterizează prin precipitații medii anuale de 700 mm, din care în sezonul de vegetație 480 mm, anotimpul cel mai ploios fiind vara (293 mm), iar cel mai secetos iarna (85 mm).

Evapotranspirația potențială înregistrează valori minime (0) în lunile de iarnă și maxime (113, 126, 109 mm) în lunile de vară, respectiv iunie, iulie, august.

Aceste valori maxime depășesc precipitațiile atmosferice medii din lunile respective (iunie – 100,8 mm, iulie – 105,2 mm și august – 87,1 mm).

Stratul de zăpadă poate să apară într-un interval mediu de 60 - 70 zile. În cursul anului valorile cele mai ridicate ale grosimii stratului de zăpadă se întâlnesc în a doua decadă a lunii februarie fiind de 8 -15 cm.

3.5.3. Regimul eolian

Din observațiile făcute pe teren și din materialul documentar avut la dispoziție se deduce că în suprafața luată în studiu cele mai frecvente vânturi sunt cele din direcțiile E, V. Orografia terenului produce devierea și canalizarea curenților de aer pe anumite direcții, de regulă pe văile și culoarele mai adânci.

CAP. 4. VEGETAȚIA

4.1. DATE FITOCLIMATICE

Studiul condițiilor de relief, de rocă, de pedogeneză și evoluție a solurilor, al condițiilor generale climatice și al topoclimatului precum și al vegetației, atât din punct de vedere al repartițiilor speciilor în diferite unități de suprafață, face posibilă constituirea și caracterizarea tipurilor de stațiuni.

Tipurile de stațiuni identificate în suprafața luată în studiu se grupează în următoarele etaje bioclimatice:

- ✓ FD3 – Deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete – 712,36 ha (42,40%);
- ✓ FD1 – Deluros de cvercete cu stejar (cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora) – 967,55 ha (57,59%).

4.2. DESCRIEREA TIPURILOR DE STAȚIUNI

4.2.1 Descrierea tipurilor de stațiuni ale pășunilor

Zonarea și regionarea ecologică a pajiștilor se prezintă după cum urmează:

❖ *A – pajiști zonale*

- etajul nemoral (al pădurilor de foioase) – 1679,91 ha (100%);
- subetajul pădurilor de gorun și amestec cu gorun – 1679,91 ha.

În tabelul de mai jos sunt redate tipurile de stațiuni ale pășunilor identificate în suprafața luată în studiu.

Tabel nr. 4.1.

Nr crt	Descrierea stațiunii	Suprafața	
		ha	%
1.	Deluros de gorunete, brun, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare <20°	1042,33	54
2.	Deluros de gorunete, brun, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare 20° - 30°	432,33	31
3.	Deluros de stejărete, luvic pseudogleizat, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare 20° - 30°	205,09	15
Total		1679,91	100

4.3. PRINCIPALELE TIPURI DE PAJIȘTI, VALOARE PASTORALĂ

Pentru identificarea și caracterizarea tipurilor de pajiști s-a ținut seama de întregul complex al vegetației și al factorilor staționali.

Vegetația se încadrează în următoarele tipuri de pajiști

Tabel 4.2

Nr crt		Suprafața	
		ha	%
1.	<i>Agrostis capillaris</i> – <i>Festuca sp.</i>	1074,04	77
2.	<i>Trifolium repens</i> – <i>Festuca rupicola</i> – <i>Dactylis glomerata</i>	205,86	15
3.	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	103,71	8
Total		1679,91	100

După cum se observă reprezentative sunt tipurile de pajiște de *Agrostis capillaris* – *Festuca rupicola* – 1074,04 ha – 77%, ca plante însoțitoare apar specii ca: *Agrostis stolonifera* (moleața), *Festuca pratensis* (păiuș de livadă), *Trifolium repens* (trifoi alb); *Festuca rupicola*, *Lolium perenne* (raigras englez), *Deschampsia caespitosa* (târsă), *Bothriochloa ischaemum* (bărboasă).

Pajiștile de *Agrostis capillaris* (A. tenuis) (iarba-câmpului)

Răspândire și ecologie - ocupă cele mai mari suprafețe în zona de deal și cea montană inferioară, începând de la altitudinea de 200 - 300 m până la peste 1.200 m, din subzona stejarilor și gorunului până în subetajul fagului și al amestecurilor de fag cu rășinoase. În teritoriu se disting pajiști de *Agrostis capillaris* de productivitate bună pe terenuri plane sau ușor înclinate cu soluri mai bogate și pajiști cu productivitate mijlocie pe terenuri cu înclinație mare și expoziții însoțite pe soluri mai sărace acide. *Agrostis capillaris* este o graminee valoroasă din punct de vedere furajer, cu grad ridicat de consumabilitate.

Soluri - brune argiloiluviale, brune luvice, luvisoluri albice, brune eumezobazice cu reacție slab acidă până la neutre pentru pajiștile mai bune și puternic acide pentru cele de productivitate mijlocie.

Vegetația are în componență numeroase specii cu valoare furajeră ridicată, dar și specii nevalorose, dăunătoare și toxice. Adesea, aceste pajiști sunt invadate și de vegetație lemnoasă dăunătoare, ca: păducelul (*Crataegus monogyna*), porumbarul (*Prunus spinosa*), măceșul (*Rosa canina*), în zone mai uscate și alunul (*Corylus avellana*), carpenul (*Carpinus betulus*), mesteacănul (*Betula pendula*) în zone mai umede.

Valoarea pastorală a pajiștilor de *Agrostis capillaris* este bună, ajungând la o producție de 10-15 t/ha MV și o capacitate de pășunat de 1,0-1,2 UVM/ha.

A doua categorie de pajiști de acest tip, cu productivitate mijlocie, are o valoare pastorală mijlocie cu 5,0-7,5 t/ha MV și o capacitate de pășunat de 0,5-0,8 UVM/ha.

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

Răspândire și ecologie - 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, pe toate expozițiile la altitudini mai joase și numai însoțite la altitudini mai mari.

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

Vegetația este dominată de numeroase specii nevalorose, 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 *Festuca valesiaca* (păiuș stepic)

Răspândire și ecologie – 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*) din Podișul Sucevei și subzona pădurilor de cer (*Quercus cerris*), gârniță (*Quercus frainetto*) din Dealurile Vestice și subetajul pădurilor de gorun (*Quercus petraea*) din Podișul Bârladului. Cele mai mari suprafețe cu păiuș stepic sunt în Podișul Moldovei, sporadic în Piemontul Getic și Câmpia Transilvaniei pe coaste însorite.

Solurile - 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 lemnoasă dăunătoare ca: porumbar, păducel, măceș, 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 *Bothriochloa ischaemum* (bărboasă)

Pajiștile de bărboasă sunt cele mai răspândite tipuri de pajiști derivate din cele de *Festuca valesiaca* și *Festuca rupicola*, ca efect al pășunatului abuziv, nerațional și al eroziunii solului, din Podișul Moldovei, Depresiunea Transilvaniei, Podișul Dobrogei cât și al unor enclave din Dealurile Olteniei și Banatului. *Bothriochloa ischaemum* este o specie oligotrofă, xerofită cu largă amplitudine ecologică din zona de stepă până în subetajul gorunului și chiar al fagului, în special pe coastele însorite, moderat până la foarte puternic înclinate, 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 pășunat în jur de 0,3-0,4 UVM/ha.

Pajiștile din lunci și depresiuni - sunt influențate în mare măsură de condițiile de sol și umiditate specifice luncilor râurilor și depresiunilor intramontane.

Răspândire și ecologie - pădurile de luncă (zăvoaiele), în albiile majore ale râurilor, având ca specii dominante arinul negru (*Alnus glutinosa*), plopul alb (*Populus alba*), sălcii (*Salix sp.*), ulmi (*Ulmus sp.*), la altitudine arinul alb (*Alnus incana*) și altele.

Vegetația ierboasă poate fi dominată de următoarele specii care edifică tipuri de pajiști distincte: *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 fâneață și uneori mixt (fâneață-pășune). Aceste tipuri de pajiști naturale au producțiile 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.

În tabelul 4.3. este redată situația pășunilor pe trupuri, unități amenajistice și valoarea lor pastorală.

Tabel 4.3.

Nr	Denumire	Trup de pășune		Valoare pastorală					
		TARLA	Supr. ha	F. bună	Bună	Mijlocie	Slabă	F. slabă	Pajiște degradată
1	TRUP 1 - Peri, Cioara	T1; T2; T3	277,38			277,38			
2	TRUP 2 - Dealul Popii, Cioara, Dealul Trandafirilor.	T4; T7; T8; T9	194,05			194,05			
3	TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20.	181,79			181,79			
4	TRUP 4 - Lac, Stejerel, Tabăra, Dealul Vii.	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25.	124,94			124,94			
5	TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28; T29; T30; T31; T32	148,07			148,07			
6	TRUP 6 - Teișul, Pârloagele.	T6; T35; T36; T37; T38	287,28			287,28			
7	TRUP 7 - Bolca, Grosanale, După Nucii.	T39; T40; T41	204,04			204,04			
8	TRUP 8 - Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113	262,36			262,36			
	TOTAL PAJIȘTI UAT MARPOD		1679,91			1679,91			

4.4. HABITATELE DE PAJIȘTI

Principalele tipuri de habitate care au fost identificate în suprafața luată în studiu sunt:

- R3803 Pajiști sud-est carpatice de *Agrostis sp.* și *Festuca sp.*

Răspândire: Dealurile subcarpatice, Podișul Mehedinți, Podișul Transilvaniei, Depresiunea Dornelor, Obcinele Moldovei.

Stațiuni: Altitudine: 350–700 m. *Clima:* T = 8–6,50C; P = 700–800 mm.

Relief: versanți slab înclinați, expoziții sudice, estice. Roci: silicioase, pietrișuri.

Soluri: districambosoluri, luvosoluri.

Structura: Speciile caracteristice sunt și dominante, realizând etajul superior de 30–40 cm înălțime, care este alcătuit din: *Agrostis capillaris*, *Festuca rupicola*, *Anthoxanthum odoratum*, *Poa pratensis*, *Rumex acetosella*, *Campanula patula*, *Leucanthemum vulgare*, *Pimpinella saxifraga*, *Hypochoeris radicata*, *Knautia arvensis*, *Cynosurus cristatus*. Speciile mai scunde realizează stratul inferior și dintre acestea menționăm: *Carlina acaulis*, *Trifolium campestre*, *Luzula campestris*, *Carum carvi*, *Lotus corniculatus*, *Achillea millefolium*, *Carex ovalis*, *Trifolium repens*, *Medicago lupulina*.

Valoare conservativă: redusă.

Specii edificatoare: *Agrostis capillaris*, *Cynosurus cristatus*. Specii caracteristice: *Festuca rupicola*, *Agrostis capillaris*, *Lotus corniculatus*.

Alte specii importante: *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata*, *Daucus carota*, *Pimpinella saxifraga*, *Anthoxanthum odoratum*, *Cerastium holosteoides*, *Holcus lanatus*, *Lotus corniculatus*, *Trifolium pratense*, *Briza media*, *Carex pallescens*.

4.5 DESCRIEREA VEGETAȚIEI LEMNOASE

Pe teritoriul pajiștilor se găsește arboret de diferite dimensiuni, din speciile, *Prunus spinosa* (porumbar), *Rosa canina* (măceș), *Crataegus monogyna* (păducel), exemplare diseminate natural mai rar (dimensiuni mai mici, 20 - 30 cm h), sau în grupuri, mai ales pe eroziuni, în zonele cu pârâuri seci sau cu mici izvoare, alături *Cornus alba* (corn), *Rubus idaeus* (mur)... Pe văile de pârâuri seci sau curgătoare mai cresc *Salix caprea* (salcie), *Robinia pseudoaccacia* (salcâm), rare exemplare de *Prunus cerasifera* (corcoduș)...

Pe liziera pădurilor din vecinătatea unor parcele arboretul este compact, mai mare, alături de specii din pădure – *Quercus sp.* (stejar, gorun), *Carpinus betulus* (carpen)...

Pentru menținerea pajiștilor, e nevoie de îndepărtarea vegetației lemnoase nedorite, cu respectarea **Normelor de ecocondiționalitate în agricultură**.

Conform HG 214/2017, „Pentru arboretele și vegetația forestieră aflate în suprafețele cu pajiști permanente, identificarea, delimitarea, determinarea caracteristicilor dendrometrice și soluțiile de gospodărire se realizează de specialiștii din cadrul unităților atestate, specializate să elaboreze amenajamente silvice...”

Arborii izolați sau grupurile de arbori existenți pe teritoriul pajiștii nu trebuie tăiați fără aprobare de la ocolul silvic pe raza căruia se află exploatarea, aceștia constituind zone de refugiu pentru animale în perioadele cu intemperii sau cu temperaturi ridicate.

Vegetația lemnoasă cu valoare naturală semnificativă, valoare economică sau peisagistică, poate fi menținută în măsura în care suprafața acoperită nu depășește 10% din suprafața parcelei (suprafața de 10% exclude pomii fructiferi plantați intenționat).

Vegetația nedorită este reprezentată de unele specii de plante erbacee sau lemnoase, anuale sau perene, care invadează în mod spontan terenurile agricole, diminuând capacitatea de producție a culturilor agricole. Astfel unele specii lemnoase, având capacitate de înmulțire și regenerare superioară ierburilor, devin concurenți serioși pentru vegetația ierboasă a pajiștilor. De exemplu, arborii și arbuștii din grupa foioaselor, fiind specii cu o vivacitate foarte mare, lăstăresc foarte puternic, atât din colet (mesteacănul, carpenul, fagul), cât și din colet și rădăcini (aninul, porumbarul, măceșul, murul). O parte din arboretele existente pe pajiști situate pe terenuri cu panta mai mare de 30°, cu sol mai subțire de 10 cm, precum și cele din jurul ravenelor și al ogașelor, nu se vor defrișa, pentru a se evita declanșarea proceselor de eroziune, fiind necesare ca zonă de protecție antierozională. (GAEC 7 – **Păstrarea elementelor de peisaj, incluzând arborii izolați și terasele existente pe terenul agricol, luând măsuri adecvate pentru a preveni instalarea vegetației nedorite și asigurarea unui nivel minim de întreținere a terenului agricol**).

"Lucrările de combatere a vegetației lemnoase constituie o verigă foarte importantă pentru reconstituirea și menținerea suprafeței de pajiști permanente cu care ne-am înregistrat la intrarea în Uniunea Europeană, precum și o condiție obligatorie în procesul mai amplu și complex de gospodărire eficientă a patrimoniului pastoral autohton.

Prezența arboretelor de fag, mesteacăn, brad, molid sau alte esențe pe pajiștile de munte, sub formă de arbori izolați, în pâlcuri, buchete, ca pădure rărită sau încheiată, este datorată unor rămășițe de păduri ce nu au fost tăiate și transformate în pajiști sau a regenerării acestor arborete după transformarea sau tăierea pădurii sau a pășunii împădurite. Până la o anumită limită, vegetația forestieră sub formă de arborete pe pajiștile de munte are o influență binefăcătoare asupra solului, vegetației ierboase și, în general, asupra economiei pastorale, pentru dublul său rol pe care-l îndeplinește:

- de protecție a solului, a pajiștii și de adăpost și refugiu pentru animale în caz de intemperii;
- de a satisface nevoile de material lemnos pentru construcții pastorale și pentru foc în cadrul activității de la munte.

Toata vegetația forestieră de pe pajiști, care nu are de îndeplinit unul din aceste roluri, se îndepărtează prin tăiere, pentru a se putea crea condiții ca în locul acesteia să se poată dezvolta vegetația ierboasă, lărgindu-se în acest fel suprafețele de producție furajeră din perimetrele destinate acestui scop.

Pentru suprafețele de pajiști acoperite cu vegetație lemnoasă situată în afara fondului forestier național se vor respecta următoarele prevederi legale în domeniu:

1. Art. 2, alin. (1) din Codul Silvic adoptat de Legea nr. 46/2008, care stipulează că "*sunt considerate păduri, în sensul prezentului cod, și sunt incluse în fondul forestier național terenurile cu o suprafață de cel puțin 0,25 ha, acoperite cu arbori; arborii trebuie să atingă o înălțime minimă de 5 m la maturitate în condiții normale de vegetație*", iar la alin. (2) că termenul de pădure include, printre altele "*terenurile acoperite cu pășuni împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4, calculată numai pentru suprafața ocupată efectiv de vegetația forestieră*".

2. Art. 8, alin. (3³) și (4) din Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor OUG nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate de HG nr. 1064/2013, care prevăd:

- alin. (3³): "*pentru arboretele și vegetația forestieră aflate în suprafețele cu pajiști permanente, identificarea, delimitarea, determinarea caracteristicilor dendrometrice și soluțiile de gospodărire se realizează de specialiștii din cadrul unităților atestate, specializate să elaboreze amenajamente silvice*";

- alin. (4): "*pentru pășunile împădurite cu consistența de până la 0,4, calculată numai pentru suprafața ocupată efectiv de vegetația forestieră, pentru păstrarea predominanței ierburilor graminee, leguminoase și a altor plante furajere, descrierea vegetației forestiere se realizează de către unități atestate în domeniul amenajării pădurilor și se avizează de către structura teritorială de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură*".

În îndeplinirea rolului de protecție a solului și a pajiștii și de adăpost și refugiu pentru animale, se va lăsa în întregime, netăiată, vegetația forestieră de pe următoarele porțiuni:

- De pe toate suprafețele, indiferent de mărimea lor, cu pante peste 30°; pe cât posibil acestea se vor preda în totalitate și definitiv sectorului forestier cu destinația de păduri, preluând în schimb alte suprafețe, apte pentru a fi exploatate ca pajiști, lipsite de arborete și vegetație

forestieră sau cu o vegetație degradată și ușor de defrișat sau cu arboret exploatabil...

- Pe ambele maluri, de-a lungul pâraielor și la izvoarele acestora, în lățimi variabile în raport cu înclinarea și lățimea pantei;
- Pe suprafețele degradate sau în curs de degradare, pe grohotișuri, în jurul stâncăriilor;
- În jurul adăpătoarelor, stânelor, adăposturilor, saivanelor;
- Pe suprafețele de coastă de pe lângă drumuri;
- Pe terenurile în pantă de 20-30°, unde se lasă benzi transversale de diferite lățimi, în raport cu pantă și solul sau sub forma de buchete.

În aceste arborete, pe lângă operațiunile de igienă, se taie și crăcile până la înălțimea de 2 m, spre a înlesni circulația animalelor.”

(dr. ing. Teodor MARUȘCA, Director general ICD Pajiști – Brașov)

În teren: se observă extinderea majorității lizierei pădurilor cu specii din pădurea respectivă, sau, mai des, cu specii arbustive și subarbustive mai puțin valoroase, de diferite vârste, care se regăsesc și diseminate pe suprafețele pajiștilor (Crataegus monogyna, Prunus spinosa, Corylus avellana, Alnus sp., Cornus sp., Rubus sp., Rosa canina, Vaccinium sp., Bruckenthalia spiculifolia, Picea abies...).

Există versanți de dealuri care sunt mai mult de 50% semi-împăduriți cu aceste specii, de vârstă tânără, datorită neîntreținerii corespunzătoare și necurățirii de-a lungul timpului.

În lungul pâraurilor se extind tufărișurile de Salix, Alnus...

CAP. 5. CADRUL DE AMENAJARE

5.1 PROCEDEE DE CULEGERE A DATELOR DIN TEREN

Toate datele din teren (cadastru, pedologie, praterologie, dendrologie) au fost culese de către consilierii DAJ SIBIU și OSPA SIBIU, întocmindu-se fișe de teren, prelevându-se probe de sol, folosind metodele specifice în vigoare la data prelevării probelor, pentru fiecare activitate în parte. Din suprafețele de probă, care au fost delimitate cu gard (coșare), înainte de începerea sezonului de pășunat, s-a recoltat vegetația ierbacee, astfel determinându-se producția totală de iarbă și prin urmare capacitatea de pășunat.

Ulterior completării fișelor de teren, acestea au fost prelucrate cu programe de specialitate, obținându-se date care au fost transpuse în amenajament.

5.2 OBIECTIVE SOCIALE, ECONOMICE ȘI ECOLOGICE

Prin actualul amenajament s-a încercat să se îmbine, cât mai armonios, potențialul bioproductiv și ecoproductiv al pășunilor cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea acestora, urmărindu-se în principal obiectivele prezentate în continuare:

- ✓ Conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunii și asigurarea stabilității resurselor;
- ✓ Conservarea ecosistemelor, pentru rolul climatic și antierozional deosebit;
- ✓ Protejarea vegetației ierbacee situate în condiții climatice mai puțin prielnice dezvoltării acestora;
- ✓ Asigurarea unui circuit echilibrat al apei;
- ✓ Asigurarea și sporirea capacității de pășunat;
- ✓ Menținerea speciilor protejate.

Poartă de intrare în situl Natura 2000 Podișul Hârtibaciului.

Arii de Protecție Specială Avifaunistică (SPA) - s-au constituit conform Directivei Păsări a Uniunii Europene (Directiva 79/409 din 1979 referitoare la protejarea și conservarea păsărilor sălbatice) prin Hotărârea de Guvern nr. 1284 din 2007 (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și completată prin Hotărârea de Guvern nr. 971 din 2011.

Podișurile Târnavelor situate între râurile Mureș și Olt, are relief mai accidentat și altitudini mai ridicate spre est și mai coborâte spre vest și sud.

Cel mai întins este podișul Hârtibaciului (cca. 4000 kmp) cu un relief deluros, având altitudinea maximă de 749 m (în est) și cea minimă de 380 m (în vest). Este caracterizat de specialiști ca o suită de dealuri și văi relativ înguste, grupate în: principale - cu o orientare est-vest și secundare - cu orientare nord - sud (aproximativ).

În nordul podișului - unde este situat podișul Mediașului, dealurile Roandolei și podișul Vânători - dealurile sunt asimetrice, terminându-se cu suprafețe plane cu o ușoară înclinare spre

axa apei Târnavei Mari. În acest areal a fost identificată o arie de protecție specială avifaunistică (SPA) - situl Natura 2000 Podișul Hârtibaciului, cu o suprafață de 237.515 ha, în trei județe: Brașov (35%), Mureș (14%) și Sibiu (51%). Aria cuprinde pășuni și fânețe, dar și terenuri agricole și păduri, situl fiind al doilea ca întindere din România, după Delta Dunării.

În acest teritoriu s-au identificat efective importante amenințate cu dispariția la nivel global sau european: podișul Hârtibaciului podișul Secașelor- cristelul de camp, acvila (*Crex crex*), acvila tipătoare mică, viespar, huhurez mare caprimul, ciocănițoarea de stejar, ciocănițoarea de grădini, ghionoaie sură, ciocârlia de pădure, sfrâncioc roșiatic (*Aquila pomarina*), (*Pernis apivorus*), (*Strix uralensis*), (*Caprimulgus europaeus*), (*Dendrocopos medius*), (*Dendrocopos syriacus*), (*Picus canus*), (*Lullula arborea*), (*Lanius collurio*).

Amenințări: lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari, tăierile selective ale arborilor în vârstă sau a unor specii, adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci; turismul necontrolat; amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului speciilor periclitate, vânătoria în timpul cuibăritului, braconaj; practicarea sporturilor extreme; distrugerea cuiburilor sau a puilor, deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului, prinderea păsărilor cu capcane; schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole precum cositul sau pășunatul, cositul în perioada de cuibărire, cositul prea timpuriu, arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor).

Zona se găsește sub influența Ariilor naturale protejate Hârtibaciu - Târnavă Mare - Olt, care cuprinde, printre altele:

- ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului,
- ROSCI0304 Hârtibaciu Sud-Vest
- ROSCI0132 OLTUL MIJLOCIU-CIBIN-HÂRTIBACIU.

ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului este o zonă importantă pentru prezența speciilor de interes comunitar și nu numai, de faună, nevertebrate, păsări și floră, cum sunt: *Lutra lutra*, *Barbastella barbastellus*, *Myotis blythii*, *Myotis myotis*, *Myotis bechsteini*, *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Triturus cristatus*, *Bombina bombina*, *Bombina variegata*, *Triturus vulgaris ampelensis*, *Emys orbicularis* și *Lucanus cervus*.

Amenințări ale activităților antropice:

- folosirea îngrășămintelor chimice, a pesticidelor și insecticidelor duce la schimbarea compoziției de specii, modificarea proporției speciilor edificatoare caracteristice din pajiști și din jurul pâraurilor, înlocuirea lor treptată cu specii nitrofile, neofite invazive mai ales *Solidago canadensis*; poate reduce semnificativ efectivele animalelor consumate de speciile de răpitoare și insectivore.
- depozite ilegale de deșeuri și deșeuri aduse de ape și depuse la viituri - poluarea puternică a malurilor de râuri și a vegetației ripariene și distrugerea vegetației.
- secete - se pot și degrada spre specii mai rezistente la secetă, mai puțin valoroase dacă se intensifică utilizarea în anul secetos.
- abandonul pășunatului cu vite și bivoli.
- incendiile provocate pentru îndepărtarea vegetației nedorite de către proprietarii și gestionarii terenurilor se dovedesc a avea impact major nu numai asupra habitatelor dar și a speciilor de faună, în special prin distrugerea cuiburilor, a locurilor de adăpost și odihnă.
- utilizarea terenurilor pentru activități tip off-road.

Patru tipuri de habitate de interes comunitar depind de menținerea managementului reprezentat de agricultura extensivă/tradițională. 'Pajiștile uscate seminaturale și faciesuri cu

tufărișuri pe substrat calcaros'-cod 6210 și 'Pajiștile de altitudine joasă' - cod 6510 depind în totalitate de persistența practicilor agricole tradiționale, iar 'Pajiștile stepice subpanonice' - 6240 și 'Comunitățile de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin' - 6430 depind doar parțial de continuarea acestor practici: parțial, în sensul că practicile agricole opresc succesiunea vegetației spre pădure.

Pășunile cu arbori bătrâni/seculari sunt importante pentru peste 200 de specii de lepidoptere /fluturi, 40 de specii de insecte xilofage-specii care depind de lemnul mort, cum ar fi speciile comunitare rădașca și croitorul mare, opt specii de amfibieni, cinci specii de reptile, peste 30 de specii de păsări clocitoare și peste 35 de specii de mamifere -inclusiv carnivore mari cum ar fi lupul și ursul. Cursurile de apă adăpostesc castori.

Măsuri:

- prevenirea extinderii și reducerea răspândirii speciilor invazive noi.
- menținerea a cel puțin 45% din suprafața ariei protejate cu pajiști naturale și seminaturale în aria protejată prin menținerea folosinței pajiștilor permanente existente și încurajarea menținerii pășunilor și fânețelor pe terenurile agricole care au fost gestionate ca pajiști în ultimii 5 ani.
- menținerea habitatelor de pajiști aflate în stare bună de conservare și asigurarea condițiilor necesare pentru menținerea speciilor dependente de aceste habitate prin pășunat și cosit.
- implementarea măsurilor de management a pajiștilor stabilite pentru conservarea habitatelor și speciilor și sprijin în accesarea plăților compensatorii pentru eventualele restricții.
- promovarea subvențiilor existente/plăți agromediu, pentru a veni în sprijinul implementării măsurilor de management de către proprietarii de terenuri.

ROSCI0304 Hârtibaciu Sud-Vest și ROSCI0132 OLTUL MIJLOCIU-CIBIN-HÂRTIBACIU sunt prezente mai ales în pădurile din zona Marpodului.

5.3 STABILIREA MODULUI DE FOLOSINȚĂ A PAJISTILOR.

Stabilirea categoriilor funcționale s-a făcut în conformitate cu prevederile legale privind amenajarea pajiștilor (Legea 86/2014).

Suprafețele corespunzătoare și categoria funcțională:

- PP și FN – pajisti cu funcție prioritară de producție – 1436,34 ha – 100%.

Categoria de folosință a fost stabilită atât după recunoașterea pe teren a pretabilității fiecărei categorii în parte, cât și după prevederile din actele de proprietate, aceasta fiind stabilită ca pășune și fâneață.

5.4 FUNDAMENTAREA AMENAJAMENTULUI PASTORAL

5.4.1 Durata sezonului de pășunat

Declanșarea pășunatului rațional primăvara are o mare importanță pentru menținerea productivității pajiștii și pentru sănătatea și productivitatea animalelor. De aceea se va ține cont de producția pajiștii, de înălțimea plantelor și starea solului. (Osiceanu M.- Ionescu I. 2009).

Momentul începerii pășunatului rațional:

- înălțimea covorului ierbos este de 8-15 cm pe pajiște naturală și 12-20 cm pe pajiște semănată

- înălțimea apex-ului este de 6-10 cm

- producția de masă verde, denumită MV, ajunge la 3-5t/ha pe pajiștile naturale și 5-7 t/ha pe cele semămate

- înflorirea pădădiei (*Taraxacum officinalis*) este un adevărat fitotermometru;

- după 23 aprilie (Sf. Gheorghe), respectat de crescătorii din țara noastră.

Durata sezonului de pășunat este determinată în primul rând de durata perioadei de vegetație:

- la câmpie 190 - 210 zile la cea irigată; 100 – 150 zile la cea neirigată

- la deal 140 – 180 zile (mai – septembrie)

Când pășunatul este organizat pe parcele, se recomandă să nu depășească o perioadă de 6 zile pe aceeași parcelă, pentru a favoriza otăvirea și pentru a nu se bătători solul.

Ținând cont de caracteristicile climei în zona UAT-ului Mihaileni, durata sezonului de pășunat este de 175 zile, din a doua decadă a lunii aprilie, până în a doua decadă a lunii octombrie, depinzând de specificul vremii al fiecărui an.

Încetarea pășunatului se face cu 3-4 săptămâni înainte de apariția înghețurilor, sau de Sf. Dumitru (26 octombrie).

5.4.2 Numărul ciclurilor de pășunat

Ciclul de pășunat este intervalul de timp în care iarba de pe aceeași parcelă de exploatare, odată pășunată, se regenerează și devine din nou bună de pășunat.

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

Prin soluțiile tehnice și tehnologice adoptate în amenajamentul pastoral s-a urmărit îndeplinirea unor obiective specifice și direcții de acțiune:

- 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;

- gestionarea pășunilor în scopul asigurării unei agriculturi durabile (utilizarea nutrienților, conservarea biodiversității, menținerea nealterată a peisajului, exploatarea economică, protecția mediului și bunăstarea animalelor);

- creșterea valorii nutritive a covorului ierbos, care să asigure o hrănire echilibrată și eficientă a diferitelor categorii de animale;

- realizarea cantității anuale de semințe de graminee și leguminoase perene de pajiști, din soiurile autohtone, necesare pentru lucrările de îmbunătățire.

Gospodărirea nerațională a pășunilor, coroborată acțiunea factorilor naturali au condus, în decursul timpului, la o degradare avansată prin invadarea de mușuroaie, vegetație nevalorosă, apariția eroziunii și a alunecărilor.

Sezonul de pășunat începe din momentul în care plantele ierbacee au ajuns la 8 – 15 cm pe pajiștile naturale, 12 – 20 cm pe pajiștile semămate și se termină la sfârșitul sezonului de vegetație.

Pentru pășunile luate în studiu, durata sezonului este de 175 de zile, după cum se poate observa în următorul tabel.

Tabel nr. 5.1

Categoria de altitudine	Suprafața, ha	Durata sezonului de pășunat (zile)	Perioada sezonului de pășunat
401 – 600 m	1679,91	175	mai – octombrie
Total	1679,91	-	-

Încetarea pășunatului se face cu 3-4 săptămâni înainte de apariția înghețurilor permanente la sol sau după străvechea cutumă românească, de Sf. Dumitru (26 octombrie).

Durata și perioada sezonului de pășunat pentru fiecare trup de pășune.

Tabel nr. 5.2

Nr.	Trupuri	Tarla	Suprafața	Durata sezonului de pășunat (zile)	Perioada sezonului de pășunat	
1.	Marpod	TRUP 1 - Peri, Cioara	T1; T2; T3	277,38	175	Mai - octombrie
2.		TRUP 2 - Dealul Popii, Cioara, Dealul Trandafirilor	T4; T7; T8; T9	194,05		
3.		TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20.	181,79		
4.		TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25.	124,94		
5.		TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28; T29; T30; T31; T32	148,07		
6	Ilimbav	TRUP 6 -Teisul, Pârloagele	T6; T35; T36; T37; T38	287,28		
7		TRUP 7 - Grosanale, După Nuci, Bolca.	T39; T40; T41	204,04		
8		TRUP 8 - Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113.	262,36		
	TOTAL UAT MARPOD			1679,91		

5.4.3 Fânețe.

Ținând cont de caracteristicile fizico-geografice, de dotarea și distanța față de fermă, unele suprafețe nu se vor utiliza prin pășunat, ci pentru producerea de furaj pentru perioada de stabulație. Se vor prezenta aceste suprafețe și se va detalia din ce considerente s-a ales transformarea lor în fânețe (ex: lipsa sursei de apă/adăpători, distanța prea mare față de fermă, terenul prea accidentat, etc.).

Suprafețele ce nu se pășunează și se utilizează pentru producerea de fân se vor cosi în momentul optim pentru a asigura cantitatea maximă de nutrienți, pentru stabilirea acestei perioade se vor consulta specialiștii din domeniul culturii pajiștilor. Sunt exceptate de la cositul la momentul optim pajiștile care sunt sub angajamente, acestea fiind cosite la data prevăzută în contractele de agro-mediu.

5.5 CAPACITATEA DE PĂȘUNAT

Producția la hectar a pajiștilor pe întregul sezon de pășunat s-a stabilit, pentru fiecare tip în parte pe baza compoziției floristice din descrierea parcelară și în concordanță cu recomandările specialiștilor pratologi.

Pentru determinarea cât mai reală a producție la hectar se scade iarba neconsumabilă de vite (plante toxice, buruieni, resturi de tulpini etc.).

Gradul de valorificare sau coeficientul de folosire a pășunilor prin pășcut cu animale este în funcție de calitatea covorului ierbos și variază în limite destul de largi.

Repartiția producției de iarbă într-o perioadă de pășunat este destul de neuniformă fiind mai mare la începutul spre mijlocul sezonului și mai mică la sfârșitul sezonului de pășunat.

În tabelul următor se prezintă producția pe tipuri de pajiști, fără a lua în considerare coeficientul de consumabilitate, iar în tabelul „Producția de masă verde la nivel de unitate descriptivă, cu includerea Cf %” se prezintă la nivel de subparcelă descriptivă producția de iarbă verde pe sezon, cu luarea în considerare și a coeficientului de consumabilitate, respectiv situația concretă din teren.

Producția pe tipuri de pajiște.

Tabel 5.3.

Tipul de pajiște	Producția de iarbă (t/ha)	Încărcarea cu animale UVM/ha
a) <i>Agrostis capillaris</i> (iarba-vântului)	5,0 - 15,0	0,5 - 1,2
b) <i>Festuca rupicola</i> (păiuș roșu)	5,0 - 15,0	0,5 - 1,5
c) <i>Nardus stricta</i> (țepoșică)	3,0 - 5,0	0,2 - 0,5
d) <i>Bothriochloa ischaemum</i> (bărboasă)	1,5 - 5,0	0,3 - 0,4
e) <i>Lolium perene</i>	7,5 - 20,0	1,0 - 2,0

Coeficientul de folosire exprimat în procente se stabilește prin cosirea și cântărirea resturilor neconsumate (R_n) pe 6 – 10 m², după scoaterea animalelor din tarla și raportarea ei la producția totală după formula:

$$Cf = \frac{Pt (kg/ha) - R_n (kg/ha)}{Pt (kg/ha)} \times 100 (\%)$$

Unde: Pt = producția totală.

Capacitatea de pășunat exprimă posibilitățile pe care le poate asigura o pășune pentru întreținerea animalelor în condiții de pășunat.

Capacitatea de pășunat se exprimă prin numărul de animale (în unități convenționale sau concrete) care pot să-și asigure nutrețul verde pe pășunea respectivă, în tot decursul sezonului de pășunat. La acestea mai trebuie să se aibă în vedere evitarea pierderilor sau pășunatul excesiv și obținerea unui randament cât mai mare la animale.

Pentru a stabili încărcarea optimă cu animale s-a determinat valoarea pastorală pe baza compoziției floristice cu contribuția acesteia la biomasa utilă și valoarea furajeră a speciilor componente.

La stabilirea valorii pastorale (menționată și în fișa de descriere parcelară) s-a utilizat metoda pratologică, care pune accent din start pe aprecierea participării procentuale în biomasa (P) a componentelor botanice pe grupe economice: graminee, leguminoase, ciperacee și juncacee, alte familii, mușchi și licheni, specii lemnoase, fiind cea mai recomandată metodă rapidă pentru determinarea vegetației pajiștilor.

În mod experimental s-a stabilit că o vită mare consumă zilnic 50 kg iarbă folosibilă, la care se adaugă 30% (siguranța climatică), rezultând astfel un necesar de 65 kg masă verde/cap/zi pentru 1 UVM.

Tabelul 5.4

Categoria de animale	Coeficientul de conversie	Capete/UVM
Tauri, vaci și alte bovine de mai mult de 2 ani, ecvidee (cai, măgari, catâri) de mai mult de 6 luni	1,0	1,0
Bovine între 6 luni și 2 ani	0,6	1,6
Bovine de mai puțin de 6 luni	0,4	2,5
Ovine	0,15	6,6
Caprine	0,15	6,6

Determinarea corectă a încărcării cu animale a unei pășuni este deosebit de importantă pentru menținerea producției și calității covorului ierbos, Supraîncărcarea ca și subîncărcarea unei pășuni au influențe negative, greu de îndreptat ulterior.

În stabilirea încărcării cu animale s-a luat în calcul și experiența locală dacă a avut rezultate bune pe termen lung.

Capacitatea de pășunat se va determina în fiecare sezon de pășunat utilizând formula:

$$C_p \text{ (UVM/ha)} = \frac{P_t \text{ (kg/ha)} \times C_f \text{ (\%)}}{N_z \times D_{zp} \times 100}$$

În care: N_z - necesarul zilnic de iarbă pe cap de animal, în Kg/zi;

D_{zp} - numărul zilelor sezonului de pășunat;

C_f - coeficient de folosire a pajiștii, în %.

Capacitatea de pășunat actuală, pe unități descriptive și trupuri de pășune, se prezintă în tabelul „Capacitatea de pășunat”:

Productia de iarba pe pajiști particulari UAT MARPOD

Tabel 5.5.

Trupul de pajiști (fânețe și pășuni private)		TARLA	Suprafața ha	Producția de iarbă		Încărcarea cu animale	
Nr.	Denumire			t/ha	Total	UVM/ha	Total
0	1	2	3	4	5	6	
1	TRUP 1 - Peri, Cioara	T1; T2; T3	277,38	8,0	2219	1	277

2	TRUP 2 - Dealul Popii, Dealul Trandafirilor, Cioara.	T4; T7; T8; T9	194,05	8,0	1552	1	194
3	TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20	181,79	8,1	1472	1	182
4	TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra.	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25.	124,94	8,0	1000	1	125
5	TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28; T29; T30; T31; T32	148,07	8,0	1184	1	148
	TOTAL Marpod		926,23				
6	TRUP 6 - Teișul, Pârloagele.	T6; T35; T36; T37; T38	287,28	8,1	2327	1	287
7	TRUP 7 - Grosanale, După nuci, Bolca.	T39; T40; T41	204,04	8,0	1632	1	204
8	TRUP 8 – Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113.	262,36	8,2	2151	1	262
	TOTA Ilimbav		753,68				
TOTAL UAT MARPOD			1679,91	8,05	13537	1	1680

Concluzii:

- suprafața pajiștilor care face obiectul prezentului studiu este de 1679,91 ha;
- suprafața productivă actuală este de 1679,91 ha;
- producția estimativă de masă verde consumabilă (ceea ce presupune că la stabilirea producției de masă verde s-au eliminat plantele dăunătoare, toxice și cele cu grad foarte redus de consumabilitate) stabilită pentru suprafața productivă actuală este de 13537 tone/sezon, ceea ce revine o medie de 8,05 tone/ha.

CAP. 6. ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJIȘTILOR

6.1 LUCRĂRI DE REPUNERE ÎN VALOARE A SUPRAFETELOR DE PAJIȘTI

Lucrările propuse vor fi în conformitate cu metodologia și respectarea bunelor condiții agricole și de mediu, denumite în continuare GAEC și a celor care sunt sub angajament (declarat la APIA etc.).

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, conduce la unele rezultate bune, valabile doar pe termen scurt.

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 lemnoasă nevaloroasă și de pietre, nivelarea neregulilor, împrăștierea dejectiilor (rămase în urma pășunatului 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 în:

- curățirea de mușuroaie, de vegetația ierboasă și lemnoasă 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.

Măsuride îmbunătățire a pajiștilor care vor fi aplicate:

Tabel 6.1.a

Trup de pășune / Tarla			Volumul lucrărilor de îmbunătățire, (ha) (valori aproximative)							Suprafețe de protecție	
Nr. crt.	Denumire	Suprafață (ha)	Înlăturarea vegetației arbutive	Tăierea arboretelor scoaterea cioatelor	Combaterea plantelor dăunătoare și toxice	Culegerea pietrelor și resturilor lemnoase	Nivelarea mușuroaielor	Combaterea eroziunii solului	Drenări și desecări		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	TRUP 1 - 1Peri, Cioara	T1; T2; T3	277,38	277,38	277	277	-	277,38	25	5	
2	TRUP 2 - Dealul Popii, Dealul Trandafirilor	T4; T7; T8; T9	194,05	194,05	194	194	17,6 0	194,05	10	3	
3	TRUP 3 – Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20.	181,79	181,79	181	181	15,5	181,79	20	7	
4	TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra.	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25.	124,94	124,94	124	124	5,50	124,94	12	2	
5	TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28; T29; T30; T31; T32	148,07	148,07	148	148	5,40	148,07	15	4	
TOTAL Marpod			926,23	926,23			10,0	926,23			
6	TRUP 6 - Teișul, Pârloagele.	T6; T35; T36; T37; T38	287,28	287,28	287	287	-	287,28	30	7	
7	TRUP 7 - Bolca, Grosanale, După Nuci.	T39; T40; T41	204,04	204,04	204	204	-	204,04	20	4	
8	TRUP 8 – Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113.	262,36	262,36	262	262	-	262,36	25	6	
TOTAL Ilimbav			753,68	753,68			-	753,68			
TOTAL UAT MARPOD			1679,91	1679,91	1679	1679	-	1679,91	157	38	

Măsuri de îmbunătățire a pajiștilor care vor fi aplicate:

Tabel 6.1.b

Trup de pășune / Tarla			Volumul de lucrări de îmbunătățire, ha (valori aproximative)			
Nr. Crt.	Denumire	Suprafață (ha)	Fertilizare chimică	Fertilizare organică	Supra-însămânțare	Re-însămânțare
0	1	2	3	4	5	6
1	TRUP 1 – Peri, Cioara	T1; T2; T3 277,38	277	277	31	3
2	TRUP 2 – Cioara, Dealul Popii, Dealul Trandafirilor	T4; T7; T8; T9 194,05	194	194	72	12
3	TRUP 3 - Peri, Plopi, După Grădini	T10; T11; T12; T13; T14; T15; T16; T17; T20. 181,79	181	181	90	10
4	TRUP 4 - Stejerel, Lac, Dealul Vii, Tabăra.	T16; T17; T19; T20; T21; T24; T25. 124,94	124	124	24	5
5	TRUP 5 - Putinei	T26; T27; T28; T29; T30; T31; T32 148,07	148	148	12	1
TOTAL Marpod		926,23				
6	TRUP 6 - Teișul, Pârloagele.	T6; T35; T36; T37; T38 287,28	287	287	38	6
7	TRUP 7 -Grosanale, După Nuci, Bolca.	T39; T40; T41 204,04	204	204	10	19
8	TRUP 8 – Capul Dosului	T42; T43; T44; T77; T113. 262,36	262	262	47	9
TOTAL Ilimbav		753,68				
TOTAL UAT MARPOD		1679,91	1679	1679	324	65

Pentru realizarea unor producții mari de furaje și de o calitate corespunzătoare, covorul ierbos al pajiștilor permanente (naturale și seminaturale) și temporare (semănate) necesită a fi susținut prin **fertilizare (organică și/sau chimică)** și după caz corectarea reacției solului prin amendare. Cel mai important factor de degradare a covorului ierbos este lipsa sau excesul de elemente fertilizante din care se remarcă azotul, fosforul și potasiul (NPK).

Pentru realizarea unei tone de substanță uscată (SU) echivalentul a 4-5 tone de iarbă prin recoltă (fân sau iarbă păscută), din sol se extrag în medie 20 – 25 kg N, 2 – 3 kg P, 22 – 25 kg K și 4 – 5 kg calciu.

Prin fertilizare adecvată se pot îmbunătăți pajiștile de deal și munte cu climat mai umed care sunt dominate de *Nardus stricta* (țăpoșică, părul porcului) ce pot deveni pajiști mai valoroase de *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra*, *Alopecurus pratensis*, *Poa pratensis* și altele.

Fertilizarea în limite optime și proporție adecvată contribuie la menținerea unui echilibru între gramineele și leguminoasele perene din pajiști cât și la supraviețuirea speciilor noi introduse prin supraînsămânțare în covorul ierbos sau reînsămânțare în cazul pajiștilor semănate sau temporare.

Târlirea tradițională normală, confirmată științific, se face cu oile și anume 2 – 3 nopți 1 oaie adultă / mp pe pășuni cu covor ierbos corespunzător și 4 – 6 nopți 1 oaie / mp pe pășunile degradate. Depășirea acestui prag de 6 nopți, în toate situațiile duce la supratârlire, cu întreg setul de dezechilibre grave ale covorului ierbos și ale celorlalți factori de mediu.

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 supraînsămânțare cu ierburi perene și fertilizare cu îngrășăminte chimice fosfatice. Concret, 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 supraînsămânțează cu un amestec calculat pentru 1 hectar de 270 kgsuperfosfat (18 % P₂O₅) împreună cu 25 kg graminee (*Festuca rubra*, *Festuca pratensis*, *Phleum pratense*, *Lolium perenne*, *Dactylis glomerata*, *Agrostis capillaris* și altele) și 5 kg leguminoase perene (*Trifolium repens*, *Trifolium hybridum*, *Lotus corniculatus*, etc.), revenind 3 kg amestec complex la 100 mp, apoi se efectuează o târlire redusă la numai 2 nopți 1 oaie/mp sau 1 vacă/6 mp. La fiecare stână ar trebui să existe și amestecuri complexe de ierburi perene cu îngrășăminte chimice fosfatice, păstrate în pungi de polietilenă care să fie aplicate pe târle cu 1 – 2 zile înainte de a fi mutate în alt loc.

Îngrășămintele organice sunt produse naturale care conțin elemente fertilizante (nutritive) pentru plante, în diferite proporții și cantități mari de substanțe organice, având o veche utilizare în agricultură.

Gunoii de grajd este un îngrășământ de bază folosit în agricultură, fiind alcătuit dintr-un amestec de dejecții provenite de la animale și materialul folosit ca așternut. Conținutul mediu în elemente fertilizante a acestui tip de îngrășământ este de: 0,55 % N; 0,22 % P₂O₅; 0,55 % K₂O și 0,23 % CaO. Calitatea gunoii de grajd depinde de specia de animale de la care provine, cel mai bogat în elemente fertilizante fiind gunoiul de ovine urmat de cabaline și bovine, iar cel mai sărac este cel rezultat de la porcine. Depozitarea și fermentarea gunoii de grajd se face în platformă pentru gunoi. Fermentarea durează 3 – 5 luni, timp în care se pierde 25 – 30% din greutatea inițială a gunoii. Gunoiul de grajd influențează favorabil însușirile fizico-chimice ale solului, mărește permeabilitatea solurilor grele și coeziunea celor nisipoase, contribuie la afânarea și încălzirea solurilor, îmbunătățește reacția solului. Este un îngrășământ universal, întrucât poate să fie administrat pe toate solurile la majoritatea plantelor cultivate și pe toate tipurile de pajiști se aplică atât la suprafața pajiștilor naturale cu covor ierbos corespunzător, cât și prin incorporare înainte de destelenire și înființarea pajiștilor semănate. Aplicarea gunoii de grajd bine fermentat (3-5 luni în platformă) la suprafața terenului, toamna târziu sau primăvara devreme în cantități de 20-30 t/ha se face frecvent pe fânețele naturale din apropierea gospodăriilor. Gunoiul de grajd este mai bine valorificat când se administrează împreună cu doze mici de îngrășăminte chimice. Efectul fertilizării cu gunoi de grajd durează în medie 3 - 5 ani.

Gunoii de păsări este un îngrășământ organic complet, cu acțiune rapidă. Compoziția chimică depinde de specia de păsări de la care provine fiind în medie de 1,7 % N; 1,6 % P₂O₅; 0,9 % K₂O și 2 % CaO. Pentru a evita pierderea azotului în timpul păstrării se depozitează în șoproane, în straturi subțiri și se stropește cu lapte de var. Se aplică toamna în cantitate de 1 – 1,5 t/ha sau în timpul perioadei de vegetație a pajiștilor.

Compostul este un alt îngrășământ organic solid care provine din resturile adunate în gospodărie (paie, pleavă, frunze, cenușă, gunoaie menajere) ce se depistează în platformă, se

umectează, se îndeasă și se lasă să fermenteze o perioadă dublă decât gunoiul de grajd, respectiv 6 – 10 luni. Odată cu umectarea din când în când se adaugă var și superfosfat.

Compostul se consideră fermentat atunci când a devenit brun și sfărâmicos, după care se trece prin ciururi cu ochiuri de 1,2 – 2 cm și se administrează toamna în cantitate de 20 – 25 t/ha pe pajiștile naturale.

Aplicarea îngrășămintelor organice solide se face cu mașinile de împrăștiat gunoi de grajd și alte utilaje specifice.

Turbureala este un îngrășământ organic semilichid care se obține de la adăposturile de taurine prevăzute cu sistem de evacuare hidraulică a dejecțiilor sau tabere de vară cu pardoseală de ciment, spălare cu jet de apă și colectare într-un bazin acoperit. În aceste bazine turbureala formată din urină, dejecții solide și apa de spălare fermentează 3– 4 săptămâni după care se administrează folosind 200 – 400 hl/ha. Îngrășămintele semilichide bogate în azot și potasiu se aplică pe pajiștile permanente în doze de maximum 150 m³/ha, împreună cu 30 kg/ha P₂O₅, elementul nutritiv deficitar. Capacitatea bazinelor colectoare se calculează în funcție de numărul de animale considerându-se câte 7 – 8 m³ pentru o unitate vită mare. Pe pășuni din motive sanitar-veterinare, doza nu trebuie să depășească 25-30 m³/ha la o aplicare. Pășunatul este permis numai după o perioadă de 4-5 săptămâni pentru "sterilizarea pășunii" de agenți patogeni, sub acțiunea razelor solare.

Urina și mustul de grajd sunt îngrășăminte lichide, formate din urina animalelor, respectiv mustul care se scurge din platforma de gunoi în timpul fermentării. Aceste produse se colectează în bazinele amplasate la capătul grajdurilor și platformelor de gunoi, bazine care se acoperă, iar la suprafața lichidului se toarnă un strat de ulei rezidual gros de 3 – 5 mm, pentru a evita pierderea azotului. La urină azotul se găsește sub formă de uree, acid uric și acid hipuric. Urina și mustul de grajd sunt îngrășăminte unilaterale, fiind mai bogate în azot potasiu și sărace în fosfor și calciu. Urina conține în medie 1 – 1,5% N; 1,3 – 1,6% K₂O și 0,3% P₂O₅ iar mustul de 3 ori mai puțin din aceste substanțe nutritive. Înainte de aplicare urina sau mustul de bălegar se diluează cu cel puțin 2 ori pe atâta apă, dacă se aplică în timpul vegetației pentru a nu arde plantele. Astfel, 10 t/ha urină se diluează cu 20 – 30 t/ha apă pentru diluare rezultând 30 – 40 t/ha (~ 250 – 350 hl/ha) care se poate aplica în special pe fânețe. Urina și mustul se transportă și nediluate, în remorci - cisterne (vidanje) și după împrăștiere pe sol (100 – 150 hl/ha) se încorporează prin arătura de bază înainte de înființarea pajiștii semănate.

Introducerea îngrășămintelor fosfatice este necesară pentru completare, întrucât dejecțiile animalelor sunt mai bogate în azot și potasiu și mai sărace în fosfor, element de bază prin care se susțin în continuare leguminoasele și fixarea azotului atmosferic.

Îngrășăminte chimice - datorită resurselor insuficiente de îngrășăminte organice pentru îmbunătățirea pajiștilor și a caracteristicilor care le au, respectiv conținut redus de elemente fertilizante în cantități mari de material (gunoi, compost, turbureală, etc.) care măresc cheltuielile de transport și aplicare, suntem nevoiți să facem adesea apel la îngrășămintele chimice mai ușor de administrat la distanțe mari de ferma în condiții naturale mai greu accesibile.

Folosirea îngrășămintelor chimice pe pajiști a produs o adevărată revoluție verde prin sporuri mari de producție de iarbă și calitatea furajelor, reflectate și în creșterea numărului de animale și al producțiilor acestora la unitatea de suprafață din fermele zootehnice. Aplicarea îndelungată și în cantități mari a îngrășămintelor chimice pot avea și efecte negative cum ar fi acidifierea solului, poluarea mediului cu nitriți și nitrați, perturbarea activității microorganismelor din sol, dezechilibre de nutriție la animale, reducerea biodiversității ș.a.

Exemplu: 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 completare, imediat sau după ciclurile de recoltă se aplică numai îngrășăminte azotoase cum ar fi nitrocalcarul (21 % N) pe solurile acide, azotatul de amoniu (33,5 % N), sau ureea (46 N) pe soluri cu reacție normală și sulfatul de amoniu (20 % N) pe soluri sărăturate. (Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov, "Ghid de întocmire a Amenejamentelor Pastorale, 2014").

Date orientative privind fertilizarea pajiștilor permanente cu îngrășăminte chimice (kg s.a./ha/an)

Tabel 6.2

Tipul de pajiște	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1. <i>Festuca valesiaca</i>	100-200	50-60 (20-25)	-
2. <i>Festuca rupicola</i>	100-200	50-60 (20-25)	50-60 (40-50)
3. <i>Agrostis capillaris</i>			
a) productive	150-200	75-100 (35-45)	75-100 (60-80)
b) slabe	100-150	50-75 (20-35)	50-75 (40-60)
4. <i>Festuca rubra</i>	150	75 (50)	75 (60)
5. <i>Nardus stricta</i>	200	100 (45)	100 (80)
6. <i>Festuca airoides</i>	100	50 (20)	50 (40)

6.2. AMESTECURI DE IERBURI RECOMANDATE PENTRU REÎNSĂMÂNȚAREA SAU SUPRAÎNSĂMÂNȚAREA PAJIȘTILOR

În marea majoritate a cazurilor parcele din zonele studiate au covorul ierbos degradat datorită lipsei de întreținere curentă (grăpat, combatere buruieni, etc.), absența sau insuficiența fertilizării cu îngrășăminte organice și chimice, și a folosirii neraționale prin pășunat (durată, încărcare, abandon, stareanecorespunzătoare a țelunii...) sau alte cauze.

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. Lucrările de reînsămânțare și supraînsămânțare vor fi efectuate doar acolo unde este necesar, iar amestecul va conține specii de graminee și leguminoase perene de pajiști pretabile condițiilor staționare și modului de folosire, având în vedere și restricțiile din cadrul angajamentelor.

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

După ce s-a hotărât ce metodă de refacere totală sau parțială se va folosi, în funcție de condițiile naturale și scopul propus, pasul următor este stabilirea unui amestec de graminee și leguminoase perene de pajiști.

Problema alcătuirii amestecurilor de ierburi perene este extrem de complicată și dificilă în același timp.

În continuare, după alegerea amestecului de ierburi, se trece la următoarea fază de stabilire a raportului dintre graminee și leguminoase care de regulă este de 60-80 % graminee și 20-40 % leguminoase. Pentru supraînsămânțarea pajiștilor degradate cantitățile de sămânță se reduc cu 30-50 % din norma pentru pajiștile semănate.

Denumirile științifice și cele popularele principalelor ierburi perene cultivate noi:

Graminee perene:

Agropyron pectiniforme – pir cristat
Bromus inermis – obsigă nearistată
Dactylis glomerata – golomăț
Festuca arundinacea – păiuș înalt
Festuca pratensis – păiuș de livadă
Festuca rupicola – păiuș roșu
Lolium perenne – raigras peren
Phalaris arundinacea – ierbăluță
Phleum pratense – timoftică
Poa pratensis – firuță

Leguminoase perene:

Lotus corniculatus – ghizdei
Medicago sativa – lucerna albastră
Onobrychis viicifolia – sparcetă
Trifolium hybridum – trifoi corcit
Trifolium pratense – trifoi roșu
Trifolium repens - trifoi alb

În vederea reducerii pe cât posibil al greșelilor care se fac mai frecvent în alcătuirea amestecurilor de ierburi, vă prezentăm mai jos 10 criterii mai importante ce trebuiesc avute în vedere. (După - Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov, "Ghid de întocmire a Ameneajamentelor Pastorale, 2014").

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

Tabel 6.3

Modul de folosință	Durata de folosință (ani)	Graminee			Leguminoase		
		Total	Din care de talie		Total	Din care de talie	
			Înaltă	Scundă		Înaltă	Scundă
Fâneată	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

Propunere de amestec de ierburi pentru îmbunătățirea pajiștilor studiate în comuna Mosna:

- La 1 ha pajiște fâneată: *Dactylis glomerata* 10 kg + *Phleum pratense* 8 kg + *Trifolium pratense* 12 kg;
- La 1 ha pajiște păscută pe versanți lângă vatra satului: *Dactylis glomerata* 12 kg + *Festuca pratensis* 5 kg + *Phleum pratense* 5 kg + *Lotus corniculatus* 3 kg + *Medicago sativa* 5 kg;
- La 1 ha pajiște pasune: *Phleum pratense* 8 kg + *Festuca rupicola* 7 kg + *Poa pratensis* 3 kg + *Trifolium repens* 3 kg.

Tabelul 6.5.

Câteva date necesare pentru alcătuirea amestecurilor de graminee și leguminoase perene în condiții de necirigare

Specia	Regiunea de cultură						Particularități biologice				Modul de folosință principal	Norma de sămânță (kg/ha)
	Câmpie	dealuri		Munte	Subalpin	Lunci	Talía	Otăvire	Capacitatea de concurență			
		Uscate	Umede						Anul I	Cei alți ani		
<i>Agropyron pectiniforme</i>	+	•	•	•	•	Mijlocie	f. slabă	III	II	fâneață	16-18	
<i>Bromus inermis</i>	+	•	•	•	•	Înaltă	f. slabă	III	II	fâneață	30-35	
<i>Dactylis glomerata</i>	+	•	•	•	•	Înaltă	f. bună	III	I	mixt	20-25	
<i>Festuca arundinacea</i>	•	•	•	•	•	Înaltă	f. bună	III	I	fâneață	25-30	
<i>Festuca pratensis</i>	•	•	•	•	•	Mijlocie	bună	II	III	mixt	25-30	
<i>Festuca rubra</i>	•	•	•	•	•	Joasă	slabă	III	III	pășune	20-25	
<i>Lolium perenne</i>	•	•	•	•	•	Joasă	f. bună	I	II	pășune	25-30	
<i>Phleum pratense</i>	•	•	•	•	•	Înaltă	bună	III	III	mixt	15-18	
<i>Poa pratensis</i>	•	•	•	•	•	Joasă	slabă	III	II	pășune	12-15	
<i>Lotus corniculatus</i>	+	•	•	•	•	Joasă	f. bună	III	III	mixt	12-16	
<i>Medicago sativa</i>	+	•	•	•	•	Înaltă	f. bună	I	I	fâneață	18-20	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	+	•	•	•	•	Înaltă	slabă	III	III	fâneață	80-100	
<i>Trifolium pratense</i>	•	•	•	•	•	Înaltă	f. bună	II	II	fâneață	16-20	
<i>Trifolium repens</i>	•	•	•	•	•	Joasă	f. bună	III	III	pășune	10-12	

+ se recomandă a fi semănat
• nu se recomandă

I – capacitate mare de concurență
II – capacitate mijlocie de concurență
III – capacitate mică de concurență

Tabelul 6.6.

Amestecuri standardizate de ierburi recomandate pentru reînsămânțare pe zone de cultură și mod de folosire (P = pășunat; F = fâneață; M = mixt)

Zona	Condiții staționale speciale																									
	Silvostepă			Etajul pădurilor de foioase							Etaj molid			Irigat								Eroziune		Exc. apă	Sărături	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
Număr amestec	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
Mod de folosire	P	F	PM	PM	P	F	MF	PM	M	M	PM	M	P	P	PM	MF	PM	F	M	M	P					
<i>Dactylis glomerata</i>	12	6	8	10	-	10	12	-	9	10	-	4	-	10	8	5	-	5	5	-	-					
<i>Festuca pratensis</i>	8	-	10	8	-	-	5	15	-	13	12	8	-	5	-	7	-	-	8	-	-					
<i>Phleum pratense</i>	5	-	-	5	-	8	5	6	7	7	8	10	8	3	-	5	-	-	7	-	-					
<i>Lolium perenne</i>	-	-	-	2	-	-	-	4	9	-	-	-	-	15	5	3	-	-	5	15	10					
<i>Festuca arundin.</i>	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	15					
<i>Festuca rubra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Poa pratensis</i>	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-					
<i>Bromus inermis</i>	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	25	-	-	-					
<i>Trifolium repens</i>	-	-	-	3	3	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-					
<i>Trifolium pratense</i>	-	-	-	-	-	12	-	-	5	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	5	5					
<i>Lotus corniculatus</i>	5	-	4	-	-	-	3	-	-	5	2	-	-	-	-	-	8	5	-	-	-					
<i>Medicago sativa</i>	-	15	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	40	-	-	-					
<i>Onobrychis viciif.</i>	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Total sămânță (cu valoarea culturală 100%)	32	21	62	30	28	30	30	30	33	38	31	28	21	28	32	31	52	65	25	28	33					

(După - Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov, "Ghid de întocmire a Amestecurilor Pastorale, 2014").

6.6 FOLOSIREA PĂȘUNILOR

6.6.1 Dezinfestarea pășunilor 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 sanitară veterinară a terenurilor și altele.

Dezinfestarea pășunilor este o lucrare indispensabilă, având în vedere pierderile provocate an de an de către diferiți paraziți, mai ales la rumegătoare, sunt destul de mari. O bună parte dintre helmintoze au legătură directă cu pășunile mai umede din smâncuri, 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 îngădite 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 var ars 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 vânăță) 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 pentaclorfenalatul de sodiu în doze de 2 g până la 10 g/m³ apă, care nu este toxic pentru om, mamifere și păsări. În doză de numai 1 g/m³ 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 scurgerii apelor în surplus. Combaterea parazitozelor de pe pășuni și la animalele ce pășunează, 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.

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.

Construirea adăpătorilor, presupune în primul rând cunoașterea precisă a debitelor surselor de apă existente care se face prin cronometrarea duratei de umplere a unor vase cu capacitate cunoscută și se exprimă în litri / secundă.

Dacă debitul sursei de apă este mai redus, cum este cazul unor izvoare de coastă, se poate construi un rezervor de apă care permite acumularea cantității de apă necesară animalelor aduse la pășunat. La fel se poate colecta în bazine apa din ploii de pe acoperișurile adăposturilor de animale sau a caselor de locuit, prevăzute cu jgheaburi și țevi de colectare. În zonele lipsite de izvoare în care apa curge gravitațional se pot săpa puțuri și fântâni cu cumpănă sau pompe acționate manual, cu energie mecanică, electrică, eoliană, etc. care se dirijează direct în jgheaburile de adăpare sau bazine de rezervă pentru același scop.

Unele date necesare pentru calculul lungimii adăpătorilor

Tabel 6.6.1.1

Specia și categoria de animale	Necesar zilnic de apă (litri)	Timp necesar adăpării unui animal (minute)	Frontul de adăpare (m) când adăpatul se face:	
			Pe ambele laturi	Pe o singură latură
Bovine și cabaline adulte	40-50	7-8	0,5	1,2
Tineret taurin și cabalin	20-30	5-6	0,4	1,0
Oișicapre adulte	4-5	4-5	0,2	0,5
Tineret ovin	2-3	4-5	0,2	0,5

Dimensiuni orientative ale adăpătorilor (în cm)

Tabel 6.6.1.2

Specia de animale	Adâncimea (cm)	Lățimea interioară		Înălțimea la sol (cm)
		În partea Superioară (cm)	În partea Inferioară (cm)	
Bovine adulte	35	45	35	40-60
Cabaline	35	50	40	60-70
Ovine și caprine	20	35	25	25-35

6.6.2 Sisteme de pășunat

6.6.2.1 Pășunatul extensiv

1. *Pășunatul liber*, nesistematic (nerațional), este cel mai dăunător pentru pășunile naturale, întrucât nu ține seama de nici o regulă privind durata de pășunat, încărcarea cu animale, împărțirea pășunii pe specii și categorii de animale, staționarea în târle este mult peste normal, dând naștere la supratârlire și îmburuienarea pășunii, nu se respectă regulile sanitare veterinare și multe alte nereguli care aduc grave prejudicii, atât covorului ierbos, cât și animalelor care pășunează.

Subîncărcarea pășunii cât și supraîncărcarea sunt la fel de dăunătoare pentru covorul ierbos. Animalele pășunează în mod selectiv numai plantele valoroase, situație care favorizează extinderea buruienilor.

La fel prelungirea peste normal a duratei sezonului de pășunat, în special cu oile, pășunatul pe vreme umedă a terenurilor în pantă pot produce eroziuni grave ale solului sau tasarea lui cu extinderea pe terenuri plane a unor specii ca: târsa (*Deschampsia caespitosa*), pipirigul (*Juncus sp.*) și altele.

Subîncărcarea, până la abandon a unor pășuni, favorizează invazia vegetației lemnoase dăunătoare, care, în timp, poate să se transforme în pădure.

2. *Pășunatul dirijat* (sub picior) reprezintă cea mai simplă formă de pășunat rațional care poate fi aplicat pe toate pășunile. El presupune repartizarea diferitelor specii și categorii de animale a unor porțiuni diferite din teritoriul pășunii, încărcarea ei cu un număr optim de animale și pășunatul succesiv al covorului ierbos, în așa fel încât iarba să fie valorificată într-o măsură cât mai mare.

Prin pășunat dirijat se urmărește evitarea unor plimbări inutile ale animalelor pe pășune și dirijarea lor de către păstori în acele locuri, unde la data respectivă pare mai necesar sau mai posibil ca animalele să pășuneze mai mult, să se „așeze” cum zic aceștia. În dirijarea animalelor, păstorii experimentați din tată în fiu țin seama mai mult de satisfacerea nevoilor de iarbă a animalelor și aproape deloc nu se preocupă de îmbunătățirea pășunilor. Se consideră că pășunatul dirijat nu necesită investiții de nici un fel, este suficient numai să respecte câteva reguli de valorificare a ierbii, să tai câte un măracine și cam atât. În fapt pășunatul dirijat (sub picior) nu se deosebește prea mult de pășunatul liber (nesistematic).

3. *Pășunatul la pripon* (conovăț) care se practică în cazul unui singur animal sau a unor efective mici de animale care sunt legate de un pichet metalic sau par cu o frânghie sau lanț. Acest sistem este lipsit de importanță, cu toate că furajul este bine valorificat prin limitarea deplasării animalelor care pasc în cercuri.

După terminarea pășunatului într-un loc, priponul se mută alăturat și așa mai departe până la valorificarea producției de pe întreaga suprafață de pajiște.

6.6.2.2 Pășunatul rațional

1. *Pășunatul pe parcele* este sistemul (clasic) de pășunat sistematic (rațional), fiind cel mai răspândit în țările cu zootehnie dezvoltată.

Ca principiu el se bazează pe subîmpărțirea unei pășuni (trup, unitate de exploatare) cu ajutorul unor garduri fixe în mai multe parcele (6 - 12), urmând ca pe fiecare parcelă pășunatul să se facă liber pe 1/6 până la 1/12 din su prafață.

În general s-a preconizat ca fiecare parcelă să fie pășunată timp de 4 - 7 zile, nu mai mult pentru a se evita pășunatul a doua oară a ierbii păscute în prima zi, aceasta fiind în plină creștere.

Între durata pășunatului parcelelor (Dpp) și durata refacerii ierbii (Drp) ideal ar trebui să fie un raport de 1:13. În practică, deseori acest raport este de 1:4 - 1:6, când vegetația suferă, pentru că este păscută a doua oară în timp foarte scurt, este călcată inutil în picioare sau este insuficient valorificată, cu resturi neconsumate datorită dejecțiilor și alte cauze.

Față de sistemele de pășunat mai simple, pășunatul pe parcele după metoda clasică, reprezintă un progres considerabil, asigurând vegetației o perioadă de refacere suficientă, un grad de folosire ridicat prin evitarea pășunatului selectiv, cu posibilitatea intervenției între cicluri pe parcelă cum ar fi aplicarea fazială a îngrășămintelor chimice, cosirea resturilor neconsumate, împrăștierea dejecțiilor, etc. cât și a efectelor binefăcătoare ale razelor solare în distrugerea unor germeni patogeni.

Unele probleme apar totuși cu încărcarea momentană a parcelei (Ip) care într-un anumit interval de 4 - 7 zile este prea mică, animalele având la dispoziție o suprafață prea mare, încep să aleagă în primele zile, calcă iarba în picioare, o murdăresc, nu o consumă suficient de bine, preferând să flămânzească la sfârșitul duratei de pășunat în parcelă (Dpp) decât să pască toată iarba avută la dispoziție.

2. *Pășunatul dozat* este o metodă și mai intensivă de folosire, în care animalelor se delimitează cu ajutorul gardului electric suprafețe de pășunat care să le asigure hrana pentru o jumătate sau o zi, în interiorul unei tarlale cu gard fix.

Organizarea pășunatului pe parcele și a celui dozat presupune respectarea cu strictețe a unor reguli de bază ale exploatarei pășunilor, care se adaptează în funcție de mersul timpului, ritmul de creștere a ierbii, influența pășunatului asupra covorului ierbos, și alte criterii zooeconomice.

Câteva reguli mai importante de folosire rațională a pășunilor în sistem dirijat de conducere a animalelor:

1. Obișnuirea treptată a animalelor cu iarba de pe pășune, cu rații de trecere și pășunat moderat în primele zile ale sezonului.

2. Durata pășunatului într-o parcelă (Dpp) să fie cât mai mică, iar durata de refacere a ierbii după pășunat (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 pășunându-se zilnic porțiuni cât mai mici cu încărcare maximă calculate pe baza rezervei de iarbă (Rip) disponibilă, delimitată de gardul electric.

4. Forțarea animalelor să consume integral iarba din parcele pentru a preveni pășunatul selectiv și a asigura o otăvire uniformă la ciclurile următoare de pășunat.

5. Modificarea încărcării parcelelor în cursul perioadei de vegetație în funcție de producția de iarbă, 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 pășunat 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 pășunii (împrăștierea baligilor, combaterea buruienilor, cosirea resturilor neconsumate, fertilizare fazială, irigare, etc.).

8. Practicarea pășunatului de noapte în timpul căldurilor de vară.

9. Evitarea pășunatului 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 pășunatului, înainte ca animalele să sufere de lipsa de iarbă și mai ales pentru a sigura pășunii timpul necesar de pregătire să intre bine în iarnă.

6.6.3 Recoltarea pășunilor pentru producerea și conservarea fânului

Folosirea pășunilor 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 iesle pentru hrănirea animalelor în perioada de vegetație, când condițiile pentru pășunat 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 pășuni cu producții mari și de calitate, cu procent mare de

leguminoase care pot uneori produce meteorizații, sau sunt dominate de specii de fâneță care nu suportă călcatul ca *Arrhenatherum elatius*, *Trisetum flavescens* și altele. 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).

Epoca optimă de recoltare a fânețelor, în general se situează în perioada cuprinsă între faza de înspicare 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 digeribile la unitatea de suprafață, situație care nu corespunde întocmai cu producția maximă de furaj de pe pajiști.

Există și excepții, când odată 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, 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 pășunilor este mai ridicată.

Pentru fânețe este mai potrivit pășunatul după ce s-a cosit prima recoltă. Pășunatul de primăvară foarte timpuriu al fânețelor, așa 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 fâneță 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.

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 semămate și maxim 17% pentru cel obținut pe pajiștile naturale.

Metode propriu zise uscare a fânului produs pe pajiștile semămate sau naturale pe sol, prepeleci, capre, garduri, uscare cu aer rece și cald.

La depozitarea baloturilor cu umiditate mai mare se asigură canale pentru circulația aerului în interior. Fânul se depozitează în aer liber în șire (regiuni secetoase) și stoguri (regiuni umede) precum și în adăposturi speciale (fânare).

Șirele și stogurile se amplasează pe terenuri mai ridicate, uscate, pe care se așează un strat de paie sau un postament de lemn (crengi) pentru a preveni deprecierea fânului în contact cu solul. Șirele se orientează paralel cu direcția vânturilor dominante.

Stogurile, șirele, 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.

6.6.4 Recoltarea pășunilor 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 nutrienților;
- 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 m³, 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.

Înșușirile 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 temperatura 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 pajiștilor pentru producerea nutrețului însilozat se face după aceleași criterii ca și pentru producerea fânului (epocă, înălțime, frecvență), completat de tocare, 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.

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 semifânului 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 mărunțesc 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 anaerobioză.

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.

6.7 Construcții și dotări zoopastorale

6.7.1 Suprafețe de probă (coșare)

Pentru determinarea producției totale de iarbă, înainte de începerea sezonului de pășunat, se amplasează suprafețe de probă (coșare), 6 – 10 m², care se delimitează cu îngrădituri, garduri din nuiele, cuști.

Aceste suprafețe de probă se amplasează în treimea mijlocie a versantului, pe suprafețe omogene din punct de vedere al compoziției floristice și al producției de iarbă.

Aceste suprafețe se cosesc și se câțăresc la începutul fiecărui ciclu de pășunat, respectând restricția ca pe plante să nu se regăsească apă de adiție (plantele nu sunt umede de la rouă, ploaie, irigație, etc.).

6.7.2 Drumuri și poteci de acces

Drumuri

La fiecare corp de pășune există drumuri de acces pe care se poate circula cu mijloace auto și mecanizate. În sezonul primăvară – vară - toamnă, toate transporturile necesare, inclusiv pentru mersul animalelor la pasune și de la pasune se pot face cu mijloacele din dotare.

Pentru a mări accesibilitatea, de la drumul principal de acces la corpul de pășuni se vor deschide și amenaja drumuri în continuare, pe cât posibil la toate trupurile de pășuni, iar în interiorul fiecărui trup se vor amenaja drumuri sau căi de acces simple, până la adăposturile de animale, la stâne, la adăpători, depozite de furaje, silozuri etc.

Poteci

Nu în toate cazurile și în toate locurile se simte nevoia existenței unui drum carosabil, cu deosebire în etajul alpin inferior și chiar în zona forestieră, deoarece circulația oamenilor și animalelor de la un trup de pășune la altul sau de la un punct la altul din cadrul aceluiași trup se poate face pe poteci simple. Circulația pe poteci scurtează distanța dintre două puncte pentru că poteca poate trece prin pădurile de fag sau molid, plantații și alte locuri mai puțin accesibile.

Peste toate acestea se deschide traseu, în așa fel ca să poată circula cel puțin un cal cu samar, adică cu înălțimea până la 2-2,20 m și o lățime de 0,80-1,20 m, îndepărtându-se tufișurile și tăindu-se crengile arborilor.

La amenajarea de noi poteci se ține seama ca acestea să fie cât mai ușor de executat, să fie ușor de parcurs, prin evitarea pantelor mari, recurgându-se la un traseu cu mai multe serpentine, care să îndulcească panta, atât pentru oameni cât și pentru animale. Se va evita, de asemenea, ca traseul potecilor să meargă pe marginea unor abrupturi sau prăpastii fiind periculos pentru mersul animalelor.

6.7.3 Alimentări cu apă

Se cunoaște că nu se poate face o valorificare superioară a masei verzi prin pășunat, fără ca animalele de toate vârstele și categoriile să aibă la dispoziție apă de băut în cantități îndestulătoare, de bună calitate și în orice perioadă a zilei.

Prin apă bună de băut se înțelege o apă curată, lipsită de orice impurități fără miros sau gust deosebit. În zona montană în general nu se pune problema că nu există apă, adăpatul animalelor se face la ape curgătoare, pâraie și la adăpători amenajate.

În cele mai multe cazuri însă este nevoie ca să se amenajeze adăpători fie prin aducerea apei din pâraie, fie prin captare de izvoare.

Bazinul de apă, casa de apă sau recipientul de captare, atât în cazul aducerii apei din pâraie cât și direct de la izvoare, se construiește din lemn îmbinat, din piatră cu mortar de ciment sau din beton, pietruit sau betonat pe fund și margini și acoperit cu blăni de lemn, cu lespezi de piatră sau cu plăci de beton, peste care adesea se așează un strat de pământ sau se pun brazde.

Jgheburile sau ulucile de adăpat trebuie să îndeplinească unele condiții și anume:

- ✓ să aibă în totalitatea lor o lungime care să asigure 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 suporturi la o înălțime de 30-50 cm;
- ✓ să poată fi golite integral pe perioada de iarnă sau pentru igienizare.

Amplasarea jgheburilor de adăpat se face pe un loc deschis, mai larg, pentru ca cireada să se poată deplasa și adăpa cu mai multă ușurință.

Jgheburile se fac de 3-4 m lungime, cu secțiunea de 25 cm la fund, 30-35 cm în față și înălțimea de 30 cm. Ele se pot confecționa din lemn, bușteni scobiți, dulapi, beton sau tablă.

6.7.4 Locuințe și adăposturi pentru oameni și animale

Pentru îngrijitorii de animale, încăperile de locuit se pot construi atașate de celelalte construcții zoopastorale, stăne, grajduri, tabere de vară, magazii sau amenaja ca adăposturi speciale. Asemenea tipuri sau modele de locuințe sau adăposturi, pot varia de la un etaj altitudinal la altul, după zone, după numărul oamenilor ce urmează să locuiască în ele și după felul și numărul animalelor ce le deservesc. Pentru muncitorii care lucrează la îmbunătățirea pășunilor se construiesc adăposturi ținând seama de numărul de ani, cât se vor lucra cu un număr sporit de muncitori și de destinația ce urmează a se da apoi adăpostului, va rămâne ca atare sau se va transforma în magazie, adăpost pentru tineretul taurin, grajd pentru tauri sau pentru vaci înainte de fătare etc.

Grajduri

La munte se construiesc grajduri pentru adăpostirea animalelor de muncă, pentru adăpostirea taurilor sau a vacilor în timpul fătării.

Grajdurile pentru tauri se construiesc pe pășunile unde pășunează vaci și juninci, deservind și animalele din pășunile învecinate. Mărimea lor este în raport cu numărul taurilor ce vor fi adăpostiți în timpul perioadei de pășunat, adăugându-se o încăpere pentru 3-4 vaci pentru fătare. La unul din capetele grajdului sau la ambele capete se construiesc două încăperi ce

au destinația, una de magazie și alta ca locuință a îngrijitorului, dacă pentru acesta nu este o altă locuință în apropiere.

Lângă grajdul pentru tauri se amenajează un padoc cu 4-5 parcele, pentru pășunatul și plimbatul taurilor. Când se preconizează ca un număr de animale să ierneze la munte, la locul de producere a fânului și a ierbii însilozate, se construiesc grajduri după tipul celor din fermele de jos, care să satisfacă toate cerințele unei astfel de exploatare, să fie călduroase, construcția executându-se din lemn, piatră sau cărămida și în mod obligatoriu tencuită. Atât la grajdurile pentru tauri și maternitate cât și la cele permanente, se amenajează bazine de colectare a bălegarului și a urinei sub formă de tulpureală de bălegar.

Tabere de vară

La altitudini mai joase, în etajul fagului și la limita inferioară a etajului molidului, bovinele duse vara la pășune nu au în general nevoie de adăposturi, pentru că stau în permanență în parcela unde pășunează, făcând în același timp și fertilizarea prin târlire iar pe timpul unor intemperii se adăpostesc de obicei sub arbori.

Acest adăpost sau tabără de vară, construcție simplă, relativ ieftină, trebuie să fie destul de solidă ca să reziste vânturilor și zăpezilor din timpul iernii. Construcția este, de obicei, închisă pe trei părți, având forma unei potcoave, este prevăzută cu un padoc betonat și un bazin pentru colectarea dejecțiilor lichide și solide, cu care sub formă de tulpureală de bălegar se va fertiliza pășunea.

Pentru a se satisface întru totul necesitățile de exploatare a pășunilor și cele de întreținere și exploatare a animalelor, la stabilirea, amplasarea și organizarea taberei se va ține seama de următoarele:

- ✓ amplasarea să se facă pe locuri mai ridicate și cât mai în susul pantei, atât pentru scurgerea apelor, cât și pentru a crea posibilitatea ca tulpureala de bălegar și gunoiul strâns la tabără să poată fi transportat din deal în vale și nu invers, acest lucru este mai puțin posibil în etajul alpin inferior, unde tabăra va trebui să fie amplasată în locuri mai adăpostite;

- ✓ orientarea taberei se face în așa fel ca spatele ei cu peretele închis să fie pe partea de unde bate vântul dominant;

- ✓ tabăra nu poate fi amplasată la prea mare distanță de sursa de adăpare și este bine să se caute posibilități ca apa să poată fi adusă prin conductă în jgheaburi la tabără.

Taberele astfel amenajate pot fi folosite cu succes în timpul iernii ca saivan pentru oi, unde acestea pot ierna dacă au la dispoziție fânul necesar în apropiere.

Stâne

Sunt construcții unde se face prepararea laptelui de oaie și a brânzeturilor și unde au ciobanii locuința de vară.

Stânele se compun din: una sau două camere de locuit, o magazie, o încăpere de foc și prepararea laptelui care servește și de bucătărie pentru ciobani și o încăpere pentru prepararea și păstrarea temporară a brânzeturilor, denumită celar sau cășărie.

În etajul subalpin, stânele se construiesc în văile dintre munți, în locuri bine adăpostite, iar în etajul fagului și molidului se amplasează mai aproape de culmea pășunii, la o distanță de cel puțin 200 m de la marginea pădurii.

Factorul hotărâtor în amplasarea stânei este sursa de apă. Se amplasează construcția lângă sursa de apă sau se are în vedere posibilitatea de a aduce apa la stână prin conductă.

Amplasarea stânei este legată și de existența unei căi de acces, drum sau potecă. De la stână trebuie, pe cât posibil, să fie vedere largă spre trupul de pășune.

Stâna se așează 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 permanență răcoare, să nu fie în bătaia directă a razelor solare.

La stână și în jurul ei este necesară în permanență o mare curățenie, această cerință fiind în mare măsură satisfăcută de existența la o distanță de 10 m jur împrejur a unui gard din lemn cu stâlpi plantați din 3 în 3 m sau din 4 în 4 m, cu 5 rânduri de manele așezate la distanță de 25 cm între rânduri și cu o porțiță de intrare în partea din față a stânei sau pe una din cele două laterale.

Silozuri

Pentru pregătirea semisilozului din iarba de pe pajiști se amenajează silozuri de suprafață. Deși însilozarea se poate face și pe o platformă de pământ, fără nici o amenajare sau construcție, este mai puțin recomandabil însă, pentru că pierderile de nutreț sunt destul de mari, ajungând până la 15%. De aceea, se consideră necesar ca să se construiască silozuri la suprafața pământului din materiale locale sau din beton, acest fel de siloz constând dintr-o platformă și pereți laterali.

Cele mai bune silozuri sunt, însă, cele construite din piatră sau beton. Atât platforma cât și pereții laterali protectori se fac din piatră cu mortar de ciment sau din beton, având dimensiunile de 6-10 m lățime, 1,5-2,5 m înălțime și 20-40 m lungime.

Mărimea acestor silozuri se calculează în raport cu animalele ce se vor hrăni și cantitatea de nutreț însilozat necesară, socotind că la un m³ siloz construit se poate depozita 650-700 kg masă verde sub formă de semisiloz.

Silozurile se construiesc pe terenuri uscate, lângă o cale de acces pe unde se transportă masa verde pentru însilozare și în imediata vecinătate a grajdului, a taberei de vară sau a adăpostului pentru furaje.

Casa de administrație

Pentru a fi administrate mai bine suprafețele de pășuni, mai ales unde distanța până la trupurile de pășuni este foarte mare, poate fi necesară construirea unei case de administrație, de unde se coordonează și se dirijează întreaga activitate zoopastorală, chiar acolo unde se desfășoară.

În general, se consideră că sunt necesare următoarele încăperi:

- o cameră pentru locuința administratorului corpului de pajiști – tehnician sau inginer agronom;
- o cameră de rezervă, pentru găzduirea temporară a personalului tehnic și de specialitate care se deplasează pentru anumite acțiuni în raza corpului de pajiști;
- o cameră care să servească pentru depozitarea și păstrarea materialelor tehnico-științifice, documentelor și amenajamentelor, a probelor pentru analiză de sol, iarbă, fân, semisiloz, etc., folosindu-se și ca un laborator pastoral, punct sanitar-veterinar, etc.;
- o cameră pentru bucătărie;
- o cameră pentru alimente;
- o încăpere amenajată ca magazie. Construcție poate satisface întru totul cerințele unei bune administrații.

6.7.5 Împrejmuiri și porți de târlire

Împrejmuiri

Pe pășunile din etajul fagului și etajul molidului, unele împrejmuiri sunt deosebit de necesare pentru o mai bună exploatare a acestora. Aceste împrejmuiri, sub formă de garduri, servesc la delimitarea de tarlale, la separarea unor fânețe de pășuni, la împrejmuirea stânelor, taberelor de vară, a locuințelor, plantațiilor, terenurilor degradate, a prăpăstiilor, a terenurilor mlăștinoase, etc. Într-o economie montană prosperă nu se poate renunța la asemenea amenajări.

Se pot face împrejmuiri de lungă durată sub formă de garduri vii. Astfel de împrejmuiri se pretează mai ales pentru separarea pajiștilor de păduri, în fixarea hotarelor și în jurul construcțiilor.

În ultimul timp a început să se introducă și în zona de munte uzanța de a se executa împrejmuiri din stâlpi de beton cu sârmă ghimpată. Este considerată ca cea mai bună împrejmuire, durabilă și cea mai economică.

Porți de târlire

Nu pot lipsi din nici o pajiște unde pășunează oile. Denumirea de poartă este dată de faptul că construcția ei este asemănătoare cu o poartă simplă țărănească dar în unele localități se mai numesc lese, țarcuri, oboare, garduri de târlire, etc.

O asemenea poartă de târlire are de obicei o lungime de 4 m și o înălțime de 1,30 m și se confecționează din manele de diferite esențe, preferându-se molidul care este mai ușor.

În zona din afara molidului și chiar și aici, confecționarea de porți de târlire din plasă de sârmă de diferite grosimi, cu ochiuri variind între 5 și 10 cm, înrămate în manele sau scânduri sau rame de fier rotund de 14-16 mm, confecționate în așa fel ca să se prindă una de alta printr-un sistem simplu de agățare, poate rezolva una din problemele legate de aplicarea fertilizării prin târlire.

Numărul de porți de târlire necesare la o turmă de oi depinde de mărimea turmei.

CAP. 7. a DESCRIEREA PARCELARĂ PAJIȘTI UAT MARPOD

7. a DESCRIEREA PARCELARĂ PĂȘUNI COMUNALE

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 1 T1,T2,T3 Peri, Cioara.	P. 25-53; 54-63.	264,93	US 4; US 3; US 20; US 9.	PASUNE	DEAL	Versanti accidentati
Altitudine:		440-500 m	Expoziție: S - V		Înclinare:		10-35%
US 3 Regosol calcaric e11-13; US 4 Regosol calcarice 11-13.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca sp.</i>							
Graminee: 70% (<i>Agrostis capillaris</i> 27%, <i>Festuca sp.</i> 20%, <i>Lolium perenne</i> 10%, <i>Cynosurus cristatus</i> 8%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%)							
Leguminoase: 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%, <i>Trifolium repens</i> 2%, <i>Lotus corniculatus</i> 2%, <i>Medicago lupulina</i> 1%, <i>Medicago lupulina</i> 1%)							
Diverse plante: 9% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago sp.</i> 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 1%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium sp.</i> 1%, <i>Colchicum autumnale</i> 2%)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 98%							
Încărcarea cu animale: 0,3 - 0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 5% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus sp.</i>							
Date complementare: Diseminat <i>Prunus spinosa</i>							
Lucrări executate:							
Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO ₃ , 150 kg/ha N, 50 kg/ha P ₂ O ₅ , 70 kg/ha K ₂ O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație. - cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 2 T4, T7, T8, T9 Dealul Popii, Dealul Trandafirilor. Cioara.	110-115; 135-150; 202-209/3.	156,80	US 4; US 15; US 17.	PASUNE	Versant	Versanti accidentati
Altitudine: 440-500 m		Expoziție: S - V		Înclinare: 25-35%		Sol:	
US 4 Regosol calcaric e11-13; US 15 Faeoziomstagnic argic; US 17 Faeoziom argic-stagnic Parcelile dispun de jgheaburi de lemn pentru alimentarea cu apa.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 70% (<i>Agrostis capillaris</i> 20%, <i>Festuca rupicola</i> 27%, <i>Lolium perenne</i> 10%, <i>Cynosurus cristatus</i> 8%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%)							
Leguminoase: 9% (<i>Trifolium pratense</i> 3%, <i>Trifolium repens</i> 2%, <i>Lotus corniculatus</i> 2%, <i>Medicago lupulina</i> 1%, <i>Medicago lupulina</i> 1%)							
Diverse plante: 14% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 3%, <i>Daucus carota</i> 3%, <i>Cichorium intybus</i> 2%)							
Plante dăunătoare și toxice: 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 2%, <i>Colchicum autumnale</i> 2%)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 95%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 2% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO ₃ , 150 kg/ha N, 50 kg/ha P ₂ O ₅ , 70 kg/ha K ₂ O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație. - cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 3 T10-15 Peri, Plopi, După Grădini. Peste Vale.	P.210-244; 312-319; 327/1-330.	143,38	US 4; US 17.	PASUNE	Versant	Denivelat
Altitudin	440-500 m	Expoziție:	N - V	Înclinare:	45%	Sol:	
US 4 Regosolcalcarice 11-13; US 17 Faeoziom argic-stagnic.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capilaris</i> si <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 70% (<i>Agrostis capillaris</i> 27% , <i>Festuca rupicola</i> 20%, <i>Lolium perenne</i> 10%, <i>Cynosurus cristatus</i> 8%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%)							
Leguminoase: 7% (<i>Trifolium pratense</i> 2%, <i>Trifolium repens</i> 2%, <i>Lotus corniculatus</i> 1%, <i>Medicago lupulina</i> 1% , <i>Vicia</i> sp 1%)							
Diverse plante: 10% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 1%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 2%)							
Plante dăunătoare și toxice: 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Colchicum autumnale</i> 2%)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 95%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 5% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
<p>Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO₃, 150 kg/ha N, 50 kg/ha P₂O₅, 70 kg/ha K₂O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.</p> <p>- cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.</p>							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 4 T16-25 Stejerel Lac. Dealul VII, Tabăra.	P .332/1-337; 370; 418/2; 499-526.	42,46	US 17.	PASUNE	Versant	Denivelat
Altitudin	440-500 m	Expoziție:	S - V	Înclinare:	35-45%	Sol:	
US 17 Faeoziom stagnic argic.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 70% (<i>Agrostis capillaris</i> 24%, <i>Festuca rupicola</i> 15%, <i>Lolium perenne</i> 1%, <i>Cynosurus cristatus</i> 8%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%)							
Leguminoase: 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%, <i>Trifolium repens</i> 2%, <i>Lotus corniculatus</i> 2%, <i>Medicago lupulina</i> 1%, <i>Vicia</i> sp. 1%)							
Diverse plante: 14% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 3%, <i>Daucus carota</i> 3%, <i>Cichorium intybus</i> 2%)							
Plante dăunătoare și toxice: 4% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%, <i>Carduus acanthoides</i> 1%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Colchicum autumnale</i> 1%)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 98%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 4% <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
<p>Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO₃, 150 kg/ha N, 50 kg/ha P₂O₅, 70 kg/ha K₂O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.</p> <p>- cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.</p>							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 5 T37 - Putinei.	P. 990- 1038.	100.00	US 4; US 1.	PASUNE	Versant	Denivelat
Altitudine:	440-500 m	Expoziție:	S - V	Înclinare:	35-45%	Sol:	
	US 4 Regosol	US 1	Regosol eutric				
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 60% (<i>Agrostis capillaris</i> 24%, <i>Festuca</i> sp. 25%, <i>Lolium perenne</i> 8%, <i>Cynosurus cristatus</i> 8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 3%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leguminoase: 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%, <i>Trifolium repens</i> 2%, <i>Lotus corniculatus</i> 2%, <i>Medicago lupulina</i> 1%, <i>Ononis spinosa</i> 1%)							
Diverse plante: 14% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 3%, <i>Daucus carota</i> 3%, <i>Cichorium intybus</i> 2%)							
Plante dăunătoare și toxice: 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Colchicum autumnale</i> 2%)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 95%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 10% <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
<p>Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO₃, 150 kg/ha N, 50 kg/ha P₂O₅, 70 kg/ha K₂O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.</p> <p>- <u>cu angajament de agro-mediu:</u> lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.</p>							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 6 T6, T37-38. Teișul.	p.120-134; 990-1038; 1053-1113.	106,08	US 1; US 2; US 4.	PASUNE	Versant	Denivelat
Altitudine		440-500 m	Expoziție: N - V		Înclinare:	40-45%	Sol:
US 1 Regosol eutric; US 2 Regosol calcarice 11-13; US 4 Regosol calcarice 11-13.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 65% (<i>Agrostis capillaris</i> 22%, <i>Festuca rupicola</i> 20%, <i>Lolium perenne</i> 10%, <i>Cynosurus cristatus</i> 8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 3%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leguminoase: 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%, <i>Trifolium repens</i> 2%, <i>Lotus corniculatus</i> 2%, <i>Medicago lupulina</i> 1%, <i>Vicia</i> sp. 1%)							
Diverse plante: 14% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 3%, <i>Daucus carota</i> 3%, <i>Cichorium intybus</i> 2%)							
Plante dăunătoare și toxice: 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Colchicum autumnale</i> 2%)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 95%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 5% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
<p>Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO₃, 150 kg/ha N, 50 kg/ha P₂O₅, 70 kg/ha K₂O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatare.</p> <p>- <u>cu angajament de agro-mediu:</u> lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.</p>							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 7 T39,T41 Grosanale, După Nuci, Bolca.	P.1115-1175/2; 1188-1205; 1226-1254/1/2.	132,77	US 4; US 18; US 25.	Pasune	Deal	Deal, pâraie, ravene.
Altitudine: 440-500 m		Expoziție: N - S		Înclinare: 30-35%		Sol:	
US 4 Regosol calcarice 11-13; US 18 Faeoziom clinogleic; US 25 Eutricambosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 71% (<i>Agrostis capillaris</i> 28%, <i>Festuca</i> sp. 20%, <i>Lolium perenne</i> 10%, <i>Cynosurus cristatus</i> 8%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%)							
Leguminoase: 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%, <i>Trifolium repens</i> 2%, <i>Lotus corniculatus</i> 2%, <i>Medicago lupulina</i> 1%, <i>Ononis spinosa</i> 1%)							
Diverse plante: 9% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 1%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 4% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 95%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 8% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare: Diseminat <i>Prunus spinosa</i>							
Lucrări executate:							
Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO ₃ , 150 kg/ha N, 50 kg/ha P ₂ O ₅ , 70 kg/ha K ₂ O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.							
- cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 8 T42-45	P.1332-1357; 1370/2; 1370/2; 1373-1384/2.	113,02	US 15; US 25.	PASUNE	Versant	Ondulat
Altitudine	440-500 m	Expoziție:	N - V	Înclinare:	10-30%	Sol:	
US 15 Faeozion stagnic argic; US 25 Eutricambosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 60% (<i>Agrostis capillaris</i> 20%, <i>Festuca</i> sp. 17%, <i>Lolium perenne</i> 10%, <i>Cynosurus cristatus</i> 8%, <i>Bromus erectus</i> 3%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leguminoase: 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%, <i>Trifolium repens</i> 2%, <i>Lotus corniculatus</i> 2%, <i>Medicago lupulina</i> 1%, <i>Vicia</i> sp. 1%)							
Diverse plante: 14% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 3%, <i>Daucus carota</i> 3%, <i>Cichorium intybus</i> 2%)							
Plante dăunătoare și toxice: 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Colchicum autumnale</i> 2%)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 95%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 10% <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
<p>Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO₃, 150 kg/ha N, 50 kg/ha P₂O₅, 70 kg/ha K₂O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatare.</p> <p>- cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.</p>							

7. b DESCRIEREA PARCELARĂ FÂNEȚE

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 1 T1. - În Peri.	P.3-23.	7,96	US 20	FÂNEȚE	DEAL	Deal cu teren accidentat
Altitudine: 440-500 m		Expoziție: S - V		Înclinare: 10-30%		Sol:	
US 20 Proluvosol stagnic stagnogleizat slab-moderat							
Date stationale suplimentare: fânețe necosite în mare parte, unele păscute de bovine sau ovine; zone de grădini cu pomi fructiferi vechi; extindere pădure și diseminări de arbori; zone cu ferigă la lizieră de pădure; mușuroaie înierbate și noi; săpături de mistreți, exces de umiditate cu pipirig rogoz și trestie lângă pârauri și balti							
Tipul de pajiște: Agrostis sp. Festuca sp.							
Graminee: 58% (Agrostis sp. 20%, Festuca sp. 18%, Lolium perenne 5%, Phleum pratense 5%, Cynosurus cristatus 5%, Dactylis glomerata 3%, Brachypodium pinnatum 2%)							
Leguminoase: 26% (Trifolium pratense 5%, Trifolium repens 8%, Lotus corniculatus 5%, Medicago lupulina 4%, Vicia sp. 2%, Ononis spinosa 2%)							
Diverse plante: 9% (Taraxacum officinale 2%, Plantago sp. 2%, Primula vulgaris 2%, Achillea millefolium 1%, Daucus carota 1%, Cichorium intybus 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 5% (Euphorbia cyparissias 3%, Carduus acanthoides 2%, Xanthium sp. 1%, Cirsium arvense)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 92%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 2% Quercus robur, Rosa canina, Crataegus monogina, Prunus spinosa, Rubus sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
<p>Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO₃, 150 kg/ha N, 50 kg/ha P₂O₅, 70 kg/ha K₂O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatare.</p> <p>- <u>cu angajament de agro-mediu:</u> lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.</p>							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 2 T4,T7-8. Dealul Popii, Dealul Trandafirilor, Cioara.	p.65-105; 159-170; 179-192;	34,77	US 20; US 28.	FÂNEȚE	DEAL	Denivelat
Altitudine: 440-500 m		Expoziție: S - E		Înclinare: 30%		Sol:	
US 20 Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab moderat; US 28 Gleisol calcaric.							
Datele staționale suplimentare: fânețe necosite în mare parte, unele păscute de bovine sau ovine; zone de grădini cu pomi fructiferi vechi; extindere pădure și diseminări de arbori; zone cu ferigă la lizieră de pădure; musuroaie înierbate și noi; săpături de mistreți, exces de umiditate cu pipirig, rogoz și trestie linga pârauri și balti.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 58% (<i>Agrostis capillaris</i> 20%, <i>Festuca</i> sp. 18%, <i>Lolium perenne</i> 5%, <i>Phleum pratense</i> 5%, <i>Cynosurus cristatus</i> 5%, <i>Poa annua</i> 3%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leguminoase: 26% (<i>Trifolium pratense</i> 5%, <i>Trifolium repens</i> 8%, <i>Lotus corniculatus</i> 5%, <i>Medicago lupulina</i> 6%, <i>Medicago lupulina</i> 2%)							
Diverse plante: 9% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 1%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Cirsium arvense</i>)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 92%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 2% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
<p>Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO₃, 150 kg/ha N, 50 kg/ha P₂O₅, 70 kg/ha K₂O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.</p> <p>- cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.</p>							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 3 T11-14. După Grădini, Peste Vale.	P.251-266; 272-287; 288- 294; 297-324.	61,10	US 21.	FÂNEȚE	DEAL	Deal cu denivelari.
Altitudine: 440-500 m		Expoziție: N - V		Înclinare: 25%		Sol:	
US 21 Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab moderat							
Datele staționale suplimentare: fânețe necosite în mare parte, unele păscute de bovine sau ovine; zone de grădini cu pomi fructiferi vechi; extindere pădure și diseminări de arbori; zone cu ferigă la lizieră de pădure; musuroaie înierbate și noi; săpături de mistreți, exces de umiditate cu pipirig rogoz și trestie linga pârauri și balti.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 56% (<i>Agrostis capillaris</i> 20% , <i>Festuca</i> sp. 16%, <i>Lolium perenne</i> 5%, <i>Phleum pratense</i> 5%, <i>Cynosurus cristatus</i> 5%, 3%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leguminoase: 28% (<i>Trifolium pratense</i> 5%, <i>Trifolium repens</i> 8%, <i>Lotus corniculatus</i> 7%, <i>Medicago lupulina</i> 6% , <i>Medicago lupulina</i> 2%)							
Diverse plante: 9% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 1%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Cirsium arvense</i>)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 92%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 2% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO ₃ , 150 kg/ha N, 50 kg/ha P ₂ O ₅ , 70 kg/ha K ₂ O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație. - cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 4 T16-25 Dealul Vii, Tabăra, Lac.	p.349; 356-383; 385-399; 420-423; 450-491; 497-566; 570-616.	61,36	US 6; US 7.	FÂNEȚE	DEAL	Denivelat
Altitudine: 440-500 m		Expoziție: S - V		Înclinare: 10-30%		Sol:	
US 6 Aluviosol calcaric gleic, gleizat moderat; US 7 Aluviosol calcaric gleic, gleizat puternic.							
Datele staționale suplimentare: fânețe necosite în mare parte, unele păscute de bovine sau ovine; zone de grădini cu pomi fructiferi vechi; extindere pădure și diseminări de arbori; zone cu ferigă la lizieră de pădure; musuroaie înierbate și noi; săpături de mistreți, exces de umiditate cu pipirig rogoz și trestie linga pârauri și balti.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 58% (<i>Agrostis capillaris</i> 20%, <i>Festuca</i> sp. 18%, <i>Lolium perenne</i> 5%, <i>Phleum pratense</i> 5%, <i>Cynosurus cristatus</i> 5%, <i>Poa annua</i> 3%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leguminoase: 26% (<i>Trifolium pratense</i> 5%, <i>Trifolium repens</i> 8%, <i>Lotus corniculatus</i> 5%, <i>Medicago lupulina</i> 6%, <i>Medicago lupulina</i> 2%)							
Diverse plante: 9% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, , <i>Achillea millefolium</i> 1%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Cirsium arvense</i>)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 92%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 2% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO ₃ , 150 kg/ha N, 50 kg/ha P ₂ O ₅ , 70 kg/ha K ₂ O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.							
- cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 5 T26-32 În Livezi, Dealul Fofelzii, Putinei.	P.619-645; 651-701; 711; 720-802; 804-840; 842-877; 883.	150,06	US 24; US 22; US 4.	FÂNEȚE	DEAL	Ondulat
Altitudine	440-500 m	Expoziție:	S - V	Înclinare:	25%	Sol:	
US 24 Pleluvosoil stagnic, stagnogleizat slab-moderat; US 22 Preluvosoil stagnic, stagnogleizat puternic-foarte puternic; US 4 Regosoil calcarice 11-13.							
Datele staționale suplimentare: fânețe necosite în mare parte, unele păscute de bovine sau ovine; zone de grădini cu pomi fructiferi vechi; extindere pădure și diseminări de arbori; zone cu ferigă la lizieră de pădure; musuroaie înierbate și noi; săpături de mistreți, exces de umiditate cu pipirig rogoz și trestie lângă pârauri și balti.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 64% (<i>Agrostis capillaris</i> 26%, <i>Festuca</i> sp. 18%, <i>Lolium perenne</i> 5%, <i>Phleum pratense</i> 5%, <i>Cynosurus cristatus</i> 5%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%)							
Leguminoase: 14% (<i>Trifolium pratense</i> 1%, <i>Trifolium repens</i> 3%, <i>Lotus corniculatus</i> 3%, <i>Medicago lupulina</i> 5%, <i>Medicago lupulina</i> 2%)							
Diverse plante: 15% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 5%, <i>Daucus carota</i> 3%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 4% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Cirsium arvense</i>)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 91%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrării propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 3% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO ₃ , 150 kg/ha N, 50 kg/ha P ₂ O ₅ , 70 kg/ha K ₂ O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatare.							
- <u>cu angajament de agro-mediu:</u> lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 6 T6, T35-38. Teișul.	P131; 925-948; 949-974; 981-1039; 1075-1090.	68,07	US 10; US 21; US 29.	FÂNEȚE	DEAL	Ondulat
Altitudine: 440-500 m		Expoziție: S - V		Înclinare: 19%		Sol:	
US 10 Aluviosol coluvic calcaric molic; US 21 Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab moderat; US 29 Preluvosol molic stagnic, stagnogleizat slab-puternic.							
Datele staționale suplimentare: fânețe necosite în mare parte, unele păscute de bovine sau ovine; zone de grădini cu pomi fructiferi vechi; extindere pădure și diseminări de arbori; zone cu ferigă la lizieră de pădure; musuroaie înierbate și noi; săpături de mistreți, exces de umiditate cu pipirig rogoz și trestie linga pârâuri și balti.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 65% (<i>Agrostis capillaris</i> 27%, <i>Festuca</i> sp. 18%, <i>Lolium perenne</i> 5%, <i>Phleum pratense</i> 5%, <i>Cynosurus cristatus</i> 5%, <i>Poa annua</i> 3%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leguminoase: 13% (<i>Trifolium pratense</i> 2%, <i>Trifolium repens</i> 4%, <i>Lotus corniculatus</i> 3%, <i>Medicago lupulina</i> 2%, <i>Medicago lupulina</i> 2%)							
Diverse plante: 15% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 4%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Cirsium arvense</i>)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 92%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 2% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO ₃ , 150 kg/ha N, 50 kg/ha P ₂ O ₅ , 70 kg/ha K ₂ O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1 ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.							
- cu angajament de agro-mediu: lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 7 T39-41 După Nuci, Bolca, Grăsoanele.	p.1141/1-1141/9; 1191-1220; 1141; 1191-1220. 1222-1253.	37,76	US 21; US 29.	FÂNEȚE	DEAL	Ondulat
Altitudine: 440-500 m		Expoziție: S - V		Înclinare: 10-30%		Sol:	
US 21 Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat; US 29 Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capilaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Datele staționale suplimentare: fânețe necosite în mare parte, unele păscute de bovine sau ovine; zone de grădini cu pomi fructiferi vechi; extindere pădure și diseminări de arbori; zone cu ferigă la lizieră de pădure; musuroaie înierbate și noi; săpături de mistreți, exces de umiditate cu pipirig rogoz și trestie lângă pârauri și balti.							
Graminee: 58% (<i>Agrostis capillaris</i> 20%, <i>Festuca</i> sp. 18%, <i>Lolium perenne</i> 5%, <i>Phleum pratense</i> 5%, <i>Cynosurus cristatus</i> 5%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%.)							
Leguminoase: 26% (<i>Trifolium pratense</i> 5%, <i>Trifolium repens</i> 8%, <i>Lotus corniculatus</i> 5%, <i>Medicago lupulina</i> 6%, <i>Medicago lupulina</i> 2%)							
Diverse plante: 9% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 1%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Cirsium arvense</i>)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 98%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrării propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 2% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO ₃ , 150 kg/ha N, 50 kg/ha P ₂ O ₅ , 70 kg/ha K ₂ O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.							
- <u>cu angajament de agro-mediu:</u> lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.							

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	T.S.	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
MARPOD	TRUPUL 8 T42-77. T113. Capul Dosului	p.1264-1358; 1976-1998; 2842-2844.	139,85	US 9; US 22; US 4.	FÂNEȚE	DEAL	Ondulat.
Altitudine:		440-500 m	Expoziție: S - V		Înclinare:	10-30%	Sol:
US 9 Aluviosol coluvic; US 22 Preluvosol stagnic, stagnogleizat puternic-foarte puternic. US 4 Regusol calcarice 11-13.							
Datele staționale suplimentare: fânețe necosite în mare parte, unele păscute de bovine sau ovine; zone de grădini cu pomi fructiferi vechi; extindere pădure și diseminări de arbori; zone cu ferigă la lizieră de pădure; musuroaie înierbate și noi; săpături de mistreți, exces de umiditate cu pipirig rogoz și trestie lângă pârauri și balti.							
Tipul de pajiște: Pajiște de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca</i> sp.							
Graminee: 58% (<i>Agrostis capillaris</i> 20%, <i>Festuca</i> sp. 18%, <i>Lolium perenne</i> 5%, <i>Phleum pratense</i> 5%, <i>Cynosurus cristatus</i> 5%, <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%)							
Leguminoase: 26% (<i>Trifolium pratense</i> 5%, <i>Trifolium repens</i> 8%, <i>Lotus corniculatus</i> 5%, <i>Medicago lupulina</i> 6%, <i>Medicago lupulina</i> 2%)							
Diverse plante: 9% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%, <i>Plantago</i> sp. 2%, <i>Primula vulgaris</i> 2%, <i>Achillea millefolium</i> 1%, <i>Daucus carota</i> 1%, <i>Cichorium intybus</i> 1%)							
Plante dăunătoare și toxice: 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%, <i>Carduus acanthoides</i> 2%, <i>Xanthium</i> sp. 1%, <i>Cirsium arvense</i>)							
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei: 98%							
Încărcarea cu animale: 0,3-0,4 bovine/ha în condiții actuale sau 2 ovine/ha (producție masă verde 3-7 t/ha); în condiții îmbunătățite conform lucrări propuse 0,8 bovine/ha sau 5 ovine/ha (producție masă verde 13-15 t/ha).							
Vegetația lemnoasă: 2% <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus</i> sp.							
Date complementare:							
Lucrări executate:							
<p>Lucrări propuse: acord Ocol silvic pentru curățire repetată de vegetație lemnoasă, cu păstrare de arbori izolați sau grupuri de arbori ca zone de refugiu pentru animale; păstrare protecție împotriva eroziunii pe zone abrupte și eroziuni; îndepărtare vegetație lemnoasă tăiată; nivelare mușuroaie; fertilizare chimică anuală (3 t/ha Ca CO₃, 150 kg/ha N, 50 kg/ha P₂O₅, 70 kg/ha K₂O) sau naturală cu gunoi de grajd; însămânțare cu amestec de ierburi (la 1ha: <i>Dactylis glomerata</i> 12 kg + <i>Phleum pratense</i> 8 kg + <i>Trifolium repens</i> 12 kg); pășunat rațional, pe subparcele; evitare suprapășunat; amenajare și întreținere drumuri de exploatație.</p> <p>- <u>cu angajament de agro-mediu:</u> lucrările executate manual; interzis discuitul; însămânțare cu specii din flora locală; interzis arderea vegetației; fertilizare anuală cu gunoi de bovine 5,5 t/ha, sau gunoi de ovine 3,6 t/ha.</p>							

CAP. 8. DIVERSE

8.1. DATA INTRĂRII ÎN VIGOARE A AMENAJAMENTULUI; DURATA ACESTUIA

Prezentul Amenajament pastoral intră în vigoare la data aprobării în Consiliul Local Marpod.
Durata amenajamentului pastoral este de **10 ani**.

8.2. COLECTIVUL DE ELABORARE A PREZENTEI LUCRĂRI

Primăria Marpod

- GAMFALEANU MARCELA – Secretar general
- BARSAN LARISA MARIA – Inspector Cp.Agricol si Cadastru
- Ing. VOICU SANDU IOAN - Consilier comuna MARPOD

DAJ SIBIU

- Ing. RUSU GLIGORIE – Consilier superior D.A.J. Sibiu

8.3. HĂRȚILE CE SE ATASEAZĂ AMENAJAMENTULUI

“PLAN CADASTRAL”, scara 1:5000, aprobat de O.C.P.I., compus din 3 secțiuni, 2 pe teritoriul Marpod și 1 pe teritoriul Ilimbav.
Ortofotoplanuri.

8.4. EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE ANUAL PE FIECARE PARCELĂ

Lucrările efectuate în fiecare an pe fiecare parcelă, se vor nota într-un tabel conform cu modelul de mai jos (Tabelul 8.1). Va cuprinde date din caietul de lucrări specific fiecărui Amenajament pastoral.

Pentru orientare asupra costurilor lucrărilor mecanizate în pajiști, sunt prezentate sub formă tabelară variante de tehnologii cu cheltuieli aferente.

Tabelul 8.1

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cicoatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor		Grăpatul pajiștilor		Amendarea pajiștilor		Suprănsămânțarea sau reînsămânțarea pajiștilor		Fertilizarea* pajiștilor	
		Perioada/ Anul	Supraf.	Perioada/ Anul	Supraf.	Perioada/ Anul	Supraf.	Perioada/ Anul	Supraf.	Perioada/ Anul	Supraf.	Perioada/ Anul	Supraf.

*Fertilizarea pajiștilor se va realiza pe baza unui plan de fertilizare anual, ținând cont de cartarea agrochimică

EXEMPLU DE REGULAMENTUL DE UTILIZARE ȘI GESTIONARE AL PAJIȘTILOR

„Autoritatea contractanta are obligatia de a include în cadrul documentației de concesiune sau închiriere a pajiștilor amenajamentele pastorale și condiții speciale de îndeplinire a contractului, cu respectarea prevederilor legale în vigoare" (art.6 alin. 2 din HG nr. 1064 din 11/12/2013).
Raportul de monitorizare al pajiștilor — **Ancheta pastorală** trebuie sa fie clară, concisă și să folosească un limbaj accesibil. În elaborarea rapoartelor de monitorizare se va ține cont de faptul ca acestea vor reprezenta argumentele științifice pe baza cărora, factorii de decizie, vor lua deciziile adecvate privind **măsurile de management necesare pentru gestionarea pajiștilor - „Calendarul lucrărilor pe pajiște, în acord cu legislația în vigoare”:**

IANUARIE

Curățirea pajiștilor, respectiv defrișarea vegetației lemnoase în "ferestrele" iernii, dacă vremea o permite. Vegetația nedorită trebuie adunată de pe pajiște.

*Nu vor fi realizate însămânțări de suprafață sau supraînsămânțări. Se pot face doar în cazul terenurilor degradate și doar cu specii din flora locală.

FEBRUARIE

Acțiuni pe teren:

- continuarea curățirii pajiștilor, respectiv defrișării vegetației lemnoase 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 în echivalentul a maxim 30 kg azot substanță activă /hectar (a se vedea caietul de Agromediu/APIA); utilizarea pesticidelor și a fertilizanților chimici este interzisă;
 - desfundarea canalelor de desecare, acolo unde este cazul, dacă solul nu este acoperit;
- *Interzicerea pășunatului, îndeosebi cu oile și caprele, pentru a preveni degradarea solului și răpirea prematură a covorului ierbos.

MARTIE

Acțiuni pe teren:

- se continuă defrișarea vegetației lemnoase și adunarea vegetației nedorite;
- împrăștierea mușuroaielor și nivelarea terenului;
- se continuă, unde este cazul, transportul și aplicarea gunoiului de grajd și amendamentelor;
- eliminarea excesului de umiditate temporară prin canale de desecare și a excesului permanent prin drenaje;
- începe plantarea arborilor pentru eliminarea umidității (unde este 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;
- se verifică sursa de apă în vederea asigurării apei de adăpat pentru animale, din râuri sau fântâni. Se vor realiza: captări, amenajări specifice, puțuri, jgheaburi etc.
- se vor realiza (acolo unde este cazul) construcții ușoare pentru adăpostirea animalelor (tabere de vară). În cazul în care ele există, se va trece la dezinfectarea 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 dejecțiilor și alte utilități.
- se vor repara și dezinfecta stânele, saivanele, etc.

APRILIE

Acțiuni pe teren:

- încheierea acțiunilor de împrăștiere a mușuroaielor, defrișării vegetației lemnoase clauatoare și nivelarea terenului;
- încheierea fertilizării cu gunoi de grajd și aplicarea amendamentelor (dacă este cazul);
- continuarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare (eliminarea excesului de umiditate);
- continuarea aplicării îngrășămintelor chimice (dacă este cazul);
- lucrări de supraînsămânțare a pajiștilor cu covor ierbos degradat (acolo unde este cazul);

- eliminarea crengilor uscate la arborii izolați de pe pășuni;
- finalizarea lucrărilor de plantare arbori pentru umbră, împrejurimi saudesecări biologice (acolo unde este cazul);
- reparații la alimentările cu apă (puțuri, jgheaburi, etc.) podețe, drumuri, garduride 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.

*Este interzis aratul și discuitul pajiștilor sub angajament APIA a se vedea Caietul de Agromediu/APIA;

- respectarea încărcăturii optime de animale la hectar.

MAI

▪ Utilizatorii de pajiști au obligația să respecte încărcătura minimă de animale pe hectar (0,3 UVM). Pășunatul se efectuează cu maxim 1,0 UVM (Unitate Vita Mare) - maxim o bovină la hectar - a se vedea tabele de conversie din Ghidul pentru Fermieri de la APIA.

• Trebuie să se asigure o densitate optimă pe întreaga suprafață (OP x suprafața pajiștii), pentru prevenirea pășunatului excesiv, care conduce la reducerea ratei de refacere a pășunii, scăderea producției de iarbă și a cantității de iarbă consumată de animale în ciclurile următoare de pășunat.

• Planificarea succesiunii de pășunat a tarlalelor (pășunatul continuu) cu respectarea următoarelor criterii:

- 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 și în aceeași zi și în zile diferite;
- pășunatul în front; animalele sunt dirijate în deplasarea lor pe pășune de către un cioban ce le permite înaintarea numai pe măsura consumării plantelor;
- pășunatul 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 prin garduri, cu efect direct asupra diminuării cheltuielilor ocazionale de parcelare și alimentare cu apă.
- se respectă pășunatul cu speciile de animale stabilite anterior, pentru a preveni reducerea potențialului productiv al pajiștii și afectarea calității acesteia.

IUNIE

Acțiuni pe teren:

În zona de dealuri joase începe campania de combatere a principalelor buruieni din pajiști, respectiv plantele neconsumate de animale.

Începe recoltarea fânețelor și conservarea furajelor sub formă de siloz, semisiloz și fân, în funcție de regimul pluviometric și dotarea fermelor.

Cositul poate începe doar după data de 1 iulie realizat în etape. Masa vegetală cosită trebuie adunată de pe suprafața fâneței nu mai târziu de două săptămâni de la efectuarea cositului; cositul se va realiza dinspre interiorul parcelei spre exteriorul acesteia. Obandă necosită sau nepășunată de 3 metri va fi lăsată pe marginile fiecărei parcele. Această bandă poate fi cosită/pășunată după 1 SEPTEMBRIE.

Cositul resturilor neconsumate și împrăștierea dejecțiilor solide, după fiecare ciclu de pășunat/cosit.

Aplicarea fazială a azotului pentru pajiștile care nu sunt sub angajament APIA.

Agricultorii care utilizează pajiști permanente nu trebuie să ardă vegetația, inclusiv iarbă ramasă după cositul pajiștii (GAEC 8), obiectivul acestei condiții fiind menținerea unui nivel minim de întreținere a solului prin protejarea pajiștilor permanente.

Menținerea pajiștilor permanente, prin asigurarea unui nivel minim de pășunat sau cosirea lor cel puțin o dată pe an (GAEC 7).

Respectarea încărcăturii optime de animale la hectar.

Nu este permisă tăierea arborilor solitari sau a grupurilor de arbori de pe terenurile agricole (GAEC 9).

Niciun tip de îngrășământ 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 nitrați). Nu vor fi folosiți fertilizatori în apropierea resurselor de apă, în conformitate cu următoarele indicații: - fertilizator solid - nu mai aproape de 6 m de apă;

- fertilizator lichid - nu mai aproape de 30 m de apă;

- în apropierea stațiilor 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.

IULIE

Acțiuni pe teren:

- în zona alpină începe campania de combatere a principalelor buruieni din pajiștile, respectiv plantele neconsumate de animale.

- se continuă recoltarea fânețelor și conservarea furajelor sub formă de siloz, semisiloz și fân, în funcție de regimul pluviometric și dotarea fermelor.

- masa vegetală cosită trebuie adunată de pe suprafața fâneței nu mai tarziu decât două săptămâni de la efectuarea cositului.

*Nu se vor efectua lucrări mecanizate pe pajiștile 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.

AUGUST

Cositul resturilor neconsumate și împrăștierea dejecțiilor solide, după fiecare ciclu de pășunat.

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 pășunat sau cosirea lor cel puțin o dată pe an (GAEC 7).

Nu este permisă tăierea arborilor solitari sau a grupurilor de arbori de pe terenurile agricole (GAEC 9).

Niciun tip de îngrășământ 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 nitrați). Nu vor fi folosiți fertilizatori în apropierea resurselor de apă, în conformitate cu următoarele indicații: - fertilizator solid - nu mai aproape de 6 m de apă;

- fertilizator lichid - nu mai aproape de 30 m de apă;

- în apropierea stațiilor 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.

Respectarea încărcăturii optime de animale la hectar.

OCTOMBRIE

La sfârșitul lunii animalele se pregătesc să iasă de pe pășune.

NOIEMBRIE

Este interzis a se intra cu animalele în pajiște, plantele din covorul vegetal au nevoie de o perioadă de repaus.

DECEMBRIE

Este interzis a se intra cu animalele în pajiște, plantele din covorul vegetal au nevoie de o perioadă de repaus.

SPECIFICARE:

Se vor respecta Bunele Practici Agricole și de Mediu.

UTILIZAREA PESTICIDELOR ȘI A FERTILIZANTILOR CHIMICI ESTE INTERZISĂ ÎN MĂSURA DE AGROMEDIU!

8.5 BIBLIOGRAFIE SELECTIVA.

- Andreea C. ANDREOIU, Vasile A. BLAJ, Cosmin S. CONSTANTINESCU, Marcela M. DRAGOȘ, Tudor A. ENE, Tudor A. ENE, Emil C. HAȘ, Emil ICHIM, Teodor MARUȘCA, Vasile MOCANU, Doina SILISTRU, Monica A. TOD, Sorin V. TOD, Paul M. ZEVEDEI, 2014. **Ghid de întocmire a Ameneajamentelor Pastorale**, Ed. Capolavoro, Brașov.
- Maria SCHITEA, Teodor MARUȘCA, Doina SILISTRU, Monica TOD, 2011. **Principalele soiuri de graminee și leguminoase perene de pajiști**, Ed. Capolavoro, Brașov.
- I. IONESCU, M. OSICEANU, 2009. **Cultura pajiștilor și a plantelor furajere**, Ed. Sitech, Craiova.
- Al. MOISUC, Gh. MOTCA, I. ROTARU, V. VINTU, 2004. **Cultura pajiștilor și a plantelor furajere**, Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași.
- I. ROTAR, Roxana VIDICAN, 2003. **Cultura pajiștilor**, Ed. Polirom, Cluj Napoca.
- I. IONESCU, 2003. **Cultura pajiștilor**, Ed. Sitech, Craiova.
- Teodor MARUȘCA, 1978. **Îmbunătățirea prin reînsămânțare a pajiștilor degradate**, MAIA, Redacția de Propagandă Tehnică Agricolă, București.
- Gh. BOLDEA, V. CARDASOL, Șt. CRĂCIUN, N. SIMTEA, 1990. **Reînsămânțarea și supraînsămânțarea pajiștilor**, Întreprinderea Poligrafică Deva.
- **Ordonanța de urgență a Guvernului – OUG nr. 34/2013** privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991.
- **Ordin nr. 544/2013** privind metodologia de calcula încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște, emis de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.
- **Hotărârea Guvernului nr. 1064/2013** privind Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor OUG 34/2013.
- **Hotărârea Guvernului nr. 78/2015** privind completarea și modificarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor OUG 34/2013.
- **Hotărârea Guvernului nr. 214/2017** pentru aprobarea procedurii privind asigurarea fondurilor necesare pentru realizarea amenajamentelor pastorale ale suprafețelor de pajiști permanente, precum și pentru 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. 1064/2013.
- **Hotărârea nr. 643/2017** 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
- **Legea nr. 44/2018** pentru modificarea și completarea 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.
- **Ordinul prefectului nr. 185/16.04.2009.**
- **STUDIUL PEDOLOGIC ȘI AGROCHIMIC, CLASE DE CALITATE, NOTE DE BONITARE PLAN DE FERTILIZARE ȘI APROVIZIONARE CU NUTRIENȚI PENTRU AMENAJAMENTUL PASTORAL** - Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice SIBIU - Teritoriul MARPOD, 2021.

CAP. 9. ANEXA LUCRĂRI AGRICOLE PE PAJIȘTI

ANEXA

LUCRĂRILE AGRICOLE, AGREGATELE ȘI VOLUMUL CHELTUIELILOR
pentru diferite variante tehnologice de îmbunătățire a pajiștilor
prin supraînsămânțare sau reînsămânțare

a. Variante ale tehnologiilor de supraînsămânțare

Condiții staționale	Numărul variantei	Denumirea lucrărilor agricole	Agregat	Preț [lei/ha]	Total [lei/ha]
0	1	2	3	4	5
Pajiștea este invadată de mușuroaie și prezintă microdenivelări	Varianta 1	Curățirea de mușuroaie anuale și aerarea covorului vegetal	Tractor pe roți + Rindea de pajiști	150	610
		Semănatul plantelor furajere de pajiști	Tractor pe roți + Semănătoare	200	
		Tăvălugirea după semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
		Diminuarea concurenței vechiului covor vegetal după semănat	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	
	Varianta 2	Curățirea de mușuroaie anuale și aerarea covorului vegetal și semănatul plantelor furajere de pajiști	Tractor pe roți + Rindea de pajiști + Echipament de semănat	150	410
		Tăvălugirea după semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
		Diminuarea concurenței vechiului covor vegetal după semănat	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	
	Varianta 3	Curățirea de mușuroaie anuale și aerarea covorului vegetal și fertilizarea cu P și K	Tractor pe roți + Rindea de pajiști + Echipament de fertilizat	150	685
		Supraînsămânțarea propriu-zisă	Tractor pe roți + Mașină de supraînsămânțat	330	
		Diminuarea concurenței vechiului covor vegetal după semănat prin curățire și tocare	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	
	Varianta 4	Curățirea de mușuroaie anuale, de dejecții și aerarea covorului vegetal și fertilizarea cu P și K	Tractor pe roți + Rindea de pajiști + Echipament de fertilizat	150	350
		Supraînsămânțarea propriu-zisă și diminuarea concurenței vechiului covor vegetal prin erbicidare în benzi	Tractor pe roți + Mașină de supraînsămânțat	200	

Pașiștea este invadată de mușuroaie și vegetație lemnoasă nevaloroasă cu diametrul sub 4 cm	Varianta 1	Curățirea de mușuroaie și de vegetația nevaloroasă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pașiști	205	815
		Pregătirea superficială a terenului	Tractor pe roți + Rindea de pașiști	150	
		Semănatul plantelor furajere de pașiști	Tractor pe roți + Semănătoare	200	
		Tăvălugirea după semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
		Diminuarea concurenței vechiului covor vegetal după semănat	Tractor pe roți + Mașină de curățat pașiști	205	
	Varianta 2	Curățirea de mușuroaie, de vegetația nevaloroasă și fertilizarea cu P și K	Tractor pe roți + Rindea de pașiști + Echipament de fertilizat frontal	150	685
		Supraînsămânțarea propriu-zisă	Tractor pe roți + Mașină de supraînsămânțat	330	
		Diminuarea concurenței vechiului covor vegetal după semănat prin curățire și tocare	Tractor pe roți + Mașină de curățat pașiști	205	
	Varianta 3	Curățirea de mușuroaie, de vegetația nevaloroasă și fertilizarea cu P și K	Tractor pe roți + Rindea de pașiști + Echipament de fertilizat frontal	150	355
		Supraînsămânțarea propriu-zisă și diminuarea concurenței vechiului covor vegetal prin erbicidare în benzi	Tractor pe roți + Mașină de supraînsămânțat	205	

b. Variante ale tehnologiilor de reînsămânțare

	Lucrare	Agregat	Pret [lei/ha]	Total [lei/ha]
0	1	2	3	4
a. Pașiști degradate cu strat de sol profund și țelina subțire				
Varianta 1 - Clasică	Administrat amendamente pe pașiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	1.050...1.290
	Distrușgerea vechiului covor vegetal prin destelenire	Tractor pe roți + Plug reversibil	440	
		Tractor pe roți + Grapă cu discuri grea	230	
	Administrat îngrășăminte minerale	Tractor pe roți + Mașină de îngrășăminte chimice	60	
	Pregătirea patului germinativ	Tractor pe roți + Combinator de pregătit pat germinativ	100	
		Tractor pe roți + Grapă cu discuri	130	

0	1	2	3	4
	Tăvălugitul înainte de semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
	Semănatul plantelor furajere de pajiști	Tractor pe roți + Semănătoare de cereale	160	
	Tăvălugitul după semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
Varianta 2 - Mașini specifice de semănat	Curățire de mușuroaie și vegetație nevalorosă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	1.805
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Arat la 20-22 cm	Tractor pe roți + Plug reversibil	440	
	Pregătire pat germinativ	Tractor pe roți + Grapa rotativă	420	
	Fertilizare cu îngrășăminte chimice, semănat și tăvălugit înainte și după semănat	Tractor pe roți + Mașina de semănat + Echipament de fertilizat	350	
Varianta 3 - Mașini combinate	Curățirea de mușuroaie și vegetație nevalorosă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	1.295
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Fertilizare cu îngrășăminte chimice, distrugerea vechiului covor vegetal, pregătirea patului germinativ, semănatul plantelor furajere de pajiști și tăvălugirea după semănat	Tractor pe roți + Mașina combinată îmbunătățită de distrus vechiul covor vegetal, pregătit patul germinativ, semănat și tăvălugit + Echipament de fertilizat	700	
b. Pajiști degradate cu strat de sol profund și țelina groasă				
Varianta 1 - Clasică, cu plug	Curățirea de mușuroaie și de vegetație nevalorosă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	1.595...1.625
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Discuitul țelinii	Tractor pe roți + Grapă cu discuri	130	
	Distrugerea vechiului covor vegetal prin destelenire	Tractor pe roți + Plug reversibil	440	
	Administrat îngrășăminte minerale	Tractor pe roți + Mașină de îngrășăminte chimice	60	
	Pregătirea patului germinativ	Tractor pe roți + Combinator de pregătit pat germinativ	100	
		Tractor pe roți + Grapă cu discuri	130	

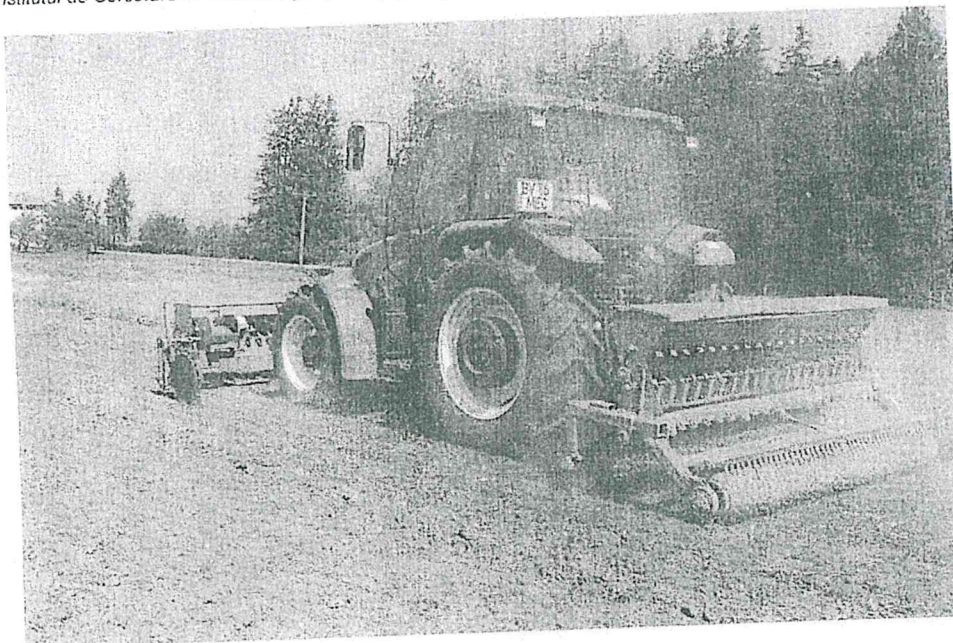
0	1	2	3	4
c. Pajiști degradate cu strat de sol subțire și țelina groasă				
Varianta 1 – Clasică, cu freză agricolă	Curățirea de mușuroaie și vegetație nevalorosă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	2.025
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Distrușgerea vechii țelini și pregătirea patului germinativ	Tractor pe roți + Freză prelucrat total (două treceri perpendiculare)	1.100	
	Administrat îngrășăminte minerale	Tractor pe roți + Mașină de îngrășăminte chimice	60	
	Tăvălugitul înainte de semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
	Semănatul plantelor furajere de pajiști	Tractor pe roți + Semănătoare de cereale	160	
	Tăvălugitul după semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
Varianta 2 – Mașini combinate	Curățirea de mușuroaie și vegetație nevalorosă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	1.995
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Fertilizare cu îngrășăminte chimice, distrușgerea vechiului covor vegetal, pregătirea patului germinativ, semănatul plantelor furajere de pajiști și tăvălugirea după semănat	Tractor pe roți + Mașina combinată îmbunătățită de distrușg vechiul covor vegetal, pregătit patul germinativ, semănat și tăvălugit (două treceri perpendiculare)	1.400	
d. Pajiști degradate cu strat de sol subțire și țelina subțire				
Varianta 1 – Clasică, cu grapă cu discuri	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	1.080
	Distrușgerea vechii țelini	Tractor pe roți + Grapă cu discuri grea	230	
	Administrat îngrășăminte minerale	Tractor pe roți + Mașină de îngrășăminte chimice	60	
	Pregătirea patului germinativ	Tractor pe roți + Grapă cu discuri	130	
	Tăvălugitul înainte de semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
	Semănatul plantelor furajere de pajiști	Tractor pe roți + Semănătoare de cereale	160	
	Tăvălugitul după semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	

0	1	2	3	4
	Tăvălugitul înainte de semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
	Semănatul plantelor furajere de pajiști	Tractor pe roți + Semănătoare de cereale	160	
	Tăvălugitul după semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
Varianta 2 – Clasică, cu freză	Curățirea de mușuroaie și de vegetație nevalorosă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	2.025
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Distrugerea vechii țelini și pregătirea patului germinativ	Tractor pe roți + Freză prelucrat total (două treceri perpendiculare)	1.100	
	Administrat îngrășăminte minerale	Tractor pe roți + Mașină de îngrășăminte chimice	60	
	Tăvălugitul înainte de semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
	Semănatul plantelor furajere de pajiști	Tractor pe roți + Semănătoare de cereale	160	
	Tăvălugitul după semănat	Tractor pe roți + Tăvălug inelar	55	
Varianta 3 - Mașini specifice de semănat	Curățire de mușuroaie și vegetație nevalorosă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	1.825
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Dezmiriștit	Tractor pe roți + Grapa cu discuri (două treceri perpendiculare)	460	
	Pregătire pat germinativ	Tractor pe roți + Grapă rotativă	420	
	Fertilizare cu îngrășăminte chimice, semănat și tăvălugit înainte și după semănat	Tractor pe roți + Mașină de semănat + Echipament de fertilizat	350	
Varianta 4 – Mașini combinate	Curățirea de mușuroaie și vegetație nevalorosă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	1.995
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Fertilizare cu îngrășăminte chimice, distrugerea vechiului covor vegetal, pregătirea patului germinativ, semănatul plantelor furajere de pajiști și tăvălugirea după semănat	Tractor pe roți + Mașina combinată îmbunătățită de distrus vechiul covor vegetal, pregătit patul germinativ, semănat și tăvălugit (două treceri perpendiculare)	1.400	

0	1	2	3	4
Varianta 2 – Mașini combinate	Curățirea de mușuroaie și vegetație nevaloroasă	Tractor pe roți + Mașină de curățat pajiști	205	1.995
	Administrat amendamente pe pajiști cu soluri acide	Tractor pe roți + Mașină de administrat amendamente	390	
	Fertilizare cu îngrășăminte chimice, distrugerea vechiului covor vegetal, pregătirea patului germinativ, semănatul plantelor furajere de pajiști și tăvălugirea după semănat	Tractor pe roți + Mașina combinată îmbunătățită de distrus vechiul covor vegetal, pregătit patul germinativ, semănat și tăvălugit (două treceri perpendiculare)	1.400	

Notă: Prețurile lucrărilor sunt valabile pentru 1Euro = 4,5 lei, la data de 01.10.2014.

(Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov - Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale –2014).



Fertilizatul, tăvălugitul înainte de semănat, semănatul și tăvălugitul după semănat, utilizând mașini și echipamente specifice.

După - *Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pajiști, Brașov-Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale-2014.*

Anexa

Tabel proprietari islaz comunal :
Comuna Marpod - Ordinul Prefectului
Judetului Sibiu nr.185/16.04.2009

100

GUVERNUL ROMÂNIEI
INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL SIBIU

ORDIN

privind trecerea în proprietatea privată a comunei Marpod
a terenurilor cu destinația de izlazuri comunale

Prefectul Județului Sibiu,

Având în vedere referatul Direcției Verificarea Legalității, a Aplicării Actelor Normative și Contenciosul Administrativ - Compartimentul Urmărirea Aplicării Actelor cu Caracter Reparatoriu, înregistrat sub nr. 4477/15.04.2009, întocmit în baza documentației Comisiei Locale Marpod și vizată de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Sibiu, pentru emiterea ordinului prefectului de trecere în proprietatea privată a comunei Marpod a terenurilor în suprafață totală de 1126,08 ha, terenuri cu destinația de izlazuri comunale, din care, pentru satul Marpod 570,88 ha și pentru satul Ilimbav 555,20 ha, suprafață totală aprobată de Comisia Județeană pentru Stabilirea Drepturilor de Proprietate Privată asupra Terenurilor Sibiu prin Hotărârea nr. 726/2009 de validare a anexei nr. 14, Marpod,

În conformitate cu prevederile art. 33 și 44 din Legea fondului funciar nr. 18/1991 republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 28 din Regulamentul privind procedura de constituire, atribuțiile și funcționarea comisiilor pentru stabilirea dreptului de proprietate privată asupra terenurilor, a modelului și modului de atribuire a titlurilor de proprietate, precum și punerea în posesie a proprietarilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 890/2005 cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 26 din Legea nr. 340/2004 privind prefectul și instituția prefectului, republicată,

emite următorul,

ORDIN :

Art.1.- Se trec în proprietatea privată a comunei Marpod terenurile în suprafață totală de 1126,08 ha, terenuri cu destinația de izlazuri comunale.

Art.2.- Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin, având următorul cuprins :

- Anexa nr.1 - Extras cadastral, cu defalcarea suprafeței totale de 1126,08 ha, pe :

- satul Marpod : - 570,88 ha;
- satul Ilimbav: - 555,20 ha;

- Anexa nr.2 - Planurile cadastrale .

Art.3.- Folosința acestor terenuri este cea prevăzută de reglementările legale în vigoare.

Art.4.- Primăria comunei Marpod va urmări punerea în aplicare a prezentului ordin.

Art.5.- Comunicarea prezentului ordin revine Direcției Verificarea Legalității, a Aplicării Normative și Contencios Administrativ - Compartimentul Urmărirea Aplicării Actelor cu Caracter Reparatoriu.

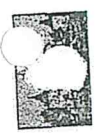
PREFECT,

Constantin Trihenea



Sibiu, 16.04.2009
Nr. 185

ANEXA 1
 la ORDINUL PREFECTULUI JUDEȚULUI SIBIU
 NR. 185/2009



PRIMĂRIA COMUNEI MARPOD
 Str. Principali, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
 Tel./FAX: 0269584101, e-mail: cl_marpod@yahoo.com

CENTRALIZATOR UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ MARPOD

SPECIFICATIE	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General
LOCALITATEA MARPOD	3.68	1.19	552.24		557.11	6.89	1.63	3.13	0.14	1.98	13.77	570.88
LOCALITATEA LIMBAV	1.65	0.00	505.05		506.70	27.43	1.45	8.00	0.04	11.58	48.50	555.20
TOTAL U.A.T. MARPOD	5.33	1.19	1057.29		1063.81	34.32	3.08	11.13	0.18	13.56	62.27	1126.08



Primar, Dotos Sebastian Toader

Secretar, Gamfaleanu
 Marcela



PRIMARIA COMUNEI MARPOD

Sir. Principala, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: cl_marpod@yahoo.com

CENTRALIZATOR LOCALITATEA MARPOD

SPECIFICATIE	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General
PRIMARIA MARPOD, PRELUAT DE LA S.C. AGROINDUSTRIALA AURORA S.A. AGNITA			119.05		119.05	0.33	0.27	0.4			1	120.05
PRIMARIA MARPOD, PRELUAT DE LA S.C. AGROZOO S.A. NOCRICH	1.33		36.72		38.05	1.92	0.15	1.19			3.26	41.31
PRIMARIA MARPOD	2.35	1.19	396.47		400.01	4.64	1.21	1.54	0.14	1.98	9.51	409.52
TOTAL LOCALITATEA MARPOD	3.68	1.19	552.24		557.11	6.89	1.63	3.13	0.14	1.98	13.77	570.88

Primar, Dotcos Sebastian Toader

Secretar, Gamfaleanu
Marcela





EXTRAS CADASTRAL CU PARCELELE AFLATE IN ADMINISTRAREA PRIMĂRIEI MARPOȘ - LOCALIATEA MARPOȘ

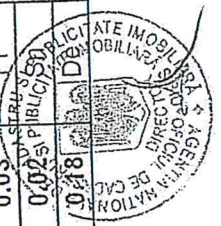
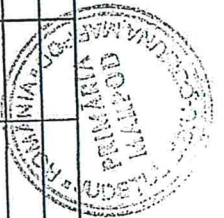
Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NePro-ductiv	Total Neagri-col	Total General	Subcate goria de folosinta
1	25	2							0.16				0.16	0.16	Pr
2	26	2							0.02				0.02	0.02	Pr
3	27	2							0.03				0.03	0.03	Pr
4	36	2							0.07				0.07	0.07	Pr
5	37	2							0.23				0.23	0.23	St
6	38	2							0.11				0.11	0.11	Pr
7	39	2							0.03				0.03	0.03	Pr
8	40	2							0.05			0.06	0.06	0.06	NIV
9	41	2						0.06					0.06	0.06	Pr
10	42	2						0.24					0.24	0.24	Tf
11	43	2						1.07					1.07	1.07	Tf
12	44	2							0.01				0.01	0.01	Pr
13	45	2						0.71					0.71	0.71	TF
14	46	2						0.27					0.27	0.27	TF
15	47	2									0.04		0.04	0.04	Cc
16	48	2			183.84		183.84							183.84	PS
17	49	2			17.17		17.17							17.17	PS
18	50	2								0.25			0.25	0.25	De
19	51	2								0.47			0.47	0.47	De
20	52	2			6.39		6.39							6.39	Ps
21	53	2			207.40		207.40	2.35	0.71	0.72	0.04	0.06	3.88	211.28	Ps
	Total tarla 2				2.54		2.54							2.54	Ps
22	202	9								0.34			0.34	0.34	De
23	203	9							0.01				0.01	0.01	Pr
24	204	9								0.15			0.15	0.15	De
25	205	9							0.03				0.03	0.03	Pr
26	206	9							0.02		0.02		0.02	0.02	De
27	207	9								0.18			0.18	0.18	De
28	208	9													De



O.C.P.I. SIBIU 3

Secretar:
 Gâmfăleanu Marcela

Primar:
 Dotcoș Sebastian Zoder





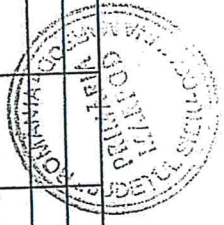
PRIMĂRIA COMUNEI MARPOD

Sir. Principala, nr. 227, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: cl_marpod@yahoo.com



O.C.P.I. SIBIU 4

Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate
29	209/3	9			37.91		37.91							37.91	Ps
	Total tarla 9				40.45		40.45		0.04	0.67	0.02		0.73	41.18	Ps
30	210	10			2.79		2.79					0.04	0.04	0.04	Nrv
31	211	10										0.12	0.12	0.12	Nrv
32	212	10										0.12	0.12	0.12	Nrv
33	213	10										0.04	0.04	0.04	Nrv
34	214	10							0.04			0.04	0.04	0.04	Pr
35	215	10										0.13	0.13	0.13	Nrv
36	216	10							0.02			0.02	0.02	0.02	Pr
37	217	10										0.03	0.03	0.03	Nrv
38	218	10							0.01			0.01	0.01	0.01	Pr
39	219	10										0.10	0.10	0.10	Nrv
40	220	10							0.01			0.01	0.01	0.01	Pr
41	221	10										0.10	0.10	0.10	Nrv
42	222	10										0.03	0.03	0.03	Pr
43	223	10										0.18	0.18	0.18	Nrv
44	224	10										0.08	0.08	0.08	Nrv
45	225	10										0.20	0.20	0.20	Nrv
46	226	10							0.07			0.07	0.07	0.07	Pr
47	227	10										0.22	0.22	0.22	Nrv
48	228	10						0.12				0.12	0.12	0.12	Tf
49	229	10									0.01	0.01	0.01	0.01	Sn
50	230	10									0.01	0.01	0.01	0.01	Sn
51	231	10										0.06	0.06	0.06	Tf
52	232	10							0.03			0.03	0.03	0.03	Pr
53	233	10										0.07	0.07	0.07	Tf
54	234	10										0.15	0.15	0.15	Tf
55	235	10										0.10	0.10	0.10	Nrv
56	236	10							0.03			0.03	0.03	0.03	Pr
57	237	10						0.72				0.72	0.72	0.72	Tf
58	238	10										0.02	0.02	0.02	Tf
59	239	10										0.02	0.02	0.02	Tf

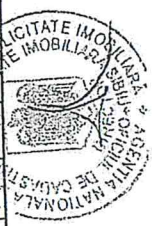


Secretar:

Gâmfăleanu Marcela

Signature

Primar:
Dotcoș Sebastian Toader



PRIMĂRIA COMUNEI MARPOD

Sir, Primăria, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: el_marpod@yahoo.com

Nr. CRT Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NePro- ductiv	Total Neagri- col	Total General	Subcate goria de folosinta
60	240	10					0.24					0.24	0.24	Tf
61	241	10							0.15			0.15	0.15	De
62	242/1	10		4.37		4.37							4.37	Ps
63	242/2	10	2.35			2.35							2.35	A
64	243/1	10		111.48		111.48							111.48	Ps
65	244	10						0.17				0.17	0.17	Pr
Total tarla 10		2.35		118.64		120.99	1.36	0.40	0.15	0.02	1.49	3.42	124.41	
66	499	24						0.06				0.06	0.06	Pr
67	500	24									0.14	0.14	0.14	Nrv
68	501	24									0.29	0.29	0.29	Nrv
69	502	24								0.05		0.05	0.05	Sn
70	503	24		29.98		29.98							29.98	Ps
71	512	24					0.63					0.63	0.63	Tf
72	513	24					0.30					0.30	0.30	Tf
73	525	24								0.01		0.01	0.01	Cc
74	526	24	1.19			1.19							1.19	Fn
Total tarla 24			1.19	29.98		31.17	0.93	0.06	0.06	0.06	0.43	1.48	32.65	

RECAPITULATIE PE TARLALE

Total tarla 2	207.4	207.40	2.35	0.71	0.72	0.04	0.06	3.88	211.28
Total tarla 9	40.45	40.45		0.04	0.67	0.02		0.73	41.18
Total tarla 10	118.64	120.99	1.36	0.40	0.15	0.02	1.49	3.42	124.41
Total tarla 24	29.98	31.17	0.93	0.06		0.06	0.43	1.48	32.65
TOTAL GENERAL AFLATE IN ADMINISTRAREA PRIMĂRIEI - LOCALITATEA MARPOD	396.47	400.01	4.64	1.21	1.54	0.14	1.98	9.51	409.52



Secretar:
Gâmfăleanu Marcela

O.C.P.I. SIBIU

Primar:
Dotcoș Sebastian Ioader



PRIMĂRIA COMUNEI MARPOD

Str. Principala, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: of_marpod@yahoo.com



EXTRAS CADASTRAL CU PARCELELE PRELuate DE LA S.C. AGROZOO S.A. NOCRICH, PRIMĂRIA MARPOD,
LOCALITATEA MARPOD

Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NePro-ductiv	Total Neagri-col	Total General	Subcate goria de folosinta
1	312	14						0.7					0.7	0.7	Tf
2	313	14							0.03				0.03	0.03	Pr
3	315	14							0.05				0.05	0.05	Pr
4	317	14			18.83		18.83							18.83	Ps
5	319	14			18.83		18.83	0.04					0.04	0.04	Tf
Total tarla 14								0.74	0.08	0.31			0.31	0.31	De
6	327/1	15					0.07							0.07	A
7	327/2	15	0.07				0.5							0.5	A
8	328	15	0.5				0.03						0.03	0.03	Tf
9	329	15			7.36		7.36							7.36	Ps
10	330	15			7.36		7.93	0.03		0.31			0.34	8.27	De
Total tarla 15			0.57		7.36					0.55			0.55	0.55	De
11	332/1	16					0.06							0.06	A
12	332/2	16	0.06							0.24			0.24	0.24	De
13	332/3	16												8.68	Ps
14	333/1	16			8.68		8.68			0.09			0.09	0.09	De
15	333/2	16							0.07				0.07	0.07	Pr
16	335	16											0.03	0.03	Tf
17	336	16						0.03						0.7	A
18	337	16	0.7				0.7						0.98	10.42	Ps
Total tarla 16			0.76		8.68		9.44	0.03	0.07	0.88				1.85	Ps
19	370	17			1.85		1.85							1.85	Tf
Total tarla 17					1.85								1.12	1.12	Tf
20	418/2	20			1.85			1.12					1.12	1.12	Tf
Total tarla 20					1.85			1.12					1.12	1.12	Tf



Primar:
Dotcos Sebastian Toader

Secretar:
Gâmfăleanu Marcela

O.C.P.I. SIBIU

6



PRIMARIA COMUNEI MARPOD

Sir. Principală, nr. 227, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: e_marpod@yahoo.com



Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate goria de folosinta
RECAPITULATIE PE TARLE															
	Total tarla 14				18.83		18.83	0.74	0.08				0.82	19.65	
	Total tarla 15		0.57		7.36		7.93	0.03		0.31			0.34	8.27	
	Total tarla 16		0.76		8.68		9.44	0.03	0.07	0.88			0.98	10.42	
	Total tarla 17				1.85		1.85							1.85	
	Total tarla 20							1.12					1.12	1.12	
TOTAL GENERAL DE LA SC AGROZOO			1.33		36.72		38.05	1.92	0.15	1.19			3.26	41.31	



O.C.P.I. SIBIU



Secretar:
Gâmfăleanu Marcela

Primar:
Dotcos Sebastian Toader



PRIMARIA COMUNEI MARPOD

Sir. Principală, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: cl_marpod@yahoo.com

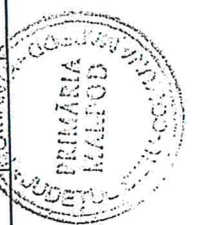


EXTRAS CADASTRAL CU PARCELELE PRELUATE DE LA S.C. AGROINDUSTRIALA AURORA S.A. AGNITA,
PRIMARIA MARPOD, LOCALITATEA MARPOD

Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcategoria de folosinta
1	54	3			0.88		0.88							0.88	Ps
2	55	3								0.26			0.26	0.26	De
3	56	3			2.50		2.50							2.50	Ps
4	57	3								0.14			0.14	0.14	De
5	58	3						0.18					0.18	0.18	Tf
6	59	3							0.07				0.07	0.07	Pr
7	60	3							0.03				0.03	0.03	Pr
8	61	3			2.48		2.48							2.48	Ps
9	62	3			51.67		51.67		0.05				0.05	0.05	Pr
10	63	3			57.53		57.53	0.18	0.15	0.40			0.73	58.26	Ps
Total tarla 3					57.53		57.53	0.18	0.15	0.40			0.73	58.26	
12	110	4							0.07				0.07	0.07	Pr
13	111	4						0.05	0.05				0.05	0.05	Tf
14	112	4						0.04	0.05				0.05	0.05	Pr
15	113	4						0.06					0.06	0.06	Tf
16	114	4			61.52		61.52							61.52	Ps
17	115	4			61.52		61.52	0.15	0.12				0.27	61.79	Ps
Total tarla 4					61.52		61.52	0.15	0.12				0.27	61.79	
RECAPITULATIE PE TARLALE															
Total tarla 3					57.53		57.53	0.18	0.15	0.4			0.73	58.26	
Total tarla 4					61.52		61.52	0.15	0.12				0.27	61.79	
TOTAL GENERAL DE LA SC AURORA SA					119.05		119.05	0.33	0.27	0.40			1.00	120.05	



O.C. P. SIBIU
SECRETAR, GAMFALEANU
MARCELA



Primar, Dotcos Sebastian
TOADER

PRIMARIA COMUNEI MARPOD

Str. Principei, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: cl_marpod@yahoo.com

CENTRALIZATOR LOCALITATEA ILIMBAV

SPECIFICATIE	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General
PRIMARIA MARPOD, PRELUAT DE LA C.A.P. MARPOD			135.46		135.46	14.87	0.96	6.23		4.46	26.52	161.98
AFLAT IN ADMINISTRAREA PRIMARIEI MARPOD	1.65		369.59		371.24	12.56	0.49	1.77	0.04	7.12	21.98	393.22
TOTAL LOCALITATEA ILIMBAV	1.65		505.05		506.70	27.43	1.45	8.00	0.04	11.58	48.50	555.20

Primar, Dotcos Sebastian Toader



O.C.P.I. SIBIU

Secretar, Gamfaleanu
Marcela





EXTRAS CADASTRAL CU PARCELELE AFLATE IN ADMINISTRAREA PRIMĂRIEI MARPOD, LOCALITATEA ILIMBAV

Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Constructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate goria de folosinta
1	120	6						0.51					0.51	0.51	Tf
2	121	6						0.05					0.05	0.05	Tf
3	122	6						0.09					0.09	0.09	Tf
4	123	6							0.06				0.06	0.06	Pr
5	124	6						0.33					0.33	0.33	Tf
6	125	6						0.03					0.03	0.03	Tf
7	126	6							0.05				0.05	0.05	Pr
8	127	6						0.05					0.05	0.05	Tf
9	128/1	6						0.32				0.07	0.32	0.32	Tf
10	133	6					92.41						92.41	92.41	Nrv
11	134	6			92.41		92.41	1.38	0.11			0.07	1.56	93.97	Ps
Total tarla 6					92.41		92.41			0.58			0.58	0.58	De
12	135	7												0.04	Ps
13	136	7			0.04		0.04						0.02	0.02	De
14	137	7								0.02				0.02	Ps
15	138	7			0.02		0.02						0.06	0.06	Tf
16	139	7						0.06					0.02	0.02	Sn
17	140	7									0.02		0.09	0.09	Nrv
18	141	7											0.27	0.27	Tf
19	142	7						0.27					0.01	0.01	Pr
20	143	7							0.01				0.06	0.06	Tf
21	144	7						0.06					0.01	0.01	Pr
22	145	7							0.01				0.05	0.05	Tf
23	146	7						0.05					0.07	0.07	Tf
24	147	7						0.07					0.14	0.14	Tf
25	148	7						0.14					0.14	0.14	Tf



Secretar:
 Gâmfăleanu Marcela

Primar:
 Dotcoș Sebastian Toader

O.C.P.I. SIBIU

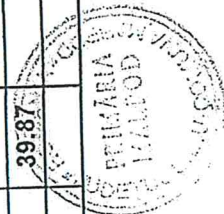


PRIMĂRIA COMUNEI MARPOD

Sir. Principala, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: cl_marpod@yahoo.com



Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate
26	149	7					0.10						0.10	0.10	Tf
27	150	7			54.77		54.77							54.77	Ps
	Total tarla 7				54.83		54.83	0.75	0.02	0.60	0.02	0.09	1.48	56.31	
28	990	37					0.22					0.07	0.22	0.22	Tf
29	991	37										0.03	0.07	0.07	Nrv
30	992	37										0.03	0.03	0.03	Nrv
31	993	37										0.03	0.03	0.03	Nrv
32	994	37										0.30	0.30	0.30	Nrv
33	995	37						0.04					0.04	0.04	Pr
34	996	37					0.09					0.05	0.05	0.05	Nrv
35	998	37										0.09	0.09	0.09	Tf
36	999	37			0.04		0.04						0.04	0.04	Ps
37	1000	37					0.34						0.34	0.34	Tf
38	1001	37					0.03						0.03	0.03	Tf
39	1002	37										0.04	0.04	0.04	Nrv
40	1003	37					0.06						0.06	0.06	Nrv
41	1004	37						0.01					0.01	0.01	Pr
42	1005	37			1.26		1.26							1.26	Ps
43	1006	37									0.01		0.01	0.01	Sn
44	1007	37									0.01		0.01	0.01	Sn
45	1008	37										0.05	0.05	0.05	Nrv
46	1009/1	37			37.26		37.26							37.26	Ps
47	1010/1	37						0.60					0.60	0.60	Tf
48	1013/1	37			1.31		1.31							1.31	Ps
49	1014	37					0.10						0.10	0.10	Tf
50	1021	37						0.12					0.12	0.12	Pr
	Total tarla 37				39.87		39.87	1.44	0.17		0.02	0.57	2.20	42.07	
51	1060	38					0.14						0.14	0.14	Pr



Secretar:
Gâmfăleanu Marcela

Primar:
Dotcoș Sebastian Toader



O.C.P.I. SIBIU

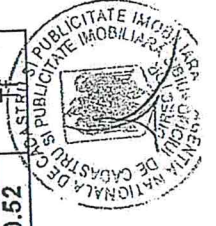


PRIMARIA COMUNEI MARPOD

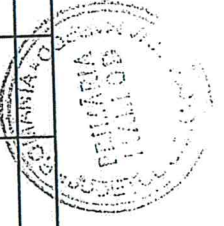
Str. Principală, nr. 227, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: el_marpod@yahoo.com



Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate goria de folosinta
52	1061	38						0.08					0.08	0.08	Tf
53	1062	38			4.52		4.52							4.52	Ps
54	1069	38			0.14		0.14							0.14	Ps
55	1070	38								0.16			0.16	0.16	De
56	1102	38						0.06					0.06	0.06	Tf
57	1103	38						0.07					0.07	0.07	Tf
58	1104	38						0.02					0.02	0.02	Tf
59	1105	38						0.03					0.03	0.03	Tf
60	1106	38						0.27					0.27	0.27	Tf
61	1107	38						1.13					1.13	1.13	Tf
62	1108/2/1	38			18.50		18.50							18.50	Ps
63	1108/2/2	38	1.65				1.65			0.03			0.03	0.03	A
64	1109	38								0.08			0.08	0.08	De
65	1110	38			0.07		0.07							0.07	Ps
66	1111	38												0.24	De
67	1112	38			0.24		0.24						0.24	0.24	De
68	1113	38								0.68			0.68	0.68	De
Total tarla 38		38	1.65		23.47		25.12	1.80		0.95			2.75	27.87	
69	1159	39						0.18					0.18	0.18	Tf
70	1160	39							0.02				0.02	0.02	Pr
71	1161	39						0.27					0.27	0.27	Tf
72	1162	39							0.03				0.03	0.03	Pr
73	1163	39							0.03				0.03	0.03	Pr
74	1164	39										1.58	1.58	1.58	Nrv
75	1165	39						0.37					0.37	0.37	Tf
76	1166	39						1.08					1.08	1.08	Tf
77	1167	39							0.02				0.02	0.02	Pr
78	1168	39						0.52					0.52	0.52	Tf



Secretar:
Gâmfăleanu Marcela



Primar:
Dotcoș Sebastian Toader



PRIMARIA COMUNEI MARPOD

Sr. Principala, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: e_marpod@yahoo.com

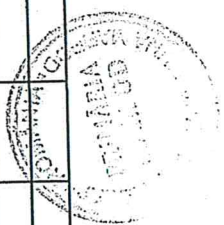


Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate goria de folosinta
79	1169	39										0.43	0.43	0.43	Nrv
80	1170	39							0.04				0.04	0.04	Pr
81	1171	39						0.18					0.18	0.18	Tf
82	1172	39						0.50					0.50	0.50	Tf
83	1173	39						0.10					0.10	0.10	Tf
84	1174	39										0.40	0.40	0.40	Nrv
85	1175/1/1/1	39			24.76		24.76							24.76	Ps
86	1175/1/1/2	39			1.63		1.63							1.63	Ps
87	1175/1/2	39			14.52		14.52							14.52	Nrp
88	1175/1/3	39			5.42		5.42							5.42	Ps
89	1175/1/4	39			46.33		46.33	3.20	0.14			5.92	9.26	55.59	Ps
		Total tarla 39			10.07		10.07							10.07	Ps
90	1254/1/1	41			0.69		0.69							0.69	Ps
91	1254/1/2	41			10.07		10.07							10.07	Ps
		Total tarla 41			10.07		10.07						0.05	0.05	Pr
92	1332	42			14.80		14.80							14.80	Ps
93	1334/1/1	42			14.80		14.80							14.80	Ps
94	1334/1/2	42								0.22			0.22	0.22	De
		Total tarla 42			14.80		14.80		0.05	0.22			0.27	15.07	Tf
95	1370/2	43						0.33						0.33	Tf
		Total tarla 43						0.33					0.33	0.33	Tf
96	1373	44						0.78						0.78	Tf
97	1374	44						0.06						0.06	Tf
98	1375	44						0.05						0.05	Tf
99	1380/1	44						2.77						2.77	Tf
100	1380/2	44			4.17		4.17							4.17	Ps
101	1381	44										0.11	0.11	0.11	Nrv
102	1382	44										0.36	0.36	0.36	Nrv



C.P.I. SIBIU 13

Secretar:
Gâmfăleanu Marcela
Me Cy



Primar:
Dotcoș Sebastian Toader



PRIMARIA COMUNEI MARPOD

Sir. Principalia, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: cl_marpod@yahoo.com



Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate goria de folosinta
103	1384/1	44			82.95		82.95					0.47	4.13	82.95	Ps
	Total tarla 44				87.12		87.12	3.66						91.25	

RECAPITULATIE PE TARLALE

Total tarla 6	92.41	1.38	0.11				92.41	1.38	0.11			0.07	1.56	93.97	
Total tarla 7	54.83	0.75	0.02	0.6			54.83	0.75	0.02		0.02	0.09	1.48	56.31	
Total tarla 37	39.87	1.44	0.17				39.87	1.44	0.17		0.02	0.57	2.2	42.07	
Total tarla 38	23.47	1.8		0.95			25.12	1.8				5.92	2.75	27.87	
Total tarla 39	46.33	3.20	0.14				46.33	3.20	0.14				9.26	55.59	
Total tarla 41	10.07						10.07						0.27	15.07	
Total tarla 42	14.8		0.05	0.22			14.80		0.05				0.33	0.33	
Total tarla 43		0.33						0.33					4.13	91.25	
Total tarla 44	87.12	3.66					87.12	3.66				0.47	4.13	91.25	
TOTAL GENERAL AFLATE IN ADMINISTRAREA PRIMARIEI MARPOD, LOCALITATEA ILIMBAV	368.9	12.56	0.49	1.77	0.04	7.12	370.6	12.56	0.49	1.77	0.04	7.12	21.98	392.53	



Secretar:

Gâmfăleanu Marcela

Mc C



Primar:

Dotcoș Sebastian Toader

[Signature]



PRIMĂRIA COMUNEI MARPOD
Str. Principala, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: el_marpod@yahoo.com



EXTRAS CADASTRAL CU PARCELELE PRELUAȚE DE LA CAP MARPOD - PRIMĂRIA MARPOD, LOCALITATEA ILIMBAV

Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	Neproductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate goria de folosinta
1	1022	37						0.05					0.05	0.05	Tf
2	1023	37							0.08				0.08	0.08	Pr
3	1028	37							0.01				0.01	0.01	Pr
4	1030	37										0.12	0.12	0.12	NIV
5	1031/1	37			1.75		1.75							1.75	Ps
6	1031/2	37			0.6		0.60						0.07	0.07	De
7	1031/3	37			0.23		0.23			0.07				0.23	Ps
8	1031/4	37										0.09	0.09	0.09	NIV
9	1034	37						0.14					0.14	0.14	Tf
10	1035	37			7.99		7.99						0.44	0.44	Ps
11	1036	37										0.44	0.44	0.44	NIV
12	1037	37							0.09				0.09	0.09	Pr
13	1038	37					10.57	0.19	0.18	0.07			1.09	11.66	
Total tarla 37															
14	1053	38			1.14		1.14			0.24			0.24	0.24	De
15	1054	38							0.01				0.01	0.01	Pr
16	1056	38										0.02	0.02	0.02	NIV
17	1057	38											0.08	0.08	Tf
18	1058	38						0.08					0.07	0.07	NIV
19	1064	38										0.03	0.03	0.03	NIV
20	1065	38			5.63		5.63							5.63	Ps
21	1066/1	38								0.57			0.57	0.57	De
22	1067	38								0.03			0.03	0.03	De
23	1068	38			0.22		0.22							0.22	Ps
24	1079	38						0.4					0.40	0.40	Tf
25	1082	38										0.64	0.64	0.64	Nal
26	1083	38							0.02				0.02	0.02	Pr
27	1084	38							0.14				0.14	0.14	Pr
28	1086	38											0.91	0.91	Tf
29	1094	38						0.91						0.39	Ps
30	1096	38						2.42					2.42	2.42	De
31	1097	38						0.04					0.04	0.04	Pr
32	1098	38													



O.C.P.I. SIBIU

Secretar:
Gâmfalăuanu Marcela

Primar:
Dotcoș Sebastian Toader



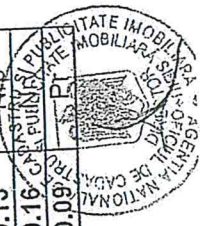


PRIMARIA COMUNEI MARPOD

Str. Principală, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: el_marpod@yahoo.com



Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructii	NePro-ductiv	Total Neagri-col	Total General	Subcate goria de folosinta
33	1099	38						0.15					0.15	0.15	Tf
34	1100	38						0.06					0.06	0.06	Tf
35	1101	38						1.88					1.88	1.88	Tf
36	1108/1/1	38			30.73		30.73			0.1			0.10	30.73	Ps
37	1108/1/2	38			38.11		38.11	5.94	0.17	0.94		0.76	7.78	45.92	De
Total tarla 38					1.74		1.74					0.1	0.10	1.74	Ps
38	1115	39											0.10	0.10	NIV
39	1116	39											16.30	16.30	Ps
40	1117/1	39			16.3		16.30						0.05	0.05	Tf
41	1121	39						0.05					0.22	0.22	Tf
42	1122	39						0.22					0.11	0.11	Tf
43	1123	39						0.11					0.04	0.04	Pr
44	1124	39							0.04				0.20	0.20	Tf
45	1125	39						0.2					11.61	11.61	Ps
46	1126/1	39			11.61		11.61	0.13					0.13	0.13	Tf
47	1127	39											0.08	0.08	NIV
48	1128	39										0.08	0.60	0.60	Tf
49	1129	39						0.6					0.09	0.09	NIV
50	1130	39											0.14	0.14	Ps
51	1131	39			0.14		0.14						0.87	0.87	Tf
52	1132	39						0.87					0.07	0.07	Pr
53	1133	39							0.07				1.02	1.02	Tf
54	1134	39						1.02		0.07			0.20	0.20	Tf
55	1136	39						0.46				0.2	0.46	0.46	Tf
56	1140	39							0.04				0.04	0.04	Pr
57	1142	39						0.38		0.04			0.38	0.38	Tf
58	1143	39											0.50	0.50	NIV
59	1144	39											0.10	0.10	NIV
60	1146	39											0.06	0.06	NIV
61	1147	39						0.5					0.50	0.50	Tf
62	1148	39							0.11				0.11	0.11	Pr
63	1149	39											12.01	12.01	Ps
64	1150/1	39			12.01		12.01						0.13	0.13	NIV
65	1150/2	39											0.16	0.16	NIV
66	1150/3	39											0.09	0.09	Tf
67	1153	39							0.09				0.09	0.09	Pr



O.C.P.I. SIBIU 16

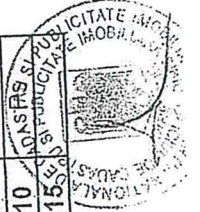
Secretar:
Gâmfăleanu Marcela

Primar:
Dotcoș Sebastian Toader



PRIMĂRIA COMUNEI MARPOD

Sic. Principală, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./FAX: 0269584101, e-mail: el_marpod@yahoo.com



O.C.P.I. SIBIU

Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabil	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Constructii	NeProductiv	Total Neagricol	Total General	Subcate
68	1154	39						0.76				0.07	0.76	0.76	Tf
69	1155	39										0.28	0.28	0.28	Nrv
70	1156	39								0.68			0.68	0.68	De
71	1158/1	39												10.50	Ps
72	1175/2	39							0.35	0.68		1.77	8.10	60.40	Ps
Total tarla 39															
73	1188	40												8.29	Ps
74	1189/1	40											0.19	0.19	Tf
75	1192	40						0.19					3.89	3.89	De
76	1193	40								3.89			0.05	0.05	Nrv
77	1194	40											0.32	0.32	Nrv
78	1195	40							0.04				0.04	0.04	Pr
79	1196	40												0.06	Ps
80	1197	40					0.06						0.02	0.02	Pr
81	1198	40							0.02				0.61	0.61	Nrv
82	1199	40												9.73	Ps
83	1201/6	40												0.30	Nrv
84	1202	40											0.26	0.26	Tf
85	1203	40						0.26					0.03	0.03	Pr
86	1204	40							0.03					0.80	Ps
87	1205	40											5.71	25.95	Ps
Total tarla 40															
88	1226	41											0.04	0.04	Pr
89	1227	41												0.60	Ps
90	1228	41												0.05	Ps
91	1229	41												0.07	Tf
92	1230	41						0.07					0.11	3.25	De
Total tarla 41															
93	1357	42												0.65	De
Total tarla 42															
94	1376	44												0.11	Pr
95	1377	44												0.02	Pr
96	1378	44												0.52	Tf
97	1379	44						0.52					2.40	2.40	Tf
98	1384/2	44						2.40						11.10	Tf
Total tarla 44															
													3.05	14.15	

Secretar:

Gâmfăleanu Marcela

Me G

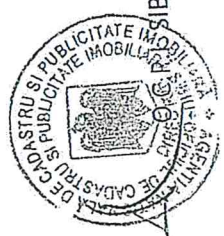
Primar:

Dotcoș Sebastian Ioan

PRIMARIA COMUNEI MARPOD

Sr. Principala, nr. 327, Localitatea Marpod, Județul Sibiu
Tel./Fax: 0269584101, e-mail: el_marpod@yahoo.com

Nr. CRT	Numar Parcela	Numar Tarla	Arabii	Fanete	Pasuni	Livada	Total Agricol	Tufaris	Ape si Stuf	Drumuri	Costructiile	NeProductiv	Total Neagri-col	Total General	Subcate goria de folosinta
RECAPITULATIE PE TARLALE															
		Total tarla 37			10.57		10.57	0.19	0.18	0.07		0.65	1.09	11.66	
		Total tarla 38			38.11		38.11	5.94	0.17	0.94		0.76	7.78	45.92	
		Total tarla 39			52.3		52.30	5.30	0.35	0.68		1.77	8.1	60.4	
		Total tarla 40			20.24		20.24	0.45	0.09	3.89		1.28	5.71	25.95	
		Total tarla 41			3.14		3.14	0.07	0.04				0.11	3.25	
		Total tarla 42								0.65			0.65	0.65	
		Total tarla 44			11.1		11.10	2.92	0.13				3.05	14.15	
		TOTAL GENERAL													
		PRELUATE DE LA													
		CAP MARPOD -													
		LOCALITATEA													
		ILIMBAV													
					135.46		135.46	14.87	0.96	6.23		4.46	26.49	161.98	



Secretar:
Gâmfăleanu Marcela



Primar:
Dotcoș Sebastian Toader

Anexa

Tabel proprietari persoane fizice si
juridice (particulari)

NUMAR PARCELA	SUPRAFATA (MP)	CATEGORIE DE FOLOSINTA	NUME SI PRENUME PROPRIETAR	TIP DOCUMENT PROPRIETATE	NUMAR DOCUMENT PROPRIETATE	DATA DOCUMENT PROPRIETATE	LEGE FOND FUNCJAR	EMITENT
3	1200	F - FANETE	SCHUSTER KATHARINA SCHUSTER FRANTZ	TITLU DE PROPRIETATE	3061/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
5	1300	F - FANETE	SCHUSTER KATHARINA SCHUSTER FRANTZ	TITLU DE PROPRIETATE	3061/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
6	2700	F - FANETE	SCHUSTER KATHARINA SCHUSTER FRANTZ	TITLU DE PROPRIETATE	3061/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
8	1100	F - FANETE	GEORGICA VERONA GEORGICA PETRE GEORGICA DUMITRU MUNTEANU PARASCHIVA GEORGICA PETRU CATANOIU ELENA FLOREA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	3021/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
11	4900	F - FANETE	SCHUSTER FRANTZ SCHUSTER KATHARINA	TITLU DE PROPRIETATE	3061/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
18	11800	F - FANETE	BINDER REGINA DITRICH SARA	TITLU DE PROPRIETATE	3057/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
65	6600	P - PASUNI	COMAN VICTORIA SCUTEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	2024/37	04.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
66	1200	F - FANETE	IONESCU EUGENIA MARIETA ONETIU LIA ALEXANDRA NICOARA EUGENIA	TITLU DE PROPRIETATE	2022/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
67	7600	F - FANETE	CHINTOARU VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	2028/37	26.02.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
68	10400	F - FANETE	CHINTOARU VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	2028/37	26.02.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
69	3500	F - FANETE	MORAR GAVRIL	TITLU DE PROPRIETATE	2007/	13.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
81	1500	F - FANETE	STANULET EUGEN STANULET LIVIU STANULET SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	2020/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
95	800	F - FANETE	NASTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	2009/37	21.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
131	2100	F - FANETE	FUCIU VLADIMIR	TITLU DE PROPRIETATE	14/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
168	1900	F - FANETE	FUCIU VLADIMIR	TITLU DE PROPRIETATE	14/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
169	2600	F - FANETE	FUCIU VLADIMIR	TITLU DE PROPRIETATE	14/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
170	8200	F - FANETE	FUCIU VLADIMIR	TITLU DE PROPRIETATE	14/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
179	900	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
181	500	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
251	7600	F - FANETE	STANCU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2034/37	23.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
254	24300	F - FANETE	TOCOAIE SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	3052/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
262	9400	F - FANETE	DITRICH SARA BINDER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	3057/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
272	2500	F - FANETE	DITRICH SARA BINDER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	3057/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
274	1000	F - FANETE	SUFANA MARIA NASTASE SIMION STANCIU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	3041/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
277	1500	F - FANETE	MAZUR GABOR BUDREALA ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	3056/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
283	3700	F - FANETE	MARIN EUGENIA	TITLU DE PROPRIETATE	3031/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
286	4700	F - FANETE	FLOROIU NICOLAE FLOROIU VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	3018/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
287	6100	F - FANETE	MAZUR GABOR BUDREALA ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	3056/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
292	400	F - FANETE	MIHU LUCA-CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	89/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
297	4400	F - FANETE	biserica evanghelica marpod	TITLU DE PROPRIETATE	3001/37	22.12.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
349	800	F - FANETE	AROTĂRIȚEI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	46/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
373	3100	F - FANETE	SCHUSTER KATHARINA SCHUSTER FRANTZ	TITLU DE PROPRIETATE	3061/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
383	10000	F - FANETE	POP EUGENIA LAZAR IOAN LAZAR ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	3029/37	23.11.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
397	3100	F - FANETE	SERBAN VASILE DOGARU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	3058/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
399	5400	F - FANETE	DOGARU MARIA SERBAN VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	3058/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
414	2500	F - FANETE	DASCALU CORNELIA GÎLCEVOIU MARIA CĂTANĂ CORNELIU NEAMȚIU CĂTANĂ LUCREȚIA CĂTANĂ IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	337/37	19.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

420	1700	F - FANETE	SĂLCĂIAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	139/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
423	2100	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	135/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
570	600	F - FANETE	MUNTEANU OVIDIU	TITLU DE PROPRIETATE	137/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
572	3300	F - FANETE	LODOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	40/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
573	2900	F - FANETE	MERCA IUSTINA	TITLU DE PROPRIETATE	66/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
590	2000	F - FANETE	MAER LIVIU ACHIM MARIA BÎRSAN EUGENIA MAER MARIA MAER EUGEN MAER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	173/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
593	2400	F - FANETE	MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	68/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
602	10400	F - FANETE	KESSLER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	91/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
610	2400	F - FANETE	NEGRU CĂTĂLINA	TITLU DE PROPRIETATE	77/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
611	3200	F - FANETE	NEGRU CĂTĂLINA	TITLU DE PROPRIETATE	77/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
614	600	F - FANETE	MORCAN PAȘTIU	TITLU DE PROPRIETATE	84/37	10.08.2005	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
616	300	F - FANETE	GIORGICA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	aug.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
619	1000	F - FANETE	TOMA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	mar.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
660	3200	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	108/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
676	5400	F - FANETE	PASTOR GHEORGHE STRAMA VASILE STOIA ELENA PASTOR FLORIAN PISTEA MARIA PASTOR ILIE PASTOR EMIL PASTOR GRIGORE	TITLU DE PROPRIETATE	361/37	11.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694	6800	F - FANETE	ARMENCIU NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	48/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
695	5200	F - FANETE	DOTCOȘ ANDREI	TITLU DE PROPRIETATE	54/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
696	3200	F - FANETE	MIHU ANA MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	81/37	19.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
696	3200	F - FANETE	MIHU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	82/37	12.08.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
720	1800	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	60/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
721	1100	F - FANETE	DOGARU ELEONORA SANDU ELISABETA	TITLU DE PROPRIETATE	21/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
746	1300	F - FANETE	PETRIȘOR SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	326/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
763	500	F - FANETE	VÎLCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	134/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
765	300	F - FANETE	FARAON ANA MIHU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	50/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
771	700	F - FANETE	PASTOR ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	115/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
782	400	F - FANETE	NEGRU MARIA NEGRU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	175/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
788	3800	F - FANETE	KESSLER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	92/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
793	6300	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
795	1800	F - FANETE	SCHNEIDER MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	99/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
804	2200	P - PASUNI	BÎRSAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	328/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
808	1800	F - FANETE	NEGRU SIMION NEGRU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	175/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
810	1100	F - FANETE	NEGRU SIMION NEGRU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	175/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
840	900	F - FANETE	BÎRSAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	328/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
949	600	F - FANETE	ȘINDILĂ ZOSIM ȘINDILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	260/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
968	2800	F - FANETE	ȘINDILĂ IOAN ȘINDILĂ ZOSIM	TITLU DE PROPRIETATE	260/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
983	1600	F - FANETE	DAVID ANA	TITLU DE PROPRIETATE	2078/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
984	700	F - FANETE	DAVID ANA	TITLU DE PROPRIETATE	2078/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
1039	8000	F - FANETE	DAVID ANA	TITLU DE PROPRIETATE	2078/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
1079	2200	F - FANETE	RUSU MARIA MUNTEANU SIMION MUNTEANU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	306/37	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1218	1400	F - FANETE	IGNAT TOMA ROȘCA VIORICA IGNAT MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	258/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1280	7400	F - FANETE	STÂNCULEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	298/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308	5600	F - FANETE	TERCHILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	242/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1328	5000	F - FANETE	ION PETRU ACHIM ANA PĂTRU ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	315/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1335	12500	F - FANETE	TERCHILĂ ELENA TERCHILĂ VIORICA TERCHILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	285/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1980	2900	F - FANETE	GOREA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	36/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
101/1	1500	F - FANETE	ROSCA VIORICA IGNAT TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	2018/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
101/2	6000	F - FANETE	GOREA IOAN GOREA VASILE GRIGORE GOREA DUMITRU	TITLU DE PROPRIETATE	2017/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
101/3	8700	F - FANETE	NASTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	2009/37	21.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/1	17200	F - FANETE	MUNTEANU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	272/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/10	4000	F - FANETE	TOCOAIE MARIA FRĂȚILĂ PAVEL FRĂȚILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	164/37	15.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/11	6900	F - FANETE	PASCU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	344/37	06.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/12	5100	F - FANETE	COCA CONSTANTIN CĂLDĂREA IOAN TALOPȘ FLORICA	TITLU DE PROPRIETATE	314/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/13	2700	F - FANETE	IRIMIE DOMNICA ROARU MINA-DORA ROCIU MARIA CRIȘAN NICOLAE CRIȘAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	286/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/14	4600	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	277/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/16	2200	F - FANETE	MUNTEANU SIMION MUNTEANU IOAN RUSU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	306/37	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/16	4000	F - FANETE	SOPA VASILE DAMIAN MARIA HAIDUC P-YA MARIN AURELIA SOPA MIHOC SOPA NICOLAE SOPA WEISE	TITLU DE PROPRIETATE	310/37	21.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/18	6300	F - FANETE	SOPA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	182/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/19	6300	F - FANETE	SOPA IOAN SOPA SIMION SOPA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	279/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/11/9	5600	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	211/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/2	8500	F - FANETE	BĂILĂ EMILIAN	TITLU DE PROPRIETATE	249/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/22	3800	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN CRĂCIUN ANA TERCHILĂ PETRU COȘEREANU MARIA TERCHILĂ CHEORCHE MARINESCU VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	201/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/23	2800	F - FANETE	ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	209/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/24	4800	F - FANETE	PETRIȘOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	231/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/25	6200	F - FANETE	BĂILĂ ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	181/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/26	4800	F - FANETE	FILIP GAVRILĂ FILIP ANA	TITLU DE PROPRIETATE	256/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/27	1600	F - FANETE	CĂZILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	243/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/3	8600	F - FANETE	FRĂȚILĂ MARIA TOCOAIE MARIA FRĂȚILĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	164/37	15.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/30	3300	F - FANETE	DAVID IOAN DAVID ANA SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	252/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/31	1500	F - FANETE	RUSU IOAN RUSU ANISIA	TITLU DE PROPRIETATE	251/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/32	6800	F - FANETE	DRAGOMAN IOAN DRAGOMAN VALERI SOPA MARIA DRAGOMAN ANISIA PASCU LUCREȚIA	TITLU DE PROPRIETATE	350/37	13.02.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/34	6600	F - FANETE	BĂILĂ VALERI	TITLU DE PROPRIETATE	276/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/35	5300	F - FANETE	TALOPȘ FLORICA COCA CONSTANTIN CĂLDĂREA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	314/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/36	3900	F - FANETE	TIMARIU VASILIE	TITLU DE PROPRIETATE	200/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/37	4800	F - FANETE	HORDOBEȚ IRONIM	TITLU DE PROPRIETATE	274/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/38	12400	F - FANETE	OANĂ IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	222/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/4	11000	F - FANETE	SINAI GAVRILĂ	TITLU DE PROPRIETATE	246/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1025/1/40	6900	F - FANETE	CRISAN NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	144/37	03.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/41	2800	F - FANETE	POPA MARIA OANĂ MARIA OANĂ IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	223/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/42	12000	F - FANETE	POPA ALEXANDRU S	TITLU DE PROPRIETATE	271/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/43	6500	F - FANETE	MAER ANA TERCHILĂ ANA	TITLU DE PROPRIETATE	282/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/44	9700	F - FANETE	TACOAIE SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	153/37	08.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/45	4700	F - FANETE	DOBRIĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	225/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/46	7200	F - FANETE	TOCOAIE AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	198/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/48	7800	F - FANETE	NASTASE SIMION NASTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	364/37	15.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/5	14700	F - FANETE	PASCU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	344/37	06.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/51	7500	F - FANETE	LĂZĂROAE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	204/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/54	4000	F - FANETE	LAZĂR PAMFIL LAZĂR MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	319/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/55	5700	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN TERCHILĂ VALERIU STĂNULEȚ MARITI	TITLU DE PROPRIETATE	345/37	10.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/56	9700	F - FANETE	TERCHILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	212/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/58	4500	F - FANETE	BOGDAN PAVEL MIHAI AGATIA	TITLU DE PROPRIETATE	257/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/59	7500	F - FANETE	BĂILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	197/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/6	10900	F - FANETE	PĂCALĂ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	297/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/60	3500	F - FANETE	BLAGA ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	255/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/62	7400	F - FANETE	TACOAIE SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	153/37	08.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/7	5400	F - FANETE	BĂILĂ MARIA ALEXANDRU ELENA BUJAC EUGENIA ALEXANDRU SIMION POPA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	278/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/8	2900	F - FANETE	OANĂ PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	205/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/9	4400	F - FANETE	IGNAT SILVIA LUCA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	207/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1025/1/9	5708	F - FANETE	SOPA. IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	367/37	30.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
1025/4/47	2500	F - FANETE	MIHAI AGATIA BOGDAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	257/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1042/2	7500	F - FANETE	SULUMBERCHEAN STEFAN SULUMBERCHEAN VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	2088/37	13.02.2003	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
105/1	700	P - PASUNI	MAER IOAN MONEA VIORICA MAER CONSTANTIN MAER TEODOR KALMAN MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2026/37	04.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
105/2	3000	P - PASUNI	ACHIM STELIAN	TITLU DE PROPRIETATE	2012/37	21.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
105/3	3100	P - PASUNI	ACHIM ILIE ACHIM VASILE ACHIM PETRU ACHIM STELIAN	TITLU DE PROPRIETATE	2021/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1056/1/57	2700	F - FANETE	TERCHILĂ VALERIU STĂNULEȚ MARITI TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	345/37	10.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
106/2/3	800	F - FANETE	COROI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	iul.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1075/1/1	8000	F - FANETE	TERCHILĂ PETRU TERCHILĂ VIOREL TERCHILĂ VARVARA	TITLU DE PROPRIETATE	290/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1075/1/2	1600	F - FANETE	OANA IOAN OANA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	363/37	12.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1075/1/4	1400	F - FANETE	SANDRU ȘTEFAN	TITLU DE PROPRIETATE	114/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1078/6	7400	F - FANETE	MUNTEANU SIMION RUSU MARIA MUNTEANU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	306/37	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1081/3	4600	F - FANETE	RUSU MARIA MUNTEANU IOAN MUNTEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	306/37	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1089/1	3300	F - FANETE	IGNAT IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	183/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1089/2	5900	F - FANETE	PETRIȘOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	231/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1089/3	2000	F - FANETE	BLAGA ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	255/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1089/4	7700	F - FANETE	TERCHILĂ SIMION TERCHILĂ ELENA TERCHILĂ VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	285/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1089/5	3700	F - FANETE	LAZĂR ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	218/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1089/6	4200	F - FANETE	ALDEA EMILIA ALDEA TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	233/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1089/7	1900	F - FANETE	ALDEA CORNEL ALDEA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	232/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1089/9	4400	F - FANETE	SOPA NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	354/37	27.01.1998	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1090/1/13	6300	F - FANETE	CĂLDĂREA IOAN TALOPȘ FLORICA COCA CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	314/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1090/1/44	6700	F - FANETE	LAZĂR PAMFIL LAZĂR MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	319/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1090/2	10700	F - FANETE	CÎNDEA VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	299/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
11025/1/5	6600	F - FANETE	HORDOBEȚ VICTOR HORDOBEȚ IOAN HORDOBEȚ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	313/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/1	8300	F - FANETE	COMAN ANA COMAN PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	259/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/10	8000	F - FANETE	FILIP ANA	TITLU DE PROPRIETATE	240/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/11	13500	F - FANETE	SOPA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	182/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/12	4600	F - FANETE	RUSU MARIA MUNTEANU IOAN MUNTEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	306/37	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/13	11600	F - FANETE	STĂNULEȚ VICTORIA STĂNULEȚ SIMION STĂNULEȚ IOAN DRAGOMAN ANA	TITLU DE PROPRIETATE	186/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/2	5700	F - FANETE	STĂNULEȚ MARITI TERCHILĂ VALERIU TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	345/37	10.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/3	9600	F - FANETE	MEDORA ILEANA VASILE ANA TERHILĂ IOAN BÎRZA NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	312/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/3	7000	F - FANETE	SCHUSTER ROSINA	TITLU DE PROPRIETATE	366/37	23.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
1141/4	13900	F - FANETE	IGNAT IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	145/37	03.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/5	2500	F - FANETE	PĂCURAR MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	336/37	19.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/6	10500	F - FANETE	DRAGOMAN ILIE DRAGOMAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	236/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/7	3300	F - FANETE	CĂZILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	243/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/8	7300	F - FANETE	ALDEA TOMA ALDEA EMILIA	TITLU DE PROPRIETATE	233/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1141/9	14000	F - FANETE	HORDOBEȚ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	150/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1191/1	700	F - FANETE	HORDOBEȚ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	152/37	03.10.2015	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1191/2	400	F - FANETE	GROVU PAVEL GROVU ELISABETA GROVU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	221/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1191/3	800	F - FANETE	IGNAT SILVIA LUCA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	207/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1191/5	1600	F - FANETE	POPA EMIL GUSAN MARIA POPA IOAN GOREA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	309/37	21.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1191/6	900	F - FANETE	PASCU OCTAVIAN PASCU TOMA PASCU ZAHARIE PASCU IOAN BĂILĂ ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	304/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1201/1	3800	F - FANETE	HORDOBEȚ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	152/37	03.10.2015	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1201/3	1300	F - FANETE	NASTASE IOAN NASTASE SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	364/37	15.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1201/4	1300	F - FANETE	NĂSTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	287/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1201/5	1800	F - FANETE	SOPA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	182/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1219/1	2200	F - FANETE	DRAGOMAN IOAN PASCU LUCREȚIA DRAGOMAN ANISIA DRAGOMAN VALERI SOPA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	350/37	13.02.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1220/4	16200	F - FANETE	ALEXANDRU VALERIU ALEXANDRU MAXIM ALEXANDRU ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	317/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1222/1/3	2500	F - FANETE	SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	147/37	03.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1222/24	1800	F - FANETE	TERCHILĂ VIOREL TERCHILĂ VARVARA TERCHILĂ PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	290/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1222/5/1	10300	F - FANETE	HORDOBEȚ VICTORIA STĂNULEȚ IOAN HORDOBEȚ ILEANA STĂNULEȚ SIMION DRAGOMAN ANA FABIAN MARIA HORDOBEȚ PARASCHIVA STĂNULEȚ VALERIU STĂNULEȚ IANCU	TITLU DE PROPRIETATE	349/37	13.02.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/1	4800	F - FANETE	COMAN ANA COMAN PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	259/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/11	7000	F - FANETE	SOPA IOAN DAVID ANA DAVID IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	252/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/12	15800	F - FANETE	SOPA IOAN SOPA ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	185/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/13	9900	F - FANETE	TERCHILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	242/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/14	6900	F - FANETE	BĂILĂ TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	248/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/15	13800	F - FANETE	BĂILĂ VALERI	TITLU DE PROPRIETATE	276/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/15	9900	F - FANETE	PĂCALĂ GHEORGHE PĂCALĂ TOMA PĂCALĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	288/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/17	8800	F - FANETE	HORDOBEȚIU TEODOR HORDOBEȚIU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	163/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/18	5900	F - FANETE	ROTARU MINA-DORA	TITLU DE PROPRIETATE	300/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/19	9900	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	277/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/2	3300	F - FANETE	STĂNULEȚ MARITI TERCHILĂ VALERIU TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	345/37	10.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/20	5300	F - FANETE	IGNAT TOMA IGNAT MARIA ROȘCA VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	258/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/3	6800	F - FANETE	HORDOBEȚIU ANA HORDOBEȚIU TEODOR	TITLU DE PROPRIETATE	163/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/4	7600	F - FANETE	FARAON PETRU PĂCALĂ ZAHARIE PĂCALĂ ELENA PĂCALĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	254/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/16	13600	F - FANETE	SÎRBU LIVIA STANCIU SIMION STANCIU VALERIU	TITLU DE PROPRIETATE	283/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/7	10200	F - FANETE	HORDOBEȚ IRONIM	TITLU DE PROPRIETATE	274/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/1/8	5200	F - FANETE	ACHIM MIRCEA	TITLU DE PROPRIETATE	216/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1240/1/48	16500	F - FANETE	NASTASE SIMION NASTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	364/37	15.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1243/2/2	1400	F - FANETE	NASTASE SIMION NASTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	364/37	15.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1253/1	4900	F - FANETE	VRÎNCEANU CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	296/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1253/2	3000	F - FANETE	RUSU ANISIA RUSU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	251/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1253/3	8300	F - FANETE	TOCOAIE IOAN POPA ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	269/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1253/4	9300	F - FANETE	NĂSTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	287/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1253/5	1800	F - FANETE	IGNAT TOMA ROȘCA VIORICA IGNAT MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	258/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1253/6	2900	F - FANETE	ACHIM ANA ION PETRU PĂTRU ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	315/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1253/7	3500	F - FANETE	BĂILĂ IOAN BĂILĂ SALOMI	TITLU DE PROPRIETATE	316/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/1	4500	F - FANETE	LUCA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	206/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/10	4600	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN MARINESCU VICTORIA TERCHILĂ PETRU COȘEREANU MARIA TERCHILĂ CHEORCHE CRĂCIUN ANA	TITLU DE PROPRIETATE	201/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/11	3600	F - FANETE	SOPA EMIL SOPA VICTORIA SOPA TOMA SOPA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	203/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/1/23	5500	F - FANETE	ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	209/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/14	6200	F - FANETE	BĂILĂ PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	265/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/15	5400	F - FANETE	SOPA ELENA SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	185/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/3	4700	F - FANETE	CRACIUN ILIE CRĂCIUN IOAN CRACIUN MARIA BĂILĂ VASILE BĂILĂ ANA	TITLU DE PROPRIETATE	237/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/4	4500	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	277/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1264/5	2600	F - FANETE	IOANĂ PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	205/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1264/7	1000	F - FANETE	IOANĂ PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	205/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1265/1	6000	F - FANETE	PASCU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	344/37	06.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1265/1/94	2400	F - FANETE	ROCIU MARIA IRIMIE DOMNICA ROARU MINA- DORA CRIȘAN IOAN CRIȘAN NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	286/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1265/2	3000	F - FANETE	TERCHILĂ ALEXANDRA HORDOBEȚ IOAN ROTARU MARIA HORDOBEȚ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	199/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1265/3	6300	F - FANETE	PĂCALĂ IOAN PĂCALĂ TOMA PĂCALĂ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	288/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1265/4	9800	F - FANETE	MUNTEANU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	272/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1265/6	3900	F - FANETE	CRIȘAN NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	144/37	03.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1265/7	9400	F - FANETE	LĂZĂROAE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	204/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1274/1	5000	F - FANETE	LAZĂR ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	218/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1274/2	2600	F - FANETE	HORODOBEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	151/37	07.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1274/2	6800	F - FANETE	HORODOBEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	151/37	07.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1274/3	2500	F - FANETE	SOPA EMIL SOPA VICTORIA SOPA MARIA SOPA TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	203/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1274/5	5500	F - FANETE	BĂILĂ EMILIAN	TITLU DE PROPRIETATE	249/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1274/5	2500	F - FANETE	ȘINDILĂ IOAN ȘINDILĂ ZOSIM	TITLU DE PROPRIETATE	260/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1274/6	8000	F - FANETE	BĂILĂ VALERI	TITLU DE PROPRIETATE	276/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1276/1	3000	F - FANETE	PAROHIA ORTODOXĂ ILIMBAV	TITLU DE PROPRIETATE	188/37	26.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
12/8	1000	F - FANETE	ALEXANDRU MAXIM ALEXANDRU VALERIU ALEXANDRU ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	317/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/1	14600	F - FANETE	PAROHIA ORTODOXĂ ILIMBAV	TITLU DE PROPRIETATE	188/37	26.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/11	6200	F - FANETE	NASTASE MARIOARA ALEXANDRU IOAN HANEA AURELIA	TITLU DE PROPRIETATE	291/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/12	5700	F - FANETE	DOBRIȚĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	224/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/13	2900	F - FANETE	PĂCURAR MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	336/37	19.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/15	7600	F - FANETE	SOPA IOAN SOPA SIMION SOPA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	279/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/2	3500	F - FANETE	RUS IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	189/37	26.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/3	5900	F - FANETE	SOPA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	182/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/4	9100	F - FANETE	SOPA IOAN SOPA ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	185/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/5	2600	F - FANETE	MUNTEANU IOAN MUNTEANU SIMION RUSU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	306/37	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/6	9400	F - FANETE	SAVA EMIL	TITLU DE PROPRIETATE	263/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/7	8900	F - FANETE	HORDOBEȚ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	150/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/8	4900	F - FANETE	FRĂȚILĂ PAVEL FRĂȚILĂ MARIA TOCOAIE MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	164/37	15.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1280/9	7300	F - FANETE	GROVU ELISABETA GROVU GHEORGHE GROVU PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	221/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1284/1	2100	F - FANETE	SOPA ELENA SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	185/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1284/2	4500	F - FANETE	NĂSTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	287/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/10	8800	F - FANETE	TOCOAIE AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	198/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/11	8200	F - FANETE	LAZĂR ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	218/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/12	2500	F - FANETE	MIHAI AGATIA BOGDAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	257/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/13	2400	F - FANETE	LAZĂR PAMFIL LAZĂR MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	319/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1308/14	5500	F - FANETE	SOPA MARIA DRAGOMAN ANISIA PASCU LUCREȚIA DRAGOMAN IOAN DRAGOMAN VALERI	TITLU DE PROPRIETATE	350/37	13.02.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/15	9200	F - FANETE	TERCHILĂ SIMION PETRU ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	155/37	09.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/17	4300	F - FANETE	BĂILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	197/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/18	600	F - FANETE	DRAGOMAN ILIE DRAGOMAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	236/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/2	6600	F - FANETE	STĂNULEȚ VICTORIA STĂNULEȚ IOAN STĂNULEȚ SIMION DRAGOMAN ANA	TITLU DE PROPRIETATE	186/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/20	4400	F - FANETE	MANITIU NICOLAE MANITIU IOAN RATIU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	217/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/21	3800	F - FANETE	HORDOBEȚ IRONIM	TITLU DE PROPRIETATE	274/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/22	2800	F - FANETE	SOPA MARIA SOPA VICTORIA SOPA EMIL SOPA TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	203/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/3	3300	F - FANETE	NASTASE MARIOARA HANEA AURELIA ALEXANDRU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	291/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/4	6200	F - FANETE	CĂLDĂREA ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	238/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/5	6600	F - FANETE	ȘINDILĂ ZOSIM ȘINDILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	260/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/8	3300	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN TERCHILĂ VALERIU STĂNULEȚ MARITI	TITLU DE PROPRIETATE	345/37	10.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1308/9	5700	F - FANETE	PĂCALĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	266/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/1	3900	F - FANETE	VRÎNCEANU CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	296/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/10	2100	F - FANETE	ȘINDILĂ ZOSIM ȘINDILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	260/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/12	3600	F - FANETE	PĂCALĂ ZAHARIE FARAON PETRU PĂCALĂ IOAN PĂCALĂ ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	254/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/13	7400	F - FANETE	HORDOBEȚIU TEODOR HORDOBEȚIU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	163/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/15	6900	F - FANETE	ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	208/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/16	11800	F - FANETE	SOPA SIMION SOPA VICTORIA SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	279/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/17	5600	F - FANETE	LAZĂR ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	218/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/2	2400	F - FANETE	PASCU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	344/37	06.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/3/1	4600	F - FANETE	PASCU TOMA PASCU OCTAVIAN PASCU ZAHARIE BĂILĂ ELENA PASCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	304/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/4	3600	F - FANETE	HORDOBEȚ VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	215/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/5	8100	F - FANETE	GOREA MARIA POPA IOAN GUSAN MARIA POPA EMIL	TITLU DE PROPRIETATE	309/37	21.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/6	4700	F - FANETE	PĂCALĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	266/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/7	3300	F - FANETE	BĂILĂ TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	248/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/8	6000	F - FANETE	TERCHILĂ SIMION TERCHILĂ VIORICA TERCHILĂ ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	285/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1313/9	2700	F - FANETE	NASTASE MARIOARA HANEA AURELIA ALEXANDRU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	291/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/1	2100	F - FANETE	FILIP GAVRILĂ FILIP ANA	TITLU DE PROPRIETATE	256/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/10	5900	F - FANETE	STĂNCULEȚ ILEANA TOCOAIE ISPAS	TITLU DE PROPRIETATE	261/37	17.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/11	3300	F - FANETE	PĂCALĂ ZAHARIE PĂCALĂ IOAN PĂCALĂ ELENA FARAON PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	254/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/12	9400	F - FANETE	ALEXANDRU VALERIU	TITLU DE PROPRIETATE	235/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/16	1700	F - FANETE	TIMARIU VASILIE	TITLU DE PROPRIETATE	200/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/2	4000	F - FANETE	DAVID IOAN SOPA IOAN DAVID ANA	TITLU DE PROPRIETATE	252/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/3	6200	F - FANETE	TERCHILĂ EMIL TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	226/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/3	5300	F - FANETE	ION PETRU ACHIM ANA PĂTRU ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	315/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1323/4	7200	F - FANETE	ALDEA ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	234/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/48	6800	F - FANETE	NASTASE IOAN NASTASE SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	364/37	15.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/5	6400	F - FANETE	COCA CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	219/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/8	3100	F - FANETE	TIMARIU VASILIE	TITLU DE PROPRIETATE	200/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1323/9	3200	F - FANETE	ROTARU MARIA TERCHILĂ ALEXANDRA HORDOBEȚ SIMION HORDOBEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	199/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1325/3	1600	F - FANETE	SOPA SIMION SOPA VICTORIA SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	279/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1326/2	2100	F - FANETE	LAZĂR ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	218/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1326/4	1100	F - FANETE	ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	208/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1334/2/1	10000	F - FANETE	GUSAN MARIA POPA EMIL POPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	308/37	21.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1334/2/2	10800	F - FANETE	PETRU ILEANA TERCHILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	155/37	09.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
13546/1/82	13500	F - FANETE	GROVU GHEORGHE GROVU ELISABETA ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	284/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/10	4500	F - FANETE	TERCHILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	212/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/100	2500	F - FANETE	HORDOBEȚ SIMION HORDOBEȚ IOAN TERCHILĂ ALEXANDRA ROTARU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	199/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/101	4000	F - FANETE	SOPA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	273/37	20.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/102	3800	F - FANETE	BĂILĂ VASILE BĂILĂ ANA CRACIUN ILIE CRACIUN MARIA CRĂCIUN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	237/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/103	7700	F - FANETE	ALEXANDRU VALERIU ALEXANDRU SIMION POPA ANA ALEXANDRU ELENA BĂILĂ MARIA BUJAC EUGENIA	TITLU DE PROPRIETATE	278/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/105	1600	F - FANETE	IGNAT IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	183/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/106	7100	F - FANETE	STĂNCULEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	292/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/107	6100	F - FANETE	IGNAT SILVIA LUCA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	207/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/11	7600	F - FANETE	PĂCURAR MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	336/37	19.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/110	2700	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN STĂNULEȚ MARITI TERCHILĂ VALERIU	TITLU DE PROPRIETATE	345/37	10.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/111	3900	F - FANETE	COMAN PETRU COMAN ANA ROTARU MARIA HORDOBEȚ SIMION TERCHILĂ ALEXANDRA HORDOBEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	259/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/112	2700	F - FANETE	DOBRIȚĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	199/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/114	10000	F - FANETE	MARINESCU MIRCEA MARINESCU VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	225/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/115	8000	F - FANETE	HORDOBEȚ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	202/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/117	14100	F - FANETE	TIMARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	152/37	03.10.2015	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/12	9000	F - FANETE	CĂLDĂREA ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	210/37]	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/120	3100	F - FANETE	DRAGOMAN ILIE DRAGOMAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	239/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/122	5000	F - FANETE	MAER ANA TERCHILĂ ANA MUNTEANU IOAN MUNTEANU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	236/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/124	3000	F - FANETE	BĂILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	282/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/125	6000	F - FANETE	BĂILĂ EMILIAN	TITLU DE PROPRIETATE	192/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/125	3500	F - FANETE	POPA ALEXANDRU TOCOAIE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	197/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/126	3300	F - FANETE	IGNAT MARIA IGNAT TOMA ROȘCA VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	249/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/127	3900	F - FANETE	HORDOBEȚ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	269/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/128	4000	F - FANETE	HANEA AURELIA NASTASE MARIOARA ALEXANDRU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	258/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/129	8000	F - FANETE	HORDOBEȚ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	150/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/13	5600	F - FANETE	HANEA AURELIA NASTASE MARIOARA ALEXANDRU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	291/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1356/1/131	1300	F - FANETE	OANA MARIA OANA ALEXANDRA	TITLU DE PROPRIETATE	253/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/132	1400	F - FANETE	TERCHILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	196/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/1333	6400	F - FANETE	SÎRBU LIVIA STANCIU VALERIU STANCIU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	283/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/134	6700	F - FANETE	IGNAT IOAN IGNAT IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	157/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/136	7500	F - FANETE	ALEXANDRU MARIA ALEXANDRU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	193/37	10.04.2009	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/14	14400	F - FANETE	DRAGOMIR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	295/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/1/6	10200	F - FANETE	STĂNULEȚ IANCU STĂNULEȚ ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	195/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/16	13200	F - FANETE	BĂILĂ ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	180/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/17	13200	F - FANETE	BĂILĂ PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	265/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/1/8	10500	F - FANETE	IONETE VIRGIL	TITLU DE PROPRIETATE	250/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/18	9900	F - FANETE	OANA SIMION OANA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	363/37	12.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/1/9	6200	F - FANETE	OANĂ PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	205/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/19	12700	F - FANETE	STĂNCULEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	292/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/2	7300	F - FANETE	SOPA TOMA SOPA EMIL SOPA MARIA SOPA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	203/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/2	10900	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN TERCHILĂ EMIL	TITLU DE PROPRIETATE	226/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/21	7400	F - FANETE	LAZĂR ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	218/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/22	7100	F - FANETE	OANĂ IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	222/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/23	3400	F - FANETE	ALDEA EMILIA ALDEA TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	233/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/24	3100	F - FANETE	BOAR ANA	TITLU DE PROPRIETATE	184/37	17.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/25	8400	F - FANETE	TIMARIU VASILIE	TITLU DE PROPRIETATE	200/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/26	5700	F - FANETE	HORDOBEȚ SIMION TERCHILĂ ALEXANDRA HORDOBEȚ IOAN ROTARU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	199/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/27	7600	F - FANETE	CĂLDĂREA ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	238/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/29	2600	F - FANETE	BĂILĂ MARIA POPA ANA BUJAC EUGENIA ALEXANDRU SIMION ALEXANDRU ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	278/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/3	6000	F - FANETE	ALDEA ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	234/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/30	5500	F - FANETE	DRAGOMAN ANA STĂNULEȚ VICTORIA STĂNULEȚ SIMION STĂNULEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	186/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/30	3700	F - FANETE	POPA ALEXANDRU S	TITLU DE PROPRIETATE	271/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/31	1900	F - FANETE	POPA ALEXANDRU S	TITLU DE PROPRIETATE	271/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/32	7700	F - FANETE	HORODOBEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	151/37	07.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/34	8100	F - FANETE	TACOAIIE SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	153/37	08.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/35	4000	F - FANETE	TOCOAIE MARIA FRĂȚILĂ MARIA FRĂȚILĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	164/37	15.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/36	4200	F - FANETE	TIMARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	210/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/37	1500	F - FANETE	ALDEA MARIA ALDEA CORNEL	TITLU DE PROPRIETATE	232/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/38	3200	F - FANETE	SOPA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	262/37	23.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/39	1900	F - FANETE	LAZĂR MARIA LAZĂR PAMFIL	TITLU DE PROPRIETATE	319/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/4	6300	F - FANETE	BOGDAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	241/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/40	3600	F - FANETE	MANITIU NICOLAE RATIOU MARIA MANITIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	217/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/42	6300	F - FANETE	GROVU ELISABETA GROVU GHEORGHE ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	284/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/43	4900	F - FANETE	IONETE VIRGIL	TITLU DE PROPRIETATE	250/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/45	2900	F - FANETE	TERCHILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	196/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1356/1/46	16300	F - FANETE	IGNAT IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	154/37	09.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/47	3700	F - FANETE	SOPA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	262/37	23.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/48	3000	F - FANETE	SOPA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	262/37	23.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/49	10900	F - FANETE	TALPOȘ FLOAREA COCA CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	220/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/5	4600	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN TERCHILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	289/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/50	12700	F - FANETE	ALDEA ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	234/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/54	9500	F - FANETE	PASU TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	264/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/54	9500	F - FANETE	PASCU TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	305/37	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/55	15400	F - FANETE	TOCOAIE AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	198/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/56	14700	F - FANETE	IGNAT IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	183/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/57	5700	F - FANETE	STĂNULEȚ MARITI TERCHILĂ IOAN TERCHILĂ VALERIU	TITLU DE PROPRIETATE	345/37	10.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/58	10900	F - FANETE	HORDOBEȚ VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	215/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/59	15800	F - FANETE	ALEXANDRU IOAN ALEXANDRU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	193/37	10.04.2009	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/60	6500	F - FANETE	BOAR ANA	TITLU DE PROPRIETATE	184/37	17.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/61	7100	F - FANETE	POPA IOAN GUSAN MARIA POPA EMIL	TITLU DE PROPRIETATE	308/37	21.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/62	15800	F - FANETE	SAVA EMIL	TITLU DE PROPRIETATE	263/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/64	3500	F - FANETE	BUJAC EUGENIA ALEXANDRU SIMION POPA ANA ALEXANDRU ELENA BĂILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	278/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/66	1000	F - FANETE	TERCHILĂ VIORICA TERCHILĂ SIMION TERCHILĂ ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	285/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/67	12000	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	211/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/68	9400	F - FANETE	LUCA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	206/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/69	8600	F - FANETE	BĂILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	230/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/7	2400	F - FANETE	ACHIM MIRCEA	TITLU DE PROPRIETATE	216/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/70	16500	F - FANETE	ALEXANDRU VALERIU	TITLU DE PROPRIETATE	235/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/72	12900	P - PASUNI	BOGDAN PAVEL MIHAI AGATIA	TITLU DE PROPRIETATE	257/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/73	8600	F - FANETE	DAMIAN MARIA MARIN AURELIA SOPA VASILE SOPA NICOLAE SOPA WEISE HAIDUC P-YA SOPA MIHOC	TITLU DE PROPRIETATE	310/37	21.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/74	3200	F - FANETE	ALDEA CORNEL ALDEA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	232/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/75	17100	F - FANETE	TERCHILĂ PETRU TERCHILĂ VIOREL TERCHILĂ VARVARA	TITLU DE PROPRIETATE	290/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/76	10300	F - FANETE	PETRIȘOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	231/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/77	9500	F - FANETE	PASCU ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	229/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/78	8500	F - FANETE	SOPA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	273/37	20.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/79	8100	F - FANETE	CRACIUN ILIE CRĂCIUN IOAN CRACIUN MARIA BĂILĂ VASILE BĂILĂ ANA	TITLU DE PROPRIETATE	237/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/8	7500	F - FANETE	PETRU ILEANA TERCHILĂ SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	155/37	09.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/81	8600	F - FANETE	FRĂȚILĂ PAVEL TOCOAIE MARIA FRĂȚILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	164/37	15.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/84	16500	F - FANETE	HORODOBEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	151/37	07.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/85	15600	F - FANETE	SOPA TOMA SOPA VICTORIA SOPA MARIA SOPA EMIL	TITLU DE PROPRIETATE	203/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/186	4300	F - FANETE	ROCIU MARIA CRIȘAN IOAN CRIȘAN NICOLAE ROARU MINA-DORA IRIMIE DOMNICA	TITLU DE PROPRIETATE	286/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/87	12500	F - FANETE	LAZĂR MARIA LAZĂR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	187/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1356/1/88	5200	F - FANETE	HORDOBEȚ SIMION TERCHILĂ ALEXANDRA HORDOBEȚ IOAN ROTARU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	199/37	30.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/89	7700	F - FANETE	LĂZĂROAE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	204/37	31.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/9	4500	F - FANETE	BĂILĂ ELENA PASCU TOMA PASCU IOAN PASCU OCTAVIAN PASCU ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	304/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/90	3200	F - FANETE	CRÎȘAN NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	144/37	03.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/91	4400	F - FANETE	PASU TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	264/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/92	3300	F - FANETE	BĂRTUȘ ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	351/37	13.02.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/93	5200	F - FANETE	SINAI GAVRILĂ	TITLU DE PROPRIETATE	246/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/94	2000	F - FANETE	CRÎȘAN IOAN CRÎȘAN NICOLAE ROCIU MARIA ROARU MINA-DORA IRIMIE DOMNICA	TITLU DE PROPRIETATE	286/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/95	5800	F - FANETE	LAZĂR MARIA LAZĂR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	187/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/96	8000	F - FANETE	MUNTEANU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	272/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/97	5100	F - FANETE	PĂCALĂ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	297/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/1/98	4800	F - FANETE	STÂNCULEȚ ILEANA TOCOAIE ISPAS	TITLU DE PROPRIETATE	261/37	17.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/38	12900	F - FANETE	MUNTEANU MARIA MUNTEANU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	192/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1356/9/91	4400	F - FANETE	PASCU TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	305/37	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1358/1	22900	F - FANETE	DAVID SIMION DAVID MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	228/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1358/1/35	1700	F - FANETE	BLAGA ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	255/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1358/2	13200	F - FANETE	MANIȚIU LAZĂR	TITLU DE PROPRIETATE	227/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
138/1	3800	F - FANETE	FILIP ANA FILIP GAVRILĂ	TITLU DE PROPRIETATE	256/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
159/1	2600	F - FANETE	VAIDA IOAN VAIDA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	176/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
184/1	9000	F - FANETE	MICLOȘ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	ian.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
184/3	4300	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
184/4	6700	F - FANETE	BERCEA MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	feb.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
184/6	800	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
185/1/11/1	5400	F - FANETE	BOARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	302/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
185/2/1	15200	F - FANETE	TĂRIȚĂ NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	18/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1854/13	1400	F - FANETE	ALDEA TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	294/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
192/1/10	4100	F - FANETE	DAMIAN PANFIL	TITLU DE PROPRIETATE	268/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
192/1/12	3400	F - FANETE	DAMIAN PANFIL	TITLU DE PROPRIETATE	268/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
192/1/13	3300	F - FANETE	DICU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	318/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
192/1/15	1600	F - FANETE	DICU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	318/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
192/1/2	700	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
192/1/3	2000	F - FANETE	BERCEA MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	feb.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
192/1/7	3800	F - FANETE	CRISTEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	168/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
192/1/9	5800	F - FANETE	TOAȘCĂ GLIGOR	TITLU DE PROPRIETATE	267/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1976/1	1800	F - FANETE	MIHU CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	63/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1976/2	2900	F - FANETE	MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	68/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1981/2	3200	F - FANETE	NECHITI GRIGORE	TITLU DE PROPRIETATE	149/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1986/2	6100	F - FANETE	ALDEA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	42/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1986/3	1200	F - FANETE	TOCOAIE MARIA SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	281/37	20.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1986/4	3000	F - FANETE	PANAITE SIMONA	TITLU DE PROPRIETATE	58/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

1992/1	1300	F - FANETE	CATANANA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	113/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1992/2	3700	F - FANETE	DOTCOȘ PARASCHIVA DOTCOȘ MIRCEA DOTCOȘ IOSIF BRĂȚILĂ PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	55/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1992/3	4700	F - FANETE	CĂȚANĂ FLORIAN	TITLU DE PROPRIETATE	35/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1992/4	4700	F - FANETE	MUNTEANU OVIDIU	TITLU DE PROPRIETATE	137/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1995/1	4800	F - FANETE	STĂNIȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	179/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1995/2	3200	F - FANETE	AROTĂRIȚEI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	46/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1995/3	3500	F - FANETE	LAZĂR MARIA ARMENCIU ZENOVIA NISTOR IOAN POPȘOR LUCRETIA	TITLU DE PROPRIETATE	69/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1998/1	300	F - FANETE	ALAMĂ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	126/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1998/2	700	F - FANETE	COSTEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	71/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1998/3	500	F - FANETE	TOCOAIE IOAN MANIS NUTA	TITLU DE PROPRIETATE	280/37	20.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1998/4	700	F - FANETE	SĂLCĂIAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	139/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1998/5	1400	F - FANETE	CHIȚOIU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	141/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
1998/6	1100	F - FANETE	CĂȚANĂ EUFIMIA	TITLU DE PROPRIETATE	72/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
21/1	3000	F - FANETE	SCHNEIDER FRANZ-CONRAD SCHNEIDER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	3043/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
21/2	1700	F - FANETE	DENGHE IOHANN LOW ANA	TITLU DE PROPRIETATE	3014/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
21/3	600	F - FANETE	NEAGU MARIA PASCALAU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	3037/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
224/2/1	500	F - FANETE	GIORGICA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	aug.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
23/1	30600	F - FANETE	SCHUSTER FRANTZ SCHUSTER KATHARINA	TITLU DE PROPRIETATE	3061/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/10	400	F - FANETE	STRAUT ANA STRAUT CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	3046/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/11	200	F - FANETE	CRUCERU VALERIU	TITLU DE PROPRIETATE	3011/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/12	1000	F - FANETE	BRICEAG ALEXANDRU BRICEAG ION	TITLU DE PROPRIETATE	3008/37	26.01.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/3	4800	F - FANETE	CANDEA MARIA ZDARCU MARIOARA	TITLU DE PROPRIETATE	3065/37	12.03.2010	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/4	4750	F - FANETE	BINDER REGINA DITRICH SARA	TITLU DE PROPRIETATE	3057/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/5	3000	F - FANETE	DUCAN NICOLAE ZINC FILOFTEIA DUCAN BENONE DUCAN IOANA	TITLU DE PROPRIETATE	3017/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/6	1400	F - FANETE	PODEANU VASILICA DIACONU VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	3038/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/7	2000	F - FANETE	GOBBEL REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	3022/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
23/8	2800	F - FANETE	SCHNEIDER WILHELM SCHNEIDER MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	3042/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
238/2/1	1000	F - FANETE	TOCOAIE IOAN MANIS NUTA	TITLU DE PROPRIETATE	280/37	20.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
23/9	300	F - FANETE	FLOROIU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	3019/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
259/2	3100	F - FANETE	HORDOBET IRONIM	TITLU DE PROPRIETATE	3024/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
266/1	5550	F - FANETE	DITRICH SARA BINDER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	3057/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
266/2	8400	F - FANETE	CATANOIU ELENA FLOREA VICTORIA GEORGICA PETRE GEORGICA PETRU GEORGICA DUMITRU MUNTEANU PARASCHIVA GEORGICA VERONA	TITLU DE PROPRIETATE	3021/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
282/2/7	3200	F - FANETE	MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	68/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
2842/1	3300	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU S. TOCOAIE C-TIN TOCOAIE IOAN JUGĂREANU MARIA TOCOAIE SAVINA	TITLU DE PROPRIETATE	142/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
2842/2	3400	F - FANETE	TOCOAIE C-TIN TOCOAIE IOAN JUGĂREANU MARIA TOCOAIE SAVINA	TITLU DE PROPRIETATE	65/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
2844/1	4800	F - FANETE	DOTCOȘ CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	37/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
2844/2	5600	F - FANETE	BRĂȚILĂ PUIU	TITLU DE PROPRIETATE	57/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/1/1	1100	F - FANETE	TĂRIȚĂ NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	18/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

288/1/2	3300	F - FANETE	RADU PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	348/37	16.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/1/3	3300	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/1/4	3300	F - FANETE	BERCEA MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	feb.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/1/5	3300	F - FANETE	MICLOȘ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	ian.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/1/6	3300	F - FANETE	ZAMFIRESCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	131/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/16	500	F - FANETE	BICA AURELIA ALDEA GHEORGHE CIUCA NICULINA ALDEA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	102/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/10	2200	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU S.	TITLU DE PROPRIETATE	142/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/11	1400	F - FANETE	CĂTANĂ EUFIMIA	TITLU DE PROPRIETATE	72/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/12	3300	F - FANETE	STĂNIȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	179/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/13	3300	F - FANETE	CĂTANĂ FLORIAN	TITLU DE PROPRIETATE	73/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/14	1800	F - FANETE	CHIȚOIU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	141/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/15	2900	F - FANETE	AROTĂRIȚEI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	46/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/17	1800	F - FANETE	COSTEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	71/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/18	1900	F - FANETE	GOREA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	36/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/19	1900	F - FANETE	PANAITE SIMONA	TITLU DE PROPRIETATE	58/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/2	2200	F - FANETE	JUGĂREANU MARIA TOCOAIE SAVINA TOCOAIE IOAN TOCOAIE C-TIN	TITLU DE PROPRIETATE	65/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/20	1800	F - FANETE	NECHITI GRIGORE	TITLU DE PROPRIETATE	149/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/21	3400	F - FANETE	MAER IOSIF MAER IOAN TATU VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	67/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/22	900	F - FANETE	CATANANA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	113/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/23	2900	F - FANETE	MUNTEANU OVIDIU	TITLU DE PROPRIETATE	137/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/24	1400	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	135/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/25	1100	F - FANETE	MIHU CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	63/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/26	1300	F - FANETE	KYLIEN ANDREAS	TITLU DE PROPRIETATE	136/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/27	3600	F - FANETE	BRĂȚILĂ PUIU	TITLU DE PROPRIETATE	57/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/28	2000	F - FANETE	BRĂȚILĂ PARASCHIVA DOTCOȘ PARASCHIVA DOTCOȘ MIRCEA DOTCOȘ IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	55/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/29	1400	F - FANETE	BĂJAN IOAN BĂJAN GHEORGHE BĂJAN MIHAI PREDESCU VICTORIA BUCUR MARIA BAJAN MIHAI MAER ELENA BĂJAN IOANA BAJAN ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	76/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/3	900	F - FANETE	TOCOAIE MARIA SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	281/37	20.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/30	1400	F - FANETE	MERCA IUSTINA	TITLU DE PROPRIETATE	66/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/31	1600	F - FANETE	LODOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	40/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/4	1000	F - FANETE	ALAMĂ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	126/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/5	1000	F - FANETE	SĂLCĂIAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	139/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/6	3200	F - FANETE	DOTCOȘ CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	70/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/8	1500	F - FANETE	MAER MARIA BÎRSAN EUGENIA MAER ZACHIU MAER IOAN MAER EUGEN MAER LIVIU	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/2/9	2700	F - FANETE	ARMENCIU ZENOVIA POPȘOR LUCRETIA LAZĂR MARIA NISTOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	69/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/1	2400	F - FANETE	BOLAN GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	29/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/10	800	F - FANETE	CĂLDĂREA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	25/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/14	1900	F - FANETE	DOTCOȘ ANDREI	TITLU DE PROPRIETATE	54/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

288/3/2	2800	F - FANETE	VOICU ANETA	TITLU DE PROPRIETATE	24/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/3	800	F - FANETE	TALĂU MARCELA	TITLU DE PROPRIETATE	32/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/4	2200	F - FANETE	UNTCH EMILIA	TITLU DE PROPRIETATE	26/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/5	2200	F - FANETE	COJOCĂREL NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	28/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/6	2000	F - FANETE	BOLAN PANTELIMON	TITLU DE PROPRIETATE	30/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/7	1000	F - FANETE	BOLAN MARIA BOLAN PANTELIMON SĂRARU MARIA HAMPU ELENA NEGOIȚA FILOTEIA HÎNCU VERONICA BOLAN IOAN BOLAN GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	74/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/8	1900	F - FANETE	OBROCEA STELIAN	TITLU DE PROPRIETATE	31/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/3/9	700	F - FANETE	MAER ANA MAER IACOB	TITLU DE PROPRIETATE	75/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/1	900	F - FANETE	NEGRU SIMION NEGRU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	175/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/10	1000	F - FANETE	MIHU ANA MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	81/37	19.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/10	1000	F - FANETE	MIHU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	82/37	12.08.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/11	300	F - FANETE	ZAMFIR PAUL	TITLU DE PROPRIETATE	59/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/12	600	F - FANETE	MUSCĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	119/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/13	800	F - FANETE	DOTCOȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	62/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/14	600	F - FANETE	DOTCOȘ ANDREI	TITLU DE PROPRIETATE	54/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/2	1500	F - FANETE	ARMENCIU NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	64/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/3	700	F - FANETE	PASTOR ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	115/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/4	1200	F - FANETE	MIHU MARIA FARAON ANA	TITLU DE PROPRIETATE	50/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/5	500	F - FANETE	MIHU LUCA-CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	89/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/6	800	F - FANETE	MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	123/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/7	1200	F - FANETE	STANCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	138/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/8	400	F - FANETE	MAER EUGEN MAER MARIA MAER LIVIU MAER IOAN BÎRSAN EUGENIA MAER ZACHIU	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/4/9	800	F - FANETE	MĂȚĂRA TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	45/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/5/1	700	F - FANETE	GIORGICA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	aug.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/5/2	300	F - FANETE	MARIN ILEANA CORNEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	23/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/5/3	300	F - FANETE	MARIN ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	78/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/5/4	300	F - FANETE	NEGRU CĂȚĂLINA	TITLU DE PROPRIETATE	77/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
288/5/5	200	F - FANETE	VAIDA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	nov.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/1/2	100	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	135/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/1/3	100	F - FANETE	MIHU CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	63/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/1/4	100	F - FANETE	KYLIEN ANDREAS	TITLU DE PROPRIETATE	136/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/1/5	500	F - FANETE	BRĂȚILĂ PUIU	TITLU DE PROPRIETATE	57/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/1/6	200	F - FANETE	DOTCOȘ IOSIF DOTCOȘ PARASCHIVA BRĂȚILĂ PARASCHIVA DOTCOȘ MIRCEA	TITLU DE PROPRIETATE	55/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/1/7	400	F - FANETE	BAJAN ALEXANDRU MAER ELENA BĂJAN IOANA BĂJAN GHEORGHE BĂJAN IOAN BAJAN MIHAI PREDESCU VICTORIA BUCUR MARIA BĂJAN MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	76/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/1/8	400	F - FANETE	MERCA IUSTINA	TITLU DE PROPRIETATE	66/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/1/9	400	F - FANETE	LODOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	40/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/1	700	F - FANETE	BOLAN GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	29/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

292/2/10	600	F - FANETE	CĂLDĂREA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	25/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/2	1000	F - FANETE	VOICU ANETA	TITLU DE PROPRIETATE	24/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/3	300	F - FANETE	TALĂU MARCELA	TITLU DE PROPRIETATE	32/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/4	800	F - FANETE	OCNERIU TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	27/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/5	900	F - FANETE	COJOCĂREL NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	28/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/6	1100	F - FANETE	BOLAN PANTELIMON	TITLU DE PROPRIETATE	30/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/7	600	F - FANETE	BOLAN MARIA BOLAN IOAN NEGOIȚA FILOTEIA BOLAN GHEORGHE HAMPU ELENA HÎNCU VERONICA SĂRARU MARIA BOLAN PANTELIMON	TITLU DE PROPRIETATE	74/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/8	1200	F - FANETE	OBROCEA STELIAN	TITLU DE PROPRIETATE	31/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/2/9	400	F - FANETE	MAER IACOB MAER ANA	TITLU DE PROPRIETATE	75/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/1	600	F - FANETE	NEGRU MARIA NEGRU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	175/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/10	1500	F - FANETE	MIHU ANA MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	52/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/11	600	F - FANETE	ZAMFIR PAUL	TITLU DE PROPRIETATE	59/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/12	900	F - FANETE	MUSCĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	119/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/13	1700	F - FANETE	DOTCOȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	62/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/2	1200	F - FANETE	ARMENCIU NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	64/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/3	600	F - FANETE	PASTOR ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	115/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/4	1300	F - FANETE	STANCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	138/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/4	1100	F - FANETE	FARAON ANA MIHU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	50/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/6	700	F - FANETE	MIHU MATEI MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	122/37	08.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/8	500	F - FANETE	BÎRSAN EUGENIA MAER IOAN MAER ZACHIU MAER EUGEN MAER MARIA MAER LIVIU	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/3/9	1000	F - FANETE	MĂȚĂRA TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	45/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/4/1	3200	F - FANETE	GIORGICA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	aug.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/4/2	1200	F - FANETE	CORNEA IOAN MARIN ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	23/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/4/3	1700	F - FANETE	MARIN ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	78/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/4/4	1500	F - FANETE	NEGRU CĂȚĂLINA	TITLU DE PROPRIETATE	77/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/4/5	1700	F - FANETE	VAIDA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	nov.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/4/6	2800	F - FANETE	VAIDA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	oct.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/5/1	1500	F - FANETE	MUȘOAIIE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	47/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/5/2	1100	F - FANETE	FARAON ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	13/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/5/3	900	F - FANETE	BRÎNCOVEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	143/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/5/4	300	F - FANETE	MUȘOAIIE PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	33/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/5/5	800	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	132/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/5/5	800	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	148/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
292/5/6	700	F - FANETE	VÎLCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	134/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/1/1	100	F - FANETE	MIHU MARIA FARAON ANA	TITLU DE PROPRIETATE	50/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/1/2	100	F - FANETE	STANCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	138/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/1/3	100	F - FANETE	MĂȚĂRA TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	45/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/1/4	200	F - FANETE	MIHU ANA MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	81/37	19.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/1/4	200	F - FANETE	MIHU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	82/37	12.08.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/1/5	200	F - FANETE	DOTCOȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	62/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

294/1/6	200	F - FANETE	DOTCOȘ ANDREI	TITLU DE PROPRIETATE	54/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/2/2	400	F - FANETE	MARIN ILEANA CORNEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	23/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/2/4	400	F - FANETE	NEGRU CĂTĂLINA	TITLU DE PROPRIETATE	77/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/2/5	300	F - FANETE	VAIDA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	nov.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/2/6	1200	F - FANETE	VAIDA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	oct.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/3/1	300	F - FANETE	MUȘOAIIE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	47/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/3/2	700	F - FANETE	FARAON ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	13/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/3/3	900	F - FANETE	BRÎNCOVEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	143/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/3/4	500	F - FANETE	MUȘOAIIE PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	33/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/3/5	1200	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	132/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/3/5	1200	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	148/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
294/3/6	1400	F - FANETE	VÎLCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	134/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
2991/1/1	100	F - FANETE	MUNTEANU OVIDIU	TITLU DE PROPRIETATE	137/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
302/4/1	1500	F - FANETE	POPA MARIA OANĂ EMIL ROȘCA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2032/37	23.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
302/4/2	8000	F - FANETE	TRAIUC IVANCEA	TITLU DE PROPRIETATE	2037/37	23.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
303/2	4000	F - FANETE	PAȘCALAU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	2033/37	23.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
303/3	3000	F - FANETE	TUDORAN NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	2041/37	23.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
303/5	6200	F - FANETE	OANĂ IOAN OANĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2048/37	30.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
303/6	1000	F - FANETE	CĂTANĂ MARIA CĂTANĂ ELENA-IONELA CĂTANĂ ILIE GÎLCEVOIU MARIA CĂTANĂ IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	2054/37	30.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
304/3	300	F - FANETE	STĂNESCU VERONA HANȚIG MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2043	24.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
304/4	4000	F - FANETE	NEGRU TEODOR	TITLU DE PROPRIETATE	2044	24.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
307/1	1000	F - FANETE	GÎLCEVOIU MARIA CĂTANĂ ELENA-IONELA CĂTANĂ MARIA CĂTANĂ IOSIF CĂTANĂ ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	2054/37	30.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
309/1	6000	F - FANETE	DATCU MARIA DATCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	2056/37	30.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
320/1	6000	F - FANETE	POPOVICIU ANIONICA DRAGOTA ȘTEFAN	TITLU DE PROPRIETATE	2064/37	24.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
320/2	1000	F - FANETE	ACHIM IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	2069/37	24.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
322/2	500	F - FANETE	FAUR OLIVIA FIȚA MINA BABOS DUMITRU ZAMACU ELENA BABOS EMILIAN	TITLU DE PROPRIETATE	2067/37	24.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
322/3	500	F - FANETE	TOBIAS IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	2068/37	24.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
322/4	800	F - FANETE	LUNGU MATEI	TITLU DE PROPRIETATE	2076/37	24.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
324/1	1400	F - FANETE	SIMON MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2066/37	24.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
336/1/1/5	300	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	90/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
356/1	17600	F - FANETE	GABEL GEORG GABEL MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	3059/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
379/1	10000	F - FANETE	SCHUSTER KATHARINA SCHUSTER FRANTZ	TITLU DE PROPRIETATE	3061/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
379/2	1000	F - FANETE	MANITIU FELICIA-VICTORIA MANITIU NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	3032/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
382/2	3700	F - FANETE	PAROHIA ORTODOXA-ILIMBAV	TITLU DE PROPRIETATE	3053/37	29.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
385/1	11600	F - FANETE	ALDEA DUMITRU ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	3004/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
385/2	2600	F - FANETE	GEORGICA PETRE GEORGICA PETRU GEORGICA DUMITRU CĂTANOIU ELENA FLOREA VICTORIA GEORGICA VERONA MUNTEANU PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	3021/37	26.10.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
450/1/1	2900	F - FANETE	CĂLDĂREA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	25/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

450/1/2	5600	F - FANETE	BOLAN GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	29/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/1/3	6400	F - FANETE	VOICU ANETA	TITLU DE PROPRIETATE	24/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/1/4	2100	F - FANETE	TALĂU MARCELA	TITLU DE PROPRIETATE	32/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/1/5	200	F - FANETE	UNTCH EMILIA	TITLU DE PROPRIETATE	26/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/1/5	5200	F - FANETE	OCNERIU TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	27/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/1/6	5300	F - FANETE	COJOCĂREL NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	28/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/2/1	2400	F - FANETE	RADU PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	348/37	16.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/2/4	4400	F - FANETE	MICLOȘ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	ian.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/2/5	4400	F - FANETE	ZAMFIRESCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	131/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/3/1	300	F - FANETE	COJOCĂREL NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	28/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/3/2	5600	F - FANETE	BOLAN PANTELIMON	TITLU DE PROPRIETATE	30/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/3/3	2900	F - FANETE	HAMPU ELENA BOLAN GHEORGHE HÎNCU VERONICA BOLAN PANTELIMON SĂRARU MARIA NEGOIȚA FILOTEIA BOLAN IOAN BOLAN MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	74/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/3/4	5600	F - FANETE	OBROCEA STELIAN	TITLU DE PROPRIETATE	31/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/3/5	2300	F - FANETE	MAER IACOB MAER ANA NEGRU SIMION NEGRU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	75/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/1	1000	F - FANETE	MIHU IOSIF MIHU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	175/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/10	1900	F - FANETE	ZAMFIR PAUL	TITLU DE PROPRIETATE	52/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/11	700	F - FANETE	MUSCĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	59/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/12	3000	F - FANETE	DOTCOȘ ANDREI	TITLU DE PROPRIETATE	119/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/13	1900	F - FANETE	DOTCOȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	54/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/14	1900	F - FANETE	ARMENCIU NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	62/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/2	1900	F - FANETE	PASTOR ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	48/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/3	900	F - FANETE	MIHU MARIA FARAON ANA	TITLU DE PROPRIETATE	115/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/4	1700	F - FANETE	MIHU MATEI MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	50/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/6	1100	F - FANETE	STANCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	122/37	08.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/7	1800	F - FANETE	MAER MARIA BÎRSAN EUGENIA MAER LIVIU MAER IOAN MAER ALEXANDRU MAER EUGEN	TITLU DE PROPRIETATE	138/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/8	700	F - FANETE	MĂȚĂRA TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	174/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/4/9	1300	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	45/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/8/2	4400	F - FANETE	BERCEA MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
450/8/3	4400	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	feb.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
457/2	11200	F - FANETE	BORTMES WILHELM	TITLU DE PROPRIETATE	110/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
457/3	11300	F - FANETE	GABEL MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	111/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
457/4	10500	F - FANETE	MIHU LUCA-CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	109/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
460/4/5	600	F - FANETE	KYLIEN ANDREAS	TITLU DE PROPRIETATE	89/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
476/1/1	2000	F - FANETE	BĂJAN IOANA MAER ELENA BĂJAN GHEORGHE BAJAN MIHAI BĂJAN MIHAI BĂJAN IOAN PREDESCU VICTORIA BUCUR MARIA BAJAN ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	136/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
476/1/2	2700	F - FANETE	ALAMĂ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	76/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
476/1/3	2300	F - FANETE	ALAMĂ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	126/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
476/1/3	5000	F - FANETE	ALAMĂ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	34/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

476/1/4	5000	F - FANETE	MAER IOSIF MAER IOAN TATU VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	67/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
476/1/5	500	F - FANETE	BÎRSAN EUGENIA MAER EUGEN MAER MARIA MAER LIVIU MAER ZACHIU MAER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
483/1	11300	F - FANETE	SCHUSTER WILHELM	TITLU DE PROPRIETATE	112/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
483/2	16300	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	108/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/2	2700	F - FANETE	FARAON ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	13/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/3	2900	F - FANETE	BRÎNCOVEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	143/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/4	2700	F - FANETE	DRAGOTĂ TRAIAN DRAGOTĂ IOAN MUȘOAIIE MARIA ȘERBAN ZENOVIA	TITLU DE PROPRIETATE	121/37	08.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/4	2700	F - FANETE	MUȘOAIIE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	47/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/5	2700	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	132/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/5	2700	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	148/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/6	3400	F - FANETE	VÎLCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	134/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/7	2100	F - FANETE	CRISTEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	168/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/8	1100	F - FANETE	TOAȘCĂ GLIGOR	TITLU DE PROPRIETATE	267/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
491/8	13100	F - FANETE	BOARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	302/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
497/1	3700	F - FANETE	ALDEA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	42/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
497/2	5800	F - FANETE	POPȘOR LUCREȚIA	TITLU DE PROPRIETATE	38/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
508/1/1	2000	F - FANETE	NEGRU CĂȚĂLINA	TITLU DE PROPRIETATE	77/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
508/1/2	2700	F - FANETE	VAIDA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	nov.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
508/1/3	2600	F - FANETE	VAIDA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	oct.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
508/1/4	2500	F - FANETE	MARIN ILEANA CORNEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	23/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
508/1/5	2900	F - FANETE	MARIN ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	78/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
508/1/6	4900	F - FANETE	GIORGICA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	sep.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
523/3	2100	F - FANETE	ALDEA TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	294/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
536/1	11500	F - FANETE	OPRIȘIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	85/37	04.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
536/1/1/2	2900	F - FANETE	DOGARU ELEONORA SANDU ELISABETA	TITLU DE PROPRIETATE	21/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
536/1/1/3	1700	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
536/1/1/4	1200	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	60/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
536/1/1/6	400	F - FANETE	DOGARU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	20/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
539/1/1	700	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
539/1/2	1200	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	60/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
539/1/3	400	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	90/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
539/1/4	3600	F - FANETE	DOGARU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	20/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
539/1/5	6500	F - FANETE	PODARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	214/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
539/1/6	4200	F - FANETE	BIBU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	171/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
543/1/25	4000	F - FANETE	BĂJAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	19/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
557/1	4600	F - FANETE	BORTMES WILHELM	TITLU DE PROPRIETATE	111/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
557/2	1600	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	110/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
557/3	4200	F - FANETE	SCHUSTER WILHELM	TITLU DE PROPRIETATE	112/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
560/1/2/1	7500	F - FANETE	GABEL MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	109/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
560/2/1	2300	F - FANETE	BORTMES WILHELM	TITLU DE PROPRIETATE	111/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
560/2/2	2500	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	110/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
560/2/3	4000	F - FANETE	SCHUSTER WILHELM	TITLU DE PROPRIETATE	112/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

560/2/4	3200	F - FANETE	KESSLER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	98/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
561/1	600	F - FANETE	BOLAN PANTELIMON HAMPU ELENA BOLAN GHEORGHE BOLAN MARIA NEGOIȚA FILOTEIA HÎNCU VERONICA BOLAN IOAN SĂRARU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	74/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
561/2	400	F - FANETE	MAER IACOB MAER ANA	TITLU DE PROPRIETATE	75/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
561/3	1300	F - FANETE	BOLAN GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	29/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
561/4	500	F - FANETE	CĂLDĂREA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	25/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
566/1	1500	F - FANETE	VOICU ANETA	TITLU DE PROPRIETATE	24/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
566/2	300	F - FANETE	TALĂU MARCELA	TITLU DE PROPRIETATE	32/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
566/3	1200	F - FANETE	UNTCH EMILIA	TITLU DE PROPRIETATE	26/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
566/4	1300	F - FANETE	COJOCĂREL NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	28/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
566/5	1300	F - FANETE	BOLAN PANTELIMON	TITLU DE PROPRIETATE	30/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
570/1/1/11	800	F - FANETE	KESSLER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	91/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1	1900	F - FANETE	COSTEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	71/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/1	700	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/10	800	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/12	1000	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/1/25	1000	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/13	200	F - FANETE	HAUPT MARIA-MATHILDE	TITLU DE PROPRIETATE	100/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/14	1800	F - FANETE	KESSLER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	98/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/15	700	F - FANETE	KESSLER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	92/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/16	600	F - FANETE	HAUPT MARIA-MATHILDE	TITLU DE PROPRIETATE	100/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/17	700	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/18	1700	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/19	2100	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	90/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/2	800	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/20	800	F - FANETE	SCHNEIDER MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	99/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/21	100	F - FANETE	RUSU MOISE	TITLU DE PROPRIETATE	22/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/22	400	F - FANETE	PAROHIA ORTODOXĂ	TITLU DE PROPRIETATE	83/37	04.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/23	1000	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	60/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/24	800	F - FANETE	SANDU ELISABETA DOGARU ELEONORA	TITLU DE PROPRIETATE	21/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/3	600	F - FANETE	HAUPT MARIA-MATHILDE	TITLU DE PROPRIETATE	100/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/4	700	F - FANETE	KESSLER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	92/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/5	1400	F - FANETE	KESSLER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	98/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/7	800	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/8	400	F - FANETE	HAUPT MARIA-MATHILDE	TITLU DE PROPRIETATE	100/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/8	1000	F - FANETE	KESSLER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	91/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/1/9	1700	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/3	1200	F - FANETE	CHIȚOIU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	141/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
579/1/4	1200	F - FANETE	GOREA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	36/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
597/1	11000	F - FANETE	VAIDA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	oct.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
597/2	4700	F - FANETE	VAIDA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	nov.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
599/1	700	F - FANETE	RUSU MOISE	TITLU DE PROPRIETATE	22/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

599/2	11700	F - FANETE	PAROHIA ORTODOXĂ	TITLU DE PROPRIETATE	83/37	04.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/1	4600	F - FANETE	MORCAN PAȘTIU	TITLU DE PROPRIETATE	84/37	10.08.2005	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/10	3000	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	90/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/11	7800	F - FANETE	DOGARU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	20/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/12	2400	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/2	6500	F - FANETE	DOGARU PETRE	TITLU DE PROPRIETATE	86/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/3	8900	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	95/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/4	11300	F - FANETE	SCHNEIDER IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	96/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/5	7700	F - FANETE	ION REGINA MARIANA	TITLU DE PROPRIETATE	93/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/6	5100	F - FANETE	DOGARU NISTOR DOGARU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	79/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/7	10900	F - FANETE	SCHNEIDER MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	99/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/8	8800	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
607/1/9	8900	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	60/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/1	700	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	90/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/10	1800	F - FANETE	KESSLER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	92/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/11	1800	F - FANETE	KESSLER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	98/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/2	1800	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	60/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/3	1800	F - FANETE	DOGARU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	20/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/4	1800	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/5	1800	F - FANETE	KESSLER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	91/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/6	1700	F - FANETE	PAROHIA EVANGHELICĂ MARPOD 328	TITLU DE PROPRIETATE	213/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/7	1700	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/8	1700	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
608/9	1700	F - FANETE	HAUPT MARIA-MATHILDE	TITLU DE PROPRIETATE	100/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
611/1	12400	F - FANETE	BIBU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	171/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/10	4500	F - FANETE	PAROHIA EVANGHELICĂ MARPOD 328	TITLU DE PROPRIETATE	213/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/11	3700	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	60/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/12	700	F - FANETE	KESSLER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	91/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/13	2600	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/14	3900	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/15	6200	F - FANETE	PAROHIA ORTODOXĂ	TITLU DE PROPRIETATE	83/37	04.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/16	1600	F - FANETE	RUSU MOISE	TITLU DE PROPRIETATE	22/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/7	9900	F - FANETE	KESSLER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	98/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/8	5800	F - FANETE	KESSLER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	92/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
613/9	2900	F - FANETE	HAUPT MARIA-MATHILDE	TITLU DE PROPRIETATE	100/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
615/2	300	F - FANETE	MICLOȘ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	ian.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/1	1300	F - FANETE	TOMA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	mar.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/10	4100	F - FANETE	STĂNCIULESCU ION	TITLU DE PROPRIETATE	16/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/11	2800	F - FANETE	LECHEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	368/37	10.08.2006	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/15	500	F - FANETE	ZAMFIRESCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	131/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/16	700	F - FANETE	MICLOȘ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	ian.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/17	1000	F - FANETE	BERCEA MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	feb.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/18	1100	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

623/19	1800	F - FANETE	RADU PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	348/37	16.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/2	1700	F - FANETE	DRĂGUȚ AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	dec.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/21	1200	F - FANETE	RADU PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	348/37	16.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/4	1700	F - FANETE	ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	342/37	06.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/5	1100	F - FANETE	GHERGHE IORDANA	TITLU DE PROPRIETATE	17/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/6	2300	F - FANETE	COROI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	iul.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
623/8	4900	F - FANETE	SINAI GAVRILĂ	TITLU DE PROPRIETATE	140/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
628/2	1000	F - FANETE	CĂLDĂREA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	25/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
628/3	2100	F - FANETE	COJOCĂREL NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	28/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
628/4	1400	F - FANETE	OCNERIU TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	27/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
628/9	4900	F - FANETE	ARMEANĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	apr.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
645/1	300	F - FANETE	BERCEA MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	feb.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
645/3	700	F - FANETE	ZAMFIRESCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	131/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
651/1	6700	F - FANETE	MIHU MARIA MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	51/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
651/2	1700	F - FANETE	MIHU LUCA-CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	89/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
655/1	1600	F - FANETE	FARAON ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	13/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
655/2	1800	F - FANETE	MUȘOAIIE PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	33/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
656/1	700	F - FANETE	VÎLCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	134/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
656/3	1400	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	132/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
656/3	1400	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	148/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
656/4	1600	F - FANETE	MUȘOAIIE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	47/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
656/6	1400	F - FANETE	BRÎNCOVEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	143/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
672/2/1	11600	F - FANETE	TOCOAIE PARASCHIVA BÎRSAN ILIE ALEXANDRU MARIA TOCOAIE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	118/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
691/1/1	2100	F - FANETE	BOLAN GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	29/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/1	2500	F - FANETE	MIHU LUCA-CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	89/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/10	500	F - FANETE	ARMENCIU TEODOR FLOCEA NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	162/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/2	5000	F - FANETE	MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	123/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/3	12400	F - FANETE	STANCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	138/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/4	4800	F - FANETE	MAER EUGEN MAER MARIA MAER ZACHIU MAER LIVIU MAER IOAN BÎRSAN EUGENIA	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/5	5900	F - FANETE	MĂȚĂRA TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	45/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/6	4900	F - FANETE	MIHU IOSIF MIHU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	52/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/7	5500	F - FANETE	MUSCĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	119/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/1/9	5100	F - FANETE	DINESCU VASILE DINESCU IOAN DINESCU PETRE	TITLU DE PROPRIETATE	120/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/2/2	2800	F - FANETE	GIURGIU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	130/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/2/3	11200	F - FANETE	BOLOGA IACOB BOLOGA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	160/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/2/4	5100	F - FANETE	CORNEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	117/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/2/5	4700	F - FANETE	ARMENCIU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	177/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/2/5	3200	F - FANETE	ARMENCIU IOSIF ARMENICU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	178/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/2/6	8100	F - FANETE	LODOR ELISABETA	TITLU DE PROPRIETATE	293/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
692/2/7	6300	F - FANETE	POPENȚA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	116/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694/1/1	2100	F - FANETE	BOLAN PANTELIMON	TITLU DE PROPRIETATE	30/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

694/1/2	1100	F - FANETE	NEGOIȚA FILOTEIA BOLAN GHEORGHE BOLAN PANTELIMON BOLAN IOAN SĂRARU MARIA HAMP ELENA BOLAN MARIA HÎNCU VERONICA	TITLU DE PROPRIETATE	74/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694/1/3	2100	F - FANETE	OBROCEA STELIAN	TITLU DE PROPRIETATE	31/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694/1/4	800	F - FANETE	MAER ANA MAER IACOB	TITLU DE PROPRIETATE	75/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694/1/5	2500	F - FANETE	VOICU ANETA	TITLU DE PROPRIETATE	24/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694/1/6	800	F - FANETE	TALĂU MARCELA	TITLU DE PROPRIETATE	32/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694/1/7	600	F - FANETE	OCNERIU TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	27/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694/2/2	7800	F - FANETE	DOTCOȘ ANDREI	TITLU DE PROPRIETATE	61/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
694/2/3	6200	F - FANETE	DOTCOȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	62/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
698/1	6500	F - FANETE	DOTCOȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	62/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
698/2	3100	F - FANETE	MĂȚĂRA TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	45/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
700/1	1600	F - FANETE	MUSCĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	119/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
700/2	4100	F - FANETE	ZAMFIR PAUL	TITLU DE PROPRIETATE	59/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
700/3	1700	F - FANETE	MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	123/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
700/4	5400	F - FANETE	MIHU IOSIF MIHU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	81/37	19.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
700/4	5400	F - FANETE	MIHU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	82/37	12.08.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
701/2	3300	F - FANETE	TOCOAIE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	330/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
711/1	4700	F - FANETE	TOCOAIE MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	325/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
711/3	19200	F - FANETE	biserica evanghelica marpod	TITLU DE PROPRIETATE	3001/37	22.12.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
711/3	19200	F - FANETE	CHELĂRESCU RUXANDRA	TITLU DE PROPRIETATE	333/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
711/4/1	26000	F - FANETE	NEAGA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2081/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
711/4/2	20000	F - FANETE	BISERICA ORTODOXA	TITLU DE PROPRIETATE	2079/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
711/5	6700	F - FANETE	biserica evanghelica marpod	TITLU DE PROPRIETATE	3001/37	22.12.2009	L 247/2005	CJPSDPAT SIBIU
711/5	6700	F - FANETE	CHELĂRESCU RUXANDRA	TITLU DE PROPRIETATE	333/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/10	4500	F - FANETE	COROI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	iul.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/1/1	8000	F - FANETE	TERCHILĂ SIMION DRAGOTĂ AURELIA	TITLU DE PROPRIETATE	158/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/11	7900	F - FANETE	STĂNCIULESCU ION	TITLU DE PROPRIETATE	16/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/11/8	4100	F - FANETE	KYLIEN ANDREAS	TITLU DE PROPRIETATE	136/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/1/2	5100	F - FANETE	PAȘCALĂU IOAN PAȘCALĂU RUSALIM	TITLU DE PROPRIETATE	106/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/1/3	5100	F - FANETE	BORTA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	101/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/13	9300	F - FANETE	TOPĂRCEANU VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	303/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/14	2900	F - FANETE	FUCIU VLADIMIR	TITLU DE PROPRIETATE	14/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/15/2	2200	F - FANETE	MAER ZACHIU MAER LIVIU MAER EUGEN MAER IOAN MAER MARIA BÎRSAN EUGENIA	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/16	4100	F - FANETE	ALDEA TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	294/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/1	2600	F - FANETE	CĂLDĂREA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	25/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/10	900	F - FANETE	UNTCH EMILIA	TITLU DE PROPRIETATE	26/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/11	5600	F - FANETE	COJOCĂREL NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	28/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/2	5600	F - FANETE	BOLAN PANTELIMON	TITLU DE PROPRIETATE	30/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/3	2900	F - FANETE	HÎNCU VERONICA SĂRARU MARIA BOLAN PANTELIMON NEGOIȚA FILOTEIA BOLAN GHEORGHE BOLAN IOAN BOLAN MARIA HAMP ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	74/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

743/1/17/4	5600	F - FANETE	OBRUCEA STELIAN	TITLU DE PROPRIETATE	31/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/5	2100	F - FANETE	MAER ANA MAER IACOB	TITLU DE PROPRIETATE	75/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/6	5600	F - FANETE	BOLAN GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	29/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/7	6600	F - FANETE	VOICU ANETA	TITLU DE PROPRIETATE	24/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/8	2000	F - FANETE	TALĂU MARCELA	TITLU DE PROPRIETATE	32/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/17/9	4500	F - FANETE	UNTCH EMILIA	TITLU DE PROPRIETATE	26/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/18	9700	F - FANETE	GIORGICA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	aug.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/19	4100	F - FANETE	CORNEA IOAN MARIN ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	23/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/2	3400	F - FANETE	DRĂGUȚ AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	dec.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/20	4400	F - FANETE	MARIN ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	78/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21	5100	F - FANETE	CHIȚOIU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	141/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21	5600	F - FANETE	LODOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	40/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/1	9300	F - FANETE	MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	68/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/10	1300	F - FANETE	CIUCA NICULINA ALDEA GHEORGHE BICA AURELIA ALDEA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	102/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/10	4300	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	135/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/11	2600	F - FANETE	CATANA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	113/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/12	11200	F - FANETE	BRĂȚILĂ PUIU	TITLU DE PROPRIETATE	57/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/13	6300	F - FANETE	DOTCOȘ MIRCEA DOTCOȘ IOSIF DOTCOȘ PARASCHIVA BRĂȚILĂ PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	55/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/14	5200	F - FANETE	MERCA IUSTINA	TITLU DE PROPRIETATE	66/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/16	3000	F - FANETE	ALAMĂ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	126/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/17	5200	F - FANETE	COSTEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	71/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/19	7700	F - FANETE	AROTĂRIȚEI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	46/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/2	5200	F - FANETE	NECHITI GRIGORE	TITLU DE PROPRIETATE	149/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/21	4200	F - FANETE	CĂȚANĂ FLORIAN	TITLU DE PROPRIETATE	35/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/21	5200	F - FANETE	CĂȚANĂ FLORIAN	TITLU DE PROPRIETATE	73/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/22	9400	F - FANETE	STĂNIȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	179/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/23	2800	F - FANETE	TOCOAIE IOAN MANIS NUTA	TITLU DE PROPRIETATE	280/37	20.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/24	2500	F - FANETE	TOCOAIE MARIA SOPA IOAN TOCOAIE SAVINA TOCOAIE C-TIN TOCOAIE IOAN JUGĂREANU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	281/37	20.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/25	6300	F - FANETE	TOCOAIE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	65/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/26	6400	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU S.	TITLU DE PROPRIETATE	142/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/27	7700	F - FANETE	ARMENCIU ZENOVIA LAZĂR MARIA POPȘOR LUCRETIA NISTOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	69/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/28	5100	F - FANETE	BUCUR MARIA BAJAN MIHAI BĂJAN GHEORGHE BĂJAN MIHAI BĂJAN IOANA BĂJAN IOAN MAER ELENA BAJAN ALEXANDRU PREDESCU VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	76/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/29	9700	F - FANETE	TATU VIORICA MAER IOAN MAER IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	67/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/3	3400	F - FANETE	MIHU CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	63/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/4	5400	F - FANETE	GOREA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	36/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/5	3000	F - FANETE	SĂLCĂIAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	139/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/5	4400	F - FANETE	BÎRSAN EUGENIA MAER EUGEN MAER LIVIU ACHIM MARIA MAER IOAN MAER MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	173/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

743/1/21/6	4300	F - FANETE	DOTCOȘ CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	37/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/6	5000	F - FANETE	DOTCOȘ CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	70/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/7	5600	F - FANETE	PANAITE SIMONA	TITLU DE PROPRIETATE	58/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/21/9	8600	F - FANETE	MUNTEANU OVIDIU	TITLU DE PROPRIETATE	137/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/23	900	F - FANETE	KESSLER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	91/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/2/5	6000	F - FANETE	BĂJAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	80/37	19.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/26	2500	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	95/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/29	1800	F - FANETE	HAUPT MARIA-MATHILDE	TITLU DE PROPRIETATE	100/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/29/1	8600	F - FANETE	BĂRSAN DIONISIE BÎRSAN DORU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	191/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/3	2300	F - FANETE	GHERGHE IORDANA	TITLU DE PROPRIETATE	17/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/30	900	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/31	2300	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/32	1400	F - FANETE	PAROHIA EVANGHELICĂ MARPOD 328	TITLU DE PROPRIETATE	213/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/34	500	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/35	200	F - FANETE	KESSLER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	92/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/36	200	F - FANETE	KESSLER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	98/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/37	5200	F - FANETE	OPRIȘIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	85/37	04.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/38	2700	F - FANETE	MORCAN PAȘTIU	TITLU DE PROPRIETATE	84/37	10.08.2005	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/39	3300	F - FANETE	DOGARU PETRE	TITLU DE PROPRIETATE	86/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/4	4600	F - FANETE	POPA FLORIN-DORIN	TITLU DE PROPRIETATE	15/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/40	4200	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	95/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/41	5100	F - FANETE	SCHNEIDER IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	96/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/42	3800	F - FANETE	ION REGINA MARIANA	TITLU DE PROPRIETATE	93/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/43	2700	F - FANETE	DOGARU NISTOR DOGARU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	79/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/46	2200	F - FANETE	RUSU MOISE	TITLU DE PROPRIETATE	22/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/47	3200	F - FANETE	PAROHIA ORTODOXĂ	TITLU DE PROPRIETATE	83/37	04.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/48	2200	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	60/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/49/1	900	F - FANETE	DOGARU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	20/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/49/2	1400	F - FANETE	DOGARU ELEONORA SANDU ELISABETA	TITLU DE PROPRIETATE	21/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/5	1100	F - FANETE	POPA FLORIN-DORIN	TITLU DE PROPRIETATE	15/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/50	1100	F - FANETE	BORTMES MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	125/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/51	4200	F - FANETE	KESSLER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	91/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/54	2800	F - FANETE	KESSLER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	92/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/55	4400	F - FANETE	KESSLER REGINA	TITLU DE PROPRIETATE	98/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/6	9500	F - FANETE	SINAI GAVRILĂ	TITLU DE PROPRIETATE	140/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/7	9500	F - FANETE	ARMEANĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	apr.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/8	4700	F - FANETE	BĂJAN CORNEL	TITLU DE PROPRIETATE	343/37	06.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/1/9	4500	F - FANETE	TOMA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	mar.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
743/44	3300	F - FANETE	PODARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	214/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
745/1/12	5600	F - FANETE	LECHEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	368/37	10.08.2006	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
768/1	400	F - FANETE	PASTOR ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	115/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
768/2	1800	F - FANETE	FARAON ANA MIHU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	50/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
780/1	3800	F - FANETE	NEGRU MARIA NEGRU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	175/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

780/2	6600	F - FANETE	ARMENCIU NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	48/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
780/4	5000	F - FANETE	PASTOR ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	115/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
780/4	4000	F - FANETE	PASTOR EMIL PASTOR ILIE PASTOR FLORIAN STOIA ELENA PASTOR GHEORGHE PASTOR GRIGORE PISTEA MARIA STRAMA VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	361/37	11.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
78/1	1300	F - FANETE	BIRZEA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2010/37	21.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
78/2	1500	F - FANETE	MAER ANA	TITLU DE PROPRIETATE	2014/37	21.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
78/3	1500	F - FANETE	STANULET SIMION STANULET LIVIU STANULET EUGEN	TITLU DE PROPRIETATE	2020/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
785/2	300	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
785/4	3700	F - FANETE	KESSLER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	92/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
793/1/53	1200	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
794/1	1700	F - FANETE	ION REGINA MARIANA	TITLU DE PROPRIETATE	93/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
794/2	1700	F - FANETE	DOGARU NISTOR DOGARU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	79/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
794/3	1700	F - FANETE	PODARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	214/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
798/2	4600	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/28	1900	F - FANETE	MORCAN PAȘTIU	TITLU DE PROPRIETATE	84/37	10.08.2005	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/29	2900	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	94/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/31	900	F - FANETE	KESSLER GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	91/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/32	1300	F - FANETE	BORTMES WILHELM	TITLU DE PROPRIETATE	111/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/33	1100	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	95/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/34	4400	F - FANETE	SCHNEIDER MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	90/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/35	200	F - FANETE	SCHNEIDER IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	96/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/36	2900	F - FANETE	ION REGINA MARIANA	TITLU DE PROPRIETATE	93/37	06.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/37	3100	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	110/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/38	1000	F - FANETE	HAUPT MARIA-MATHILDE	TITLU DE PROPRIETATE	100/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/40	1500	F - FANETE	GABEL MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	109/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/59	6700	F - FANETE	PETRIȘOR SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	326/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/61	3000	F - FANETE	PIȘTEA CONSTANȚA	TITLU DE PROPRIETATE	329/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/64	6200	F - FANETE	PETRIȘOR MARCEL	TITLU DE PROPRIETATE	332/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/67	5600	F - FANETE	PETCU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	335/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/68	2400	F - FANETE	PETCU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	335/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/71	7600	F - FANETE	IORDACHE ION	TITLU DE PROPRIETATE	334/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/73	12000	F - FANETE	IORDACHE ION	TITLU DE PROPRIETATE	334/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
801/76	7800	F - FANETE	BLAGA NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	331/37	04.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
802/27	2900	F - FANETE	SCHUSTER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	97/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
805/2/9	800	F - FANETE	BĂJAN CORNEL	TITLU DE PROPRIETATE	343/37	06.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/1	800	F - FANETE	MUȘOAIIE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	47/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/1	1600	F - FANETE	FARAON ANA MIHU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	50/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/10	1700	F - FANETE	DOTCOȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	62/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/11	1800	F - FANETE	DOTCOȘ ANDREI	TITLU DE PROPRIETATE	54/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/2	600	F - FANETE	MIHU LUCA-CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	89/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/3	1000	F - FANETE	MIHU MATEI MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	122/37	08.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/4	1700	F - FANETE	STANCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	138/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

806/10/5	600	F - FANETE	MAER LIVIU MAER ZACHIU MAER EUGEN MAER MARIA MAER IOAN BÎRSAN EUGENIA	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/6	1300	F - FANETE	MĂȚĂRA TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	45/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/7	1800	F - FANETE	MIHU ANA MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	52/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/8	600	F - FANETE	ZAMFIR PAUL	TITLU DE PROPRIETATE	59/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/10/9	1000	F - FANETE	MUSCĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	119/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/1	600	F - FANETE	TALĂU MARCELA	TITLU DE PROPRIETATE	32/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/10	800	F - FANETE	CĂLDĂREA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	25/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/11/2	800	F - FANETE	FARAON ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	13/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/11/3	900	F - FANETE	BRÎNCOVEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	143/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/11/4	800	F - FANETE	MUȘOAIIE PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	33/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/11/5	800	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	132/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/11/5	800	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	148/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/11/6	1100	F - FANETE	VÎLCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	134/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/2	2200	F - FANETE	VOICU ANETA	TITLU DE PROPRIETATE	24/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/12/1	1900	F - FANETE	GIORGICA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	sep.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/12/2	1000	F - FANETE	MARIN ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	78/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/12/3	1000	F - FANETE	NEGRU CĂTĂLINA	TITLU DE PROPRIETATE	77/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/12/4	1000	F - FANETE	VAIDA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	nov.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/12/5	1800	F - FANETE	VAIDA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	oct.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/3	1700	F - FANETE	UNTCH EMILIA	TITLU DE PROPRIETATE	26/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/3	1000	F - FANETE	PASTOR EMIL PISTEA MARIA PASTOR GHEORGHE PASTOR ILIE PASTOR GRIGORE STRAMA VASILE STOIA ELENA PASTOR FLORIAN	TITLU DE PROPRIETATE	361/37	11.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/13	1100	F - FANETE	BICA AURELIA ALDEA GHEORGHE ALDEA ANA CIUCA NICULINA	TITLU DE PROPRIETATE	102/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/4	1800	F - FANETE	COJOCĂREL NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	28/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/14	800	F - FANETE	BOARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	302/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/5	1800	F - FANETE	BOLAN PANTELIMON	TITLU DE PROPRIETATE	30/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/15	1800	F - FANETE	DICU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	318/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/6	900	F - FANETE	BOLAN IOAN HAMPU ELENA SĂRARU MARIA BOLAN GHEORGHE BOLAN PANTELIMON HÎNCU VERONICA BOLAN MARIA NEGOIȚA FILOTEIA	TITLU DE PROPRIETATE	74/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/16	900	F - FANETE	TUDOSE MARIA HÎRTOAGĂ IRINA GOREA ANA POPA ILEANA BÎRSAN IOAN BÎRSAN ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	352/37	28.08.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/7	1800	F - FANETE	OBROCEA STELIAN	TITLU DE PROPRIETATE	31/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/8	600	F - FANETE	MAER IACOB MAER ANA	TITLU DE PROPRIETATE	75/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/1/9	1800	F - FANETE	BOLAN GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	29/37	06.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/1	800	F - FANETE	TOMA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	mar.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/10	1000	F - FANETE	LECHEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	368/37	10.08.2006	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/11	1000	F - FANETE	DINESCU PETRE DINESCU VASILE DINESCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	120/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/12	1000	P - PASUNI	PAȘCALĂU IOAN PAȘCALĂU RUSALIM	TITLU DE PROPRIETATE	106/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/13	1400	F - FANETE	ARMENCIU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	177/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

806/2/14	1000	F - FANETE	BORTA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	101/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/15	500	F - FANETE	GIURGIU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	130/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/16	2000	F - FANETE	TOCOAIE PARASCHIVA BÎRSAN ILIE TOCOAIE ILIE ALEXANDRU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	118/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/18	1500	F - FANETE	DRAGOTĂ AURELIA DRAGOTĂ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	159/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/19	1000	F - FANETE	POPENȚA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	116/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/2	1400	F - FANETE	STĂNCIULESCU ION	TITLU DE PROPRIETATE	16/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/20	300	F - FANETE	CIUCA NICULINA ALDEA GHEORGHE ALDEA ANA BICA AURELIA	TITLU DE PROPRIETATE	102/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/20	1000	F - FANETE	CORNEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	117/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/21	1200	F - FANETE	FLOCEA NICOLAE ARMENCIU TEODOR	TITLU DE PROPRIETATE	162/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/17	1900	F - FANETE	LODOR ELISABETA	TITLU DE PROPRIETATE	293/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/22	1000	F - FANETE	BOLOGA MARIA BOLOGA IACOB	TITLU DE PROPRIETATE	160/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/22	1000	F - FANETE	BÎRSAN IOSIF BOLOGA IACOB BOLOGA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	161/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/24	1800	F - FANETE	FUCIU VLADIMIR	TITLU DE PROPRIETATE	14/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/25	1700	F - FANETE	VULCU CORNELIU MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	244/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/26	1000	F - FANETE	PRILIPCEANU COSTACHE	TITLU DE PROPRIETATE	301/37	04.12.2009	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/27	600	F - FANETE	ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	342/37	06.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/28	700	F - FANETE	ALDEA TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	294/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/29/1	900	F - FANETE	BÂRSAN DIONISIE BÎRSAN DORU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	191/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/29/2	600	F - FANETE	BÎRSAN EUGENIA MAER ZACHIU MAER IOAN MAER EUGEN MAER MARIA MAER LIVIU	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/30	800	F - FANETE	BÎRSAN VIORICA MORCAN MANIU MORCAN VIOREL MORCAN GHEORGHE- CODLEA MORCAN RUSALIM MORCAN PASCU	TITLU DE PROPRIETATE	88/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/31	900	F - FANETE	FILIP GHEORGHE FILIP VASILE FILIP IOAN FILIP TRAIAN FILIP IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	190/37	26.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/4	600	F - FANETE	DRĂGUȚ AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	dec.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/5	400	F - FANETE	GHERGHE IORDANA	TITLU DE PROPRIETATE	17/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/7	1800	F - FANETE	SINAI GAVRILĂ	TITLU DE PROPRIETATE	140/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/2/8	1800	F - FANETE	ARMEANĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	apr.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/3/1	1500	F - FANETE	BĂJAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	80/37	19.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/3/2	1700	F - FANETE	OPRIȘIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	85/37	04.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/3/3	1700	F - FANETE	MORCAN PAȘTIU	TITLU DE PROPRIETATE	84/37	10.08.2005	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/3/31	2100	F - FANETE	DOTCOȘ MIRCEA DOTCOȘ PARASCHIVA DOTCOȘ IOSIF BRĂȚILĂ PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	55/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/3/4	1500	F - FANETE	DOGARU PETRE	TITLU DE PROPRIETATE	86/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/5/1	200	F - FANETE	DOGARU PETRE	TITLU DE PROPRIETATE	86/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/5/2	1700	F - FANETE	SCHNEIDER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	95/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/5/3	1700	F - FANETE	SCHNEIDER IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	96/37	07.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/1	600	F - FANETE	MIHU CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	63/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/10	500	F - FANETE	TOCOAIE MARIA SOPA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	281/37	20.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/11	1200	F - FANETE	TOCOAIE C-TIN JUGĂREANU MARIA TOCOAIE SAVINA TOCOAIE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	65/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/12	1800	F - FANETE	MAER IOAN TATU VIORICA MAER IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	67/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

806/6/13	500	F - FANETE	CATANANA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	113/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/14	1200	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU S.	TITLU DE PROPRIETATE	142/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/15	1000	F - FANETE	PANAITE SIMONA	TITLU DE PROPRIETATE	58/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/16	1000	F - FANETE	CHIȚOIU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	141/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/16	1700	F - FANETE	DOTCOȘ CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	70/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/17	1600	F - FANETE	MUNTEANU OVIDIU	TITLU DE PROPRIETATE	137/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/18	600	F - FANETE	ALAMĂ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	126/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/19	1000	F - FANETE	COSTEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	71/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/2	1800	F - FANETE	STĂNIȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	179/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/21	800	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	135/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/21	900	F - FANETE	BĂJAN IOAN BAJAN ALEXANDRU PREDESCU VICTORIA BĂJAN GHEORGHE BUCUR MARIA BAJAN MIHAI BĂJAN MIHAI MAER ELENA BĂJAN IOANA	TITLU DE PROPRIETATE	76/37	16.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/22	600	F - FANETE	SĂLCĂIAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	139/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/23	1000	F - FANETE	MERCA IUSTINA	TITLU DE PROPRIETATE	66/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/25	1500	F - FANETE	AROTĂRIȚEI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	46/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/26	1000	F - FANETE	NECHITI GRIGORE	TITLU DE PROPRIETATE	149/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/28	1700	F - FANETE	MIHU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	68/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/29	1000	F - FANETE	GOREA VICTORIA	TITLU DE PROPRIETATE	36/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/3	1800	F - FANETE	CĂTANĂ FLORIAN	TITLU DE PROPRIETATE	73/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/30	2100	F - FANETE	BRĂȚILĂ PUIU	TITLU DE PROPRIETATE	57/37	12.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/4	1000	F - FANETE	LODOR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	40/37	08.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/5	800	F - FANETE	MAER IOAN MAER EUGEN BÎRSAN EUGENIA MAER LIVIU MAER ZACHIU MAER MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/7	800	F - FANETE	KYLIEN ANDREAS	TITLU DE PROPRIETATE	136/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/7	700	F - FANETE	CĂTANĂ EUFIMIA	TITLU DE PROPRIETATE	72/37	15.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/8	1400	F - FANETE	ARMENCIU ZENOVIA NISTOR IOAN LAZĂR MARIA POPȘOR LUCRETIA	TITLU DE PROPRIETATE	69/37	14.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/6/9	500	F - FANETE	TOCOAIE IOAN MANIS NUTA	TITLU DE PROPRIETATE	280/37	20.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/7/1	1800	F - FANETE	CASCU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	169/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/7/10	1000	F - FANETE	TOAȘCĂ GLIGOR	TITLU DE PROPRIETATE	267/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/7/15	1800	F - FANETE	DAMIAN PANFIL	TITLU DE PROPRIETATE	268/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/7/2	1000	F - FANETE	HORDOBEȚ EUGEN	TITLU DE PROPRIETATE	170/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/7/4	400	F - FANETE	VĂCĂRUȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	166/37	22.04.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/7/5	1000	F - FANETE	VAIDA VICTORIA VAIDA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	176/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/7/7	2100	F - FANETE	BIBU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	171/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/7/9	1000	F - FANETE	CRISTEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	168/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/8/1	900	F - FANETE	RADU PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	348/37	16.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/8/2	1700	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/8/3	1800	F - FANETE	BERCEA MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	feb.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/8/4	1800	F - FANETE	MICLOȘ GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	ian.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/8/5	1800	F - FANETE	ZAMFIRESCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	131/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/8/6	1000	F - FANETE	TĂRÎȚĂ NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	18/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

806/9/1	1000	F - FANETE	NEGRU SIMION NEGRU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	175/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/9/2	1800	F - FANETE	ARMENCIU NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	64/37	13.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
806/9/3	800	F - FANETE	PASTOR ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	115/37	17.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
808/41	2000	F - FANETE	DORIN MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	124/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
812/6	3500	F - FANETE	VÎLCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	134/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
816/1	900	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
816/12/2	800	F - FANETE	MARIN ILEANA CORNEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	23/37	05.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
818/1	700	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
82/1	1400	F - FANETE	BIRZEA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2010/37	21.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
822/1/2	1500	F - FANETE	TOPÂRCEANU VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	303/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
822/4/1	400	F - FANETE	NEGRU MIHAI	TITLU DE PROPRIETATE	mai.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
829/1/2	500	F - FANETE	LECHEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	368/37	10.08.2006	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
829/1/3	1300	F - FANETE	STANCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	138/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
829/1/4	700	F - FANETE	ALAMĂ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	126/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
8294/5	400	F - FANETE	STĂNIŢ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	179/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
829/4/6	1200	F - FANETE	MUNTEANU OVIDIU	TITLU DE PROPRIETATE	137/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
833/17	3300	F - FANETE	ARMEANĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	apr.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
834/1	600	F - FANETE	TOPÂRCEANU VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	303/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/10	700	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	135/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/11	2000	F - FANETE	BĂJAN CORNEL	TITLU DE PROPRIETATE	343/37	06.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/12	600	F - FANETE	VÎLCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	134/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/14	2000	F - FANETE	TOPÂRCEANU VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	303/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/17	17000	F - FANETE	FLOREA VALERIU PAVEL MARIA BOBOLUT MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2077/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
837/1/18	11500	F - FANETE	BABOS GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	2080/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
837/1/2	1900	F - FANETE	KYLIEN ANDREAS	TITLU DE PROPRIETATE	136/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/3	1400	F - FANETE	NECHITI GRIGORE	TITLU DE PROPRIETATE	149/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/4	500	F - FANETE	SINAI GAVRILĂ	TITLU DE PROPRIETATE	140/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/5	500	F - FANETE	RAICA VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	127/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/6	1100	F - FANETE	BRÎNCOVEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	143/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/7	1500	F - FANETE	CHIŢOIU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	141/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/1/9	800	F - FANETE	GALEA ALEXANDRU S.	TITLU DE PROPRIETATE	142/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
837/4/1	600	F - FANETE	SĂLCĂIAN IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	139/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
838/2/1/1	2600	F - FANETE	DRAGOTĂ TRAIAN DRAGOTĂ IOAN ŞERBAN ZENOVIA MUŞOAIIE MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	121/37	08.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
838/2/1/2	2800	F - FANETE	CORNEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	117/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
838/2/1/3	3300	F - FANETE	ARMENCIU TEODOR FLOCEA NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	162/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
838/2/1/4	4100	F - FANETE	DRAGOTĂ PAVEL DRAGOTĂ AURELIA	TITLU DE PROPRIETATE	159/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
838/2/1/5	2900	F - FANETE	BORTA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	101/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
838/2/1/6	5600	F - FANETE	BOLOGA IACOB BOLOGA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	160/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/1	2200	F - FANETE	MUŞOAIIE PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	33/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/11	1600	F - FANETE	TOAŞCĂ GLIGOR	TITLU DE PROPRIETATE	267/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/12	1900	F - FANETE	CRISTEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	168/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/13	8100	F - FANETE	DAMIAN PANFIL	TITLU DE PROPRIETATE	268/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

842/14	6300	F - FANETE	PRILIPCEANU COSTACHE	TITLU DE PROPRIETATE	301/37	04.12.2009	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/15	9500	F - FANETE	DICU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	318/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/15	1000	F - FANETE	MUȘOIAE PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	33/37	07.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/17	8800	F - FANETE	ZAMFIRESCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	131/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/2	2300	F - FANETE	FARAON ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	13/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/3	2400	F - FANETE	BRÎNCOVEANU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	143/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/4	2300	F - FANETE	MUȘOIAE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	47/37	09.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/5	2300	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	132/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/5	2300	F - FANETE	BRATU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	148/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/7	4200	F - FANETE	VĂCĂRUȘ ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	166/37	22.04.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/8	4600	F - FANETE	VAIDA VICTORIA VAIDA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	176/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
842/9	5900	F - FANETE	CASCU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	169/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
848/6	2200	F - FANETE	PRILIPCEANU COSTACHE	TITLU DE PROPRIETATE	301/37	04.12.2009	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
853/16	3300	F - FANETE	SINAI GAVRILĂ	TITLU DE PROPRIETATE	140/37	02.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/1	7700	F - FANETE	MORCAN RUSALIM MORCAN GHEORGHE-CODLEA MORCAN PASCU BÎRSAN VIORICA MORCAN MANIU MORCAN VIOREL	TITLU DE PROPRIETATE	88/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/10	8500	F - FANETE	HORDOBEȚ EUGEN	TITLU DE PROPRIETATE	170/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/12	3200	F - FANETE	TOPĂRCEANU VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	303/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/14	2500	F - FANETE	ALDEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	342/37	06.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/15	4200	F - FANETE	VULCU CORNELIU MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	244/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/16/1	2300	F - FANETE	MORCAN PASCU MORCAN MANIU MORCAN VIOREL MORCAN RUSALIM MORCAN GHEORGHE-CODLEA BÎRSAN VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	88/37	05.10.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/16/2	2000	F - FANETE	PRILIPCEANU COSTACHE	TITLU DE PROPRIETATE	301/37	04.12.2009	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/16/3	2000	F - FANETE	BÎRSAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	328/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/16/4	8000	F - FANETE	FLOREA VALERIU BOBOLUT MARIA PAVEL MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	2077/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
854/17	1800	F - FANETE	POPENȚA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	116/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/18	3700	F - FANETE	DASCALU CORNELIA CĂȚANĂ IOSIF CĂȚANĂ CORNELIU GÎLCEVOIU MARIA NEAMȚIU CĂȚANĂ LUCREȚIA	TITLU DE PROPRIETATE	337/37	19.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/19	1800	F - FANETE	CORNEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	117/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/2	5400	F - FANETE	LODOR ELISABETA	TITLU DE PROPRIETATE	293/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/20	3900	F - FANETE	BOLOGA IACOB BÎRSAN IOSIF BOLOGA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	161/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/2/1	8300	F - FANETE	FILIP VASILE FILIP GHEORGHE FILIP IOSIF FILIP IOAN FILIP TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	190/37	26.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/21	1000	F - FANETE	GIURGIU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	130/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/23	2300	F - FANETE	FLOCEA NICOLAE ARMENCIU TEODOR	TITLU DE PROPRIETATE	162/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/24	1800	F - FANETE	DINESCU IOAN DINESCU PETRE DINESCU VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	120/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/25	1800	F - FANETE	BORTA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	101/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/26	2700	F - FANETE	ARMENCIU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	177/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/27	1800	F - FANETE	PAȘCALĂU RUSALIM PAȘCALĂU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	106/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/28	3900	F - FANETE	BÎRSAN ILIE ALEXANDRU MARIA TOCOAIE PARASCHIVA TOCOAIE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	118/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

854/29	3800	F - FANETE	DRAGOTĂ TRAIAN DRAGOTĂ IOAN MUȘOAIIE MARIA ȘERBAN ZENOVIA	TITLU DE PROPRIETATE	121/37	08.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/3	9100	F - FANETE	CIUCA NICULINA ALDEA ANA BICA AURELIA ALDEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	102/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/3	1400	F - FANETE	GIURGIU SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	130/37	31.01.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/30	5400	F - FANETE	BARBU ALEXE	TITLU DE PROPRIETATE	107/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/31	6000	F - FANETE	BABOS GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	2080/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
854/4	4000	F - FANETE	ARMENCIU IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	177/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/4/1	8000	F - FANETE	PAȘCALĂU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	167/37	22.04.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/5	2800	F - FANETE	PAȘCALĂU RUSALIM PAȘCALĂU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	106/37	16.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/6	2700	F - FANETE	DINESCU IOAN DINESCU PETRE DINESCU VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	120/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/7	2500	F - FANETE	POPENȚA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	116/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/8	5600	F - FANETE	ALEXANDRU MARIA BÎRSAN ILIE TOCOAIE PARASCHIVA TOCOAIE ILIE	TITLU DE PROPRIETATE	118/37	07.12.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/9	3200	F - FANETE	TOPĂRCEANU VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	303/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
860/20	9100	F - FANETE	TERCHILĂ PETRU TERCHILĂ VARVARA TERCHILĂ VIOREL	TITLU DE PROPRIETATE	290/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
86/2/23	300	F - FANETE	BÎRSAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	328/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/1	2300	F - FANETE	BĂJAN CORNEL	TITLU DE PROPRIETATE	343/37	06.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/10	2000	F - FANETE	BUJAC EUGENIA POPA ANA BĂILĂ MARIA ALEXANDRU SIMION ALEXANDRU ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	278/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/11	5600	F - FANETE	OANA SIMION OANA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	363/37	12.03.1999	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/12	6800	F - FANETE	TACOAIIE SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	153/37	08.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/14	2100	F - FANETE	DAMIAN MARIA SOPA VASILE MARIN AURELIA HAIDUC P- YA SOPA WEISE SOPA NICOLAE SOPA MIHOC	TITLU DE PROPRIETATE	310/37	21.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/15	4900	F - FANETE	TOCOAIE MARIA FRĂȚILĂ PAVEL FRĂȚILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	164/37	15.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/17	4900	F - FANETE	SOPA SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	273/37	20.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/18	4800	F - FANETE	TOCOAIE IOAN POPA ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	269/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/19	7800	F - FANETE	STANCIU SIMION SÎRBU LIVIA STANCIU VALERIU	TITLU DE PROPRIETATE	283/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/2/1	1700	F - FANETE	MAER EUGEN MAER MARIA MAER IOAN BÎRSAN EUGENIA MAER LIVIU MAER ALEXANDRU	TITLU DE PROPRIETATE	174/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/21	9800	F - FANETE	BĂILĂ MARIA ALEXANDRU SIMION ALEXANDRU ELENA BUJAC EUGENIA POPA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	278/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/2/2	3200	F - FANETE	MAER MARIA MAER LIVIU MAER IOAN MAER EUGEN MAER ZACHIU BÎRSAN EUGENIA	TITLU DE PROPRIETATE	172/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/22	5300	F - FANETE	IGNAT IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	183/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/23	2700	F - FANETE	SOPA MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	262/37	23.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/24	4800	F - FANETE	IGNAT MARIA ROȘCA VIORICA IGNAT TOMA	TITLU DE PROPRIETATE	258/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/25	6000	F - FANETE	LAZĂR MARIA LAZĂR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	187/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/3	1300	F - FANETE	TERCHILĂ VARVARA TERCHILĂ PETRU TERCHILĂ VIOREL	TITLU DE PROPRIETATE	290/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/5	4000	F - FANETE	BĂILĂ TRAIAN	TITLU DE PROPRIETATE	248/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/6	3800	F - FANETE	BOAR ANA	TITLU DE PROPRIETATE	184/37	17.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/7	7600	F - FANETE	BOGDAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	241/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
868/8	6900	F - FANETE	POPA ALEXANDRU S	TITLU DE PROPRIETATE	271/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

868/9	1600	F - FANETE	TERCHILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	196/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
877/1/13	700	F - FANETE	MANTALE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	133/37	01.02.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/1	13600	F - FANETE	VULCU CORNELIU MIHAIL	TITLU DE PROPRIETATE	244/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/10	2000	F - FANETE	CRISTEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	168/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/11	1600	F - FANETE	BOARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	302/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/12	2000	F - FANETE	HORDOBEȚ EUGEN	TITLU DE PROPRIETATE	170/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/13	1200	P - PASUNI	DRĂGUȚ AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	dec.37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/14	800	F - FANETE	GHERGHE IORDANA	TITLU DE PROPRIETATE	17/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/15	2000	F - FANETE	POPA FLORIN-DORIN	TITLU DE PROPRIETATE	15/37	01.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/18	1600	F - FANETE	BĂJAN CORNEL	TITLU DE PROPRIETATE	343/37	06.01.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/19	1600	F - FANETE	TOMA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	mar.37	29.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/20	1600	F - FANETE	COROI IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	iul.37	30.06.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/21	2700	F - FANETE	STĂNCIULESCU ION	TITLU DE PROPRIETATE	16/37	02.07.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/22	1900	F - FANETE	LECHEA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	368/37	10.08.2006	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/23	900	F - FANETE	BIBU VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	104/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/24	1700	F - FANETE	BICA AURELIA ALDEA ANA CIUCA NICULINA ALDEA GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	102/37	15.11.1993	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/26	2000	F - FANETE	TOAȘCĂ GLIGOR	TITLU DE PROPRIETATE	267/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/27	3300	F - FANETE	DICU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	318/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/6	4000	F - FANETE	BIBU MARIAN	TITLU DE PROPRIETATE	171/37	04.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/7	1800	F - FANETE	VAIDA VICTORIA VAIDA IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	176/37	05.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
883/8	6600	F - FANETE	CASCU AUREL	TITLU DE PROPRIETATE	169/37	03.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/1	600	F - FANETE	IGNAT IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	154/37	09.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/10	3600	F - FANETE	BĂILĂ ELENA PASCU TOMA PASCU OCTAVIAN PASCU ZAHARIE PASCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	304/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/11	8200	F - FANETE	IGNAT IOSIF IGNAT IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	157/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/12	4100	F - FANETE	NĂSTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	287/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/13	9100	F - FANETE	ALEXANDRU IOAN ALEXANDRU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	193/37	10.04.2009	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/14	7300	F - FANETE	MUNTEANU MARIA MUNTEANU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	192/37	27.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/15	3400	F - FANETE	ROTARU MINA-DORA	TITLU DE PROPRIETATE	300/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/16	8700	F - FANETE	IGNAT IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	154/37	09.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/17	3500	F - FANETE	HORDOBEȚ VICTOR HORDOBEȚ SIMION HORDOBEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	313/37	24.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/18	6900	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	211/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/19	2900	F - FANETE	ACHIM MIRCEA	TITLU DE PROPRIETATE	216/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/2	800	F - FANETE	HORDOBEȚ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	150/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/20	5500	F - FANETE	TERCHILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	212/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/21	6200	F - FANETE	HORDOBEȚ VICTOR	TITLU DE PROPRIETATE	215/37	20.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/22	5100	F - FANETE	TIMARIU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	210/37]	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/23	3100	F - FANETE	BUJAC EUGENIA ALEXANDRU SIMION ALEXANDRU ELENA POPA ANA BĂILĂ MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	278/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/25	2900	F - FANETE	OANĂ IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	222/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/26	2000	F - FANETE	CĂZILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	243/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/27	4400	F - FANETE	BĂILĂ PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	265/37	24.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

910/27	3100	F - FANETE	BĂILĂ PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	275/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/28	8900	F - FANETE	HORDOBEȚIU TEODOR HORDOBEȚIU ANA	TITLU DE PROPRIETATE	163/37	11.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/29	3700	F - FANETE	MAER ANA TERCHILĂ ANA	TITLU DE PROPRIETATE	282/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/30	8200	F - FANETE	FABIAN MARIA HORDOBEȚ ILEANA HORDOBEȚ VICTORIA STĂNULEȚ IOAN STĂNULEȚ IANCU DRAGOMAN ANA HORDOBEȚ PARASCHIVA STĂNULEȚ SIMION STĂNULEȚ VALERIU	TITLU DE PROPRIETATE	349/37	13.02.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/31	1800	F - FANETE	RUSU IOAN RUSU ANISIA	TITLU DE PROPRIETATE	251/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/4	1100	F - FANETE	LAZĂR MARIA LAZĂR IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	187/37	18.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/5	700	F - FANETE	MAER IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	146/37	03.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/7	5600	F - FANETE	PASCU TOMA BĂILĂ ELENA PASCU ZAHARIE PASCU OCTAVIAN PASCU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	304/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
910/8	4000	F - FANETE	BĂILĂ ELENA PASCU IOAN PASCU TOMA PASCU OCTAVIAN PASCU ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	304/18	20.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/1	1000	F - FANETE	DINESUC MARIA ARSENEȘCU GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	2004/37	21.06.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/10	4200	F - FANETE	PANGA ANA COSMA MARIA VOICU MARIA VOICU MATEIU PĂZGU ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	2016/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/2	32700	F - FANETE	TOCOAE GHEORGHE CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	2030/37	26.02.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/3	25100	F - FANETE	CINEZAN OLIMPIA CINEYAN VASILE CIMPEANU LUCIA	TITLU DE PROPRIETATE	2019/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/4	42500	F - FANETE	NAN EUGENIA ALEXANDRU LUCIA ALEXANDRU AUREL ALEXANDRU MIRCEA ALEXANDRU PARASCHIVA	TITLU DE PROPRIETATE	2001/37	21.06.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/4	21000	F - FANETE	GHEORGHIU MARIA DOBRA SUSANA RADULESCU CORNELIA	TITLU DE PROPRIETATE	2002/37	21.06.2001	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
91/4/2	12000	F - FANETE	PASCALAU TEODOR	TITLU DE PROPRIETATE	2015/37	21.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/6	11200	F - FANETE	CINDEA CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	2029/37	26.02.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/7	5500	F - FANETE	MORAR GAVRIL	TITLU DE PROPRIETATE	2007/	13.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/8	25100	F - FANETE	HANGA CORNELIA ELENA MACOVEI DANA MARIA OLARU VALERIA DANA CONSTANTIN GHEORGHE CALIN BERCEA TIBERIA ANGELA CONSTANTIN CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	2025/37	04.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
91/9	22500	F - FANETE	ABRUDAN GAVRIL	TITLU DE PROPRIETATE	2006/37	13.12.2001	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
928/1	600	F - FANETE	TERCHILĂ VARVARA TERCHILĂ VIOREL TERCHILĂ PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	290/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
933/1/1	600	F - FANETE	HORDOBEȚ IRONIM	TITLU DE PROPRIETATE	274/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
933/1/2	1100	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	277/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
933/1/3	1100	F - FANETE	PĂCALĂ ZAHARIE PĂCALĂ IOAN PĂCALĂ ELENA FARAON PETRU	TITLU DE PROPRIETATE	254/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
933/1/4	3000	F - FANETE	TACOAI SIMION	TITLU DE PROPRIETATE	153/37	08.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
934/1/10	3000	F - FANETE	PAROHIA GRECO-CATOLICA	TITLU DE PROPRIETATE	307/37	21.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
934/1/3/7	8100	F - FANETE	PAROHIA GRECO-CATOLICA	TITLU DE PROPRIETATE	307/37	21.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
9356/1/17	13600	F - FANETE	SOPA. IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	367/37	30.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
939/1	2500	F - FANETE	SOPA NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	354/37	27.01.1998	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
939/1	2500	F - FANETE	SOPA NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	354/37	27.01.1998	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

939/4	6800	F - FANETE	STĂNULEȚ IANCU DRAGOMAN ANA HORDOBEȚ PARASCHIVA HORDOBEȚ VICTORIA FABIAN MARIA STĂNULEȚ SIMION STĂNULEȚ VALERIU STĂNULEȚ IOAN HORDOBEȚ ILEANA	TITLU DE PROPRIETATE	349/37	13.02.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/19	500	F - FANETE	BOGDAN PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	241/37	10.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/21	500	F - FANETE	IGNAT IOSIF IGNAT IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	157/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/23	100	F - FANETE	HANEA AURELIA NASTASE MARIOARA ALEXANDRU IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	291/37	15.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/24	400	F - FANETE	LAZĂR ZAHARIE	TITLU DE PROPRIETATE	218/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/25	100	F - FANETE	LAZĂR PAMFIL LAZĂR MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	319/37	03.11.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/26	100	F - FANETE	RUSU IOAN RUSU ANISIA	TITLU DE PROPRIETATE	251/37	05.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/27	300	F - FANETE	BĂILĂ VALERI	TITLU DE PROPRIETATE	276/37	26.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/28	200	F - FANETE	NĂSTASE IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	287/37	14.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/29	300	F - FANETE	IGNAT IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	183/37	16.05.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/30	100	F - FANETE	MANIȚIU LAZĂR	TITLU DE PROPRIETATE	227/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/32	100	F - FANETE	CĂZILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	243/37	04.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/1/34	200	F - FANETE	BĂRTUȘ ELENA	TITLU DE PROPRIETATE	351/37	13.02.1995	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
941/22	400	F - FANETE	STĂNCULEȚ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	298/37	16.09.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
947//	3100	F - FANETE	HORDOBEȚ PAVEL	TITLU DE PROPRIETATE	150/37	04.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
948/1/31	400	F - FANETE	TALPOȘ FLOAREA COCA CONSTANTIN	TITLU DE PROPRIETATE	220/37	07.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
950/3	1000	F - FANETE	ȘINDILĂ IOAN ȘINDILĂ ZOSIM	TITLU DE PROPRIETATE	260/37	07.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
954/22	2900	F - FANETE	DRAGOTĂ PAVEL DRAGOTĂ AURELIA	TITLU DE PROPRIETATE	159/37	10.03.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
956/1/1	5800	F - FANETE	IOANĂ IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	222/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
956/1/2	1400	F - FANETE	HORDOBEȚ IRONIM	TITLU DE PROPRIETATE	274/37	25.08.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
956/13	2500	F - FANETE	SOPA IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	367/37	30.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
959/5	3500	F - FANETE	SOPA NICOLAE	TITLU DE PROPRIETATE	354/37	27.01.1998	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
961/78	4900	F - FANETE	BĂILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	230/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
964/1	4000	F - FANETE	BĂILĂ IOAN	TITLU DE PROPRIETATE	230/37	09.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
964/2	5100	F - FANETE	TERCHILĂ IOAN TERCHILĂ EMIL	TITLU DE PROPRIETATE	226/37	08.06.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
974/1/1	2300	F - FANETE	FILIP GAVRILĂ FILIP ANA	TITLU DE PROPRIETATE	256/37	06.07.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
974/1/3	2700	F - FANETE	PĂCURAR MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	336/37	19.10.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
981/1	9200	F - FANETE	DAVID ANA	TITLU DE PROPRIETATE	2078/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
981/2	12500	F - FANETE	BABOS GHEORGHE	TITLU DE PROPRIETATE	2080/37	31.10.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
981/2	24900	F - FANETE	SULUMBERCHEAN STEFAN SULUMBERCHEAN VASILE	TITLU DE PROPRIETATE	2088/37	13.02.2003	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
981/2	7500	F - FANETE	SCHUSTER ROSINA	TITLU DE PROPRIETATE	366/37	23.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
9868/16	8100	F - FANETE	SOPA. IOSIF	TITLU DE PROPRIETATE	367/37	30.09.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
99/1	800	F - FANETE	BOLOGA ANA	TITLU DE PROPRIETATE	2027/37	26.02.2002	L 1/2000	CJPSDPAT SIBIU
99/2	1000	F - FANETE	IGNAT TOMA ROSCA VIORICA	TITLU DE PROPRIETATE	2018/37	03.01.2002	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU
854/4/1	2000	F - FANETE	PAȘCALĂU MARIA	TITLU DE PROPRIETATE	167/37	22.04.1994	L 18/1991	CJPSDPAT SIBIU

**OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI
AGROCHIMICE
SIBIU**

**STUDIU PEDOLOGIC ȘI AGROCHIMIC,
CLASE DE CALITATE, NOTE DE
BONITARE, PLAN DE FERTILIZARE ȘI
APROVIZIONAREA CU NUTRIENȚI
PENTRU AMENAJAMENTUL
PASTORAL**

**Teritoriul: MARPOD
Județul: SIBIU
Scara: 1:5000**

Director:

Ing. Septimiu Acelenescu



Executant :

Cons.pedolog. Ioan Opreș

2021

CUPRINS



1. INTRODUCERE.....	3
2. CONDIȚII FIZICO-GEOGRAFICE.....	3
2.1. Relieful.....	3
2.2. Geologia (litologia depozitelor de suprafață).....	3
2.3. Hidrografia și hidrologia.....	3
2.4. Clima.....	3
2.5. Vegetația.....	4
3. SOLURILE.....	5
3.1. Tabel, legendă a unităților de sol.....	6
3.2. Caracteristici fizico-chimice ale solurilor din pajiști.....	8
3.3. Tipuri de stațiuni ecopedologice.....	10
4. BONITAREA TERENURILOR DE PAJIȘTI.....	11
5. FACTORII LIMITATIVI AI PRODUCȚIEI AGRICOLE ȘI MĂSURI AMELIORATIVE.....	12
6. CARACTERIZAREA AGROCHIMICĂ ȘI PLANUL DE FERTILIZARE.....	13
6.1 Plan de fertilizare și amendare a pajiștilor la nivel de unitate de sol.....	13
6.2 Plan de fertilizare și amendare a pajiștilor la nivel de parcelă	14
7. TEHNOLOGII PENTRU AMELIORAREA PAJIȘTILOR.....	18
8. BIBLIOGRAFIE.....	18

ANEXE:

- BULETIN DE ANALIZE
- TABEL CU SUPRAFETELE SOLICITATE PENTRU AMENAJAMENTUL PASTORAL AL COMUNEI MARPOD, ADRESA NR. 357 din data de 06.08.2019.

PARTEA DESENATĂ
HARTA UNITĂȚILOR DE SOL ȘI A CLASELOR DE CALITATE –PLANURI
CADASTRALE ȘCARA 1: 5000 (4 secțiuni)

1. Introducere



Obiectul studiului pedologic și agrochimic este solul, iar scopul este cunoașterea resurselor de sol, delimitarea unităților de sol – teren, gruparea lor în clase de calitate pentru folosința pajiștilor și stabilirea măsurilor de ameliorare.

Prezentul studiu a fost realizat în vederea întocmirii planului de fertilizare și a stabilirii măsurilor agropedoameliorative, necesare realizării amenajamentelor pastorale ale suprafețelor de pajiști permanente aferente TC Marpod. Suprafața studiată este de 1679,92 ha.

Teritoriul studiat este comuna Marpod, din județul Sibiu, reprezentând pajiștile, anexate prezentei lucrări prin tabele puse la dispoziție de beneficiar prin adresa nr. 357/06.08.2019.

Studiul s-a realizat în anul 2021 de către Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Sibiu prin actualizarea și complectarea în birou și teren a studiilor anterioare, și conform metodologiei ICPA București (1987) și următorului contract cu nr. 212/23.04.2021 - Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Sibiu.

Teritoriul Marpod este localizat geografic în sud-vestul Podișului Hârtibaciului.

Accesul se face pe drumul județean Sibiu-Marpod.

Baza topo folosită în fazele de teren și birou au fost planurile cadastrale 1:5000, puse la dispoziție de către beneficiar, complexitatea terenului IVC.

Studiul și analizele de laborator s-au realizat conform Metodologiei ICPA București (1987); Ghid de Întocmire a Amenajamentelor Pastorale ICDP Brașov (2014).

Probele agrochimice au fost recoltate din terenurile de pajiști interesate în amenajamentul pastoral și au fost efectuate în laboratorul OSPA Sibiu după următoarele metode:

- pH în suspensie apoasă: potențiomtric.
- carbonați (CaCO_3): Knopp – Scheibler.
- suma bazelor (SB): Kappen – Chiriță.
- aciditatea hidrolitică (AH): Kappen.
- materie organică (humus): Walkey – Black în modificarea Gogoasă.
- azotul total: Kyeldal.
- fosfor și potasiu mobil: Egner – Riehm – Domingo.

2. Condiții fizico – geografice



2.1. Relieful.

Teritoriul studiat se încadrează geografic în unitatea Depresiunii Transilvaniei, subunitatea Podișul Târnavelor, sectorul Podișul Hârtibaciului situat în sud-vest.

Depresiunea Transilvaniei s-a format prin scufundarea unui relief cristalino-mezozoic, sedimentarea ei cu depozite de marne, lacustre și transformarea în podiș deluros prin înălțarea depozitelor pliocen-cuaternar.

Podișul Hârtibaciului are o altitudine minimă de 380 m și maximă de 630 m.

În teritoriul studiat relieful, modelat în depozite sedimentare neogene (alternanțe de nisipuri și gresii cu marne și argile) este format din culmi late cu argiluvisoluri, culmi înguste cu regosoluri, versanți uniformi lungi cu argiluvisoluri și faeziomuri argice stagnice și versanți neuniformi cu alunecări de teren (pe capete de strate) cu regosoluri și faeziomuri clinogleice și stagnice-argice, terasele cu argiluvisoluri și eutricambosoluri, și șuncile cu aluviosoluri și gleiosoluri.

2.2 Litologia depozitelor de suprafață (Geologia)

Formațiunile geologice de suprafață din teritoriul studiat sunt reprezentate de:

- depozite sarmatiene (marne, nisipuri, pietrișuri, tufuri, gresii și conglomerate).
- depozite pannoniene (nisipuri, pietrișuri, argile, argile marnoase)
- depozite cuaternare (halocen superior: nisipuri, pietrișuri, argile) în lunci și pe culmi aluviale

Solurile din teritoriu s-au format pe materiale parentale de natură eluvială (culmi), deluvială, coluvială (versanți glacisuri) și fluviatilă (lunci). Ele sunt constituite din nisipuri, pietrișuri, luturi, argile, marne, tufuri cu/fără carbonați.

În general pe nisipuri s-au format regosoluri, pe argile carbonatice și marne, faeziomuri și regosoluri calcarice, pe luturi și argile necarbonatice, argiluvisoluri, faeziomuri argice stagnice, faeziomuri stagnice argice și eutricambosoluri, iar pe depozitele fluviatile și coluvii și/sau carbonatice, aluviosoluri coluvice, calcarice, gleice și gleiosoluri calcarice. Pe glacisurile cu coluvii sunt aluviosoluri coluvice.

2.3 Hidrologia

Din punct de vedere hidrografic teritoriul studiat aparține bazinului Olt, subbazinul Cibin-Hârtibaciu (densitate de 0,65 km/km²).

Râul Hârtibaciu străbate marginal teritoriu de la E la V, iar în interiorul teritoriului este străbătut de pâraie și cursuri de ape mici cum sunt: Pârâul Satului, Pârâul Corinzii, Pârâul Rogoazelor și altele cu debit permanent. Datorită pantelor mari acestea au un caracter torențial, accentuând fenomenele de eroziune activă.

Apele fratice se găsesc la 0-5m în lunci (0-1m pe gleiosoluri, 1-3 m pe aluviosoluri gleice și 3-5 m pe conuri aluviale, terasa de luncă) la 5-10 m pe terase inferioare și la peste 10 m în restul teritoriului. Pe versanții cu alunecări de teren sunt frecvente izvoarele de coastă.

Drenajul global al solului este slab-imperfect pe gleiosoluri, faeziomuri clinogleice, argice-stagnice și stagnice-argice, și pe argiluvisoluri, este moderat- bun pe eutricambosoluri și aluviosoluri negleizate și intensiv-excesiv pe regosoluri și aluviosoluri cu textură grosieră.

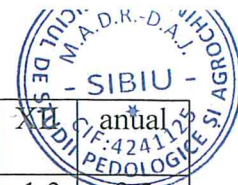
Inundabilitatea este frecventă pe afluenții cu caracter torențial și rară pe afluenții Hârtibaciului.

2.4. Clima.

Teritoriul studiat se încadrează climatic în zona temperat continentală cu influențe oceanice din vest, iar pedoclimatic în zona III-răcoroasă umedă cu T_{ma} 8-9°C și P_{ma} 600-700mm

În general regimul termic și cel pluvial descresc de la vest spre est și cu altitudinea.

Temperatura și precipitații medii lunare și anuale la stația meteorologică Sibiu:



Elemente climatice	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	anual	
Temperatura°C	-4,1	-0,7	3,8	9,5	14,1	17,2	18,5	17,9	14,3	8,9	4,4	-1,3	8,5
Precipitații mm	27	26	32	52	77	98	89	67	55	41	33	31	628

Temperatura maximă absolută la Sibiu 37,4°C (16/08/1952), iar cea minimă -31,8°C (23/01/1963)

Temperatura medie anuală a suprafeței solului: 10-11°C (I -4...-5°C; VII 22-25°C) în podiș.
Primul îngheț la sol: 1-11X, ultimul îngheț la sol: 21IV-1V.

Temperatura medie a aerului la Sibiu în sec. XX: 8,7°C; maximă 10,2°C; minimă 7,2; iulie 19,3°C; ianuarie -3,7°C

Temperatura medie a aerului în perioadele climatice standard normale: 1901-1930 : 8,8°C; 1931-1960: 8,9°C; 1961-1990 : 8,5°C; 1991-2000: 8,7 °C

La nivelul țării se constată o creștere cu 0,6-0,8°C a temperaturii medii anuale în sec. XX

Suma anuală a temperaturilor medii zilnice pozitive (1961-2000): 3000-3500°C în podiș.

Suma temperaturilor medii zilnice $\geq 10^{\circ}\text{C}$: 2600-2800.

Cantitatea minimă anuală de precipitații la Sibiu: 360mm (0,1:II; 32,4:V); maximă: 875mm (52,8II; 225,5VII). Media cantității maxime anuale în 24 ore 40-50mm. Numărul mediu anual de zile cu precipitație 150-160. Nr. mediu anual de zile fără precipitații : 32. Evapotranspirația potențială anuală 500-600mm.

Nr. anual mediu de zile cu strat de zăpadă: 50-100.

Frecvența medie anuală a vântului pe direcții (%) la Sibiu : 11,2 NV; 8,1 SE; calm 60,1%. Viteza medie 2,6-4,9 m/s

2.5. Vegetația.

Teritoriul studiat se încadrează geobotanic în zona pădurilor de foioase sub zona pădurilor de gorun, sub etajul pădurilor de stejar mezofil.

Principalele tipuri de pajiști :

- Festuca rupicola-Agrostis tenuis: xerofilă –mezofilă, pe faeoziomuri și preluvosoluri.
- Agrostis tenuis-Festuca rubra: mezofilă-mezohidofilă, pe preluvosoluri și luvosoluri.
- Botriochloa ischaemum: xerofilă, pe regosoluri și erodosoluri.
- Nardus stricta: pe luvosoluri cu pajiște degradată.
- Agrostis stolonifera: în lunci pe aluviosoluri .

3. SOLURILE



Pe teritoriul Marpod au fost identificate următoarele tipuri de soluri:

Nr. crt	Tipul de sol, nr US	Relief, panta	Ha	%
1	Regosol, RS 1 -4	Culmi înguste, versanți de tip cuestă cu sau fără alunecări de teren; 5 - 50%	520,77	31,0
2	Aluviosol, AS 5-11	Lunci, conuri aluviale, terase de luncă, glacisuri aluviale: < 10%	123,32	7,3
3	Faeoziom 12-19	Versanți cu sau fără alunecări de teren, 5 - 25%	473,77	28,2
4	Preluvosol, EL 20-24	Versanți cu sau fără alunecări de teren, 5 - 15%	295,77	17,6
5	Eutricambosol, EC 25,26	Versanți cu sau fără alunecări de teren, 5-20%	153,61	9,1
6	Vertisol, VS 27	Versanți, 2 - 5%	8,02	0,5
7	Gleiosol, GS 28	Lunci, 1-2 %	13,32	0,8
8	Complex de soluri, 29 (Faeoziom, FZ 19 Preluvosol stagnic, EL 21 Preluvosol molic, EL 23	Versanți cu alunecări de teren, cu izvoare de coastă, 5-30 %	44,38	2,6
9	Ravene, torenți, Nrv 30	Versanți, 25-75 %	41,39	2,5
10	Prăbușiri, 31		5,57	0,4
		TOTAL	1679,92	100

Tipurile de soluri sunt diversificate în 28 unități de soluri (US), un complex de soluri și două unități neproductive, pe criteriile pedogenetice și ecopedologice.

3.1 Tabel, legenda unităților de sol



3.1 LEGENDA UNITĂȚILOR DE SOL

Nr. U.S.	Suprafața		Denumirea și formula unității de sol	Textura și Schelet		Material parental	Relief	Adâncimea apei freatică(m)	Profil
	mp	%		La suprafață	În alte oriz.				
1	23,26	1,38	Regosol eutric	Lut	Lut argilos	Deluvial și eluviale, necarbonatic mijlocii-fine	Culmi, versanți	>10	5
2	18,85	1,12	Regosol calcaric, erodat slab-puternic prin apă E11- E 13	Lut nisipos	Lut nisipos	Deluvial și eluvial carbonatic mijlociu	Versanți	>10	28
3	45,7	2,72	Regosol calcaric, erodat slab-puternic prin apă E11- E 13	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	26
4	432,96	25,77	Regosol calcaric, erodat slab-puternic prin apă E11- E 13	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluviale carbonatic fine	Versanți cu alunecări de teren	>10	9
5	20,48	1,24	Aluviosol calcaric	Lut nisipos – Lut	Lut nisipos – Lut	Fluvial carbonatic mijlociu	Luncă	2-4	6
6	13,74	0,82	Aluviosol calcaric gleic, gleizat moderat	Lut – Lut argilos	Lut nisipos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	1,5-2	16
7	22,44	1,34	Aluviosol calcaric gleic, gleizat puternic-foarte puternic	Lut argilos	Lut nisipos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	1,2-1,3	20
8	9,34	0,56	Aluviosol calcaric molic gleic, gleizat slab	Lut argilos	Lut argilos	Fluvial carbonatic fin	Luncă	1,5-2	22
9	29,68	1,77	Aluviosol coluvic	Lut	Lut argilos	Coluvial necarbonatic mijlociu-fin	Terasă	5	11
10	22,18	1,32	Aluviosol coluvic calcaric molic	Argilă	Lut- Lut argilos	Coluvial carbonatic mijlociu-fin	Terasă	5	15
11	5,1	0,3	Aluviosol coluvic gleic, gleizat slab-moderat	Lut argilos	Lut argilos	Coluvial carbonatic fin	Terasă	5-10	24
12	13,64	0,81	Faeoziom tipic	Lut argilos – Argilă	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	19
13	6,04	0,36	Faeoziom tipic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	23
14	60,88	3,62	Faeoziom stagnic argic	Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	8
15	268,22	15,97	Faeoziom stagnic argic	Lut argilos – Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	2
16	16,38	0,98	Faeoziom argic-stagnic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	17
17	51,01	3,04	Faeoziom argic-stagnic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	10



18	34,71	2,06	Faeoziom clinogleic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial carbonatic fin	Versanți	>10	12
19	22,89	1,36	Faeoziom clinogleic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10 izvoare de coastă	27
20	75,54	4,5	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut - Lut argilos	Lut - Lut argilos	Argilă	Deluvial carbonatic mijlociu-fin	Versanți	>10	7
21	146,07	8,69	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut - Lut argilos	Lut - Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	4
22	54,77	3,26	Preluvosol stagnic, stagnogleizat puternic-foarte puternic	Lut argilos	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	1
23	4,69	0,28	Preluvosol molic- stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Argilă	Deluvial carbonatic fin	Versanți	>10	25
24	14,7	0,88	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut	Lut argilos - Argilă	Lut argilos - Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	14
25	117,35	6,99	Eutricambosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	3
26	36,26	2,16	Eutricambosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	21
27	8,02	0,48	Vertisol tipic	Argilă	Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	13
28	13,32	0,79	Gleiosol calcaric	1- Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	02-08	18
29	44,38	2,64	Faeoziom clinogleic Preluvosol molic stagnic, stagnogleizat slab-puternic Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos Lut argilos Lut argilos	Lut argilos Lut argilos Lut argilos	Lut argilos Lut argilos Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10 izvoare de coastă	
30	41,39	2,46	Ravene							
31	5,57	0,33	Prăbușiri							

Regosolurile (RS 1-4) s-au format pe culmi și versanți cu/fără alunecări de teren din rocă sedimentară, dominant carbonatică și grosieră. Sunt profunde, nisipoase-lutoargiloase, moderat acide-slab alcaline, moderat carbonatice, saturate în baze cu rezerva de humus mică și fertilitate naturală slabă. Factori limitativi: panta terenului, alunecări de teren, pericol de eroziune, conținut redus de elemente nutritive.

Aluviosolurile (AS 5-11) s-au format în lunci, pe conuri aluviale, terase și glacisuri coluviale pe depozite fluviale și coluviale dominant carbonatice, mijlocii-fine. Sunt profunde, lutoase-lutoargiloase, slab alcaline-slab acide, dominant carbonatice și saturate în baza cu rezerva de humus foarte mică-mare și fertilitate naturală slabă-mijlocie. Factori limitativi: gleizarea, textura fină, inindabilitatea.

Faeoziomurile (FZ 12-19) s-au format pe versanți cu/fără alunecări de teren, terase și lunci, pe roci sedimentare mijlocii și fine cu/fără carbonați. Sunt profunde, argiloase, moderat acide-slab alcaline, eubazice-saturate în baze cu rezerva de humus mică-mare și fertilitate naturală mijlocie-bună. Factori limitativi: panta terenului, alunecări de teren, exces de umiditate din izvoare de coastă.

Preluvosolurile (EL 20-24) s-au format culmi și versanți cu/fără alunecări de teren, pe roci sedimentare necarbonatice, mijlocii-fine. Sunt profunde luto-nisipoase-lutoargiloase, slab-moderat acide, eubazice, moderat humifere cu fertilitate naturală slabă-mijlocie.

Factori limitativi: panta terenului, alunecări de teren, exces de umiditate stagnantă, aciditate, rezerva de elemente nutritive redusă.

Eutricambosolurile (EC 25,26) s-au format pe versanți, terase, lunci înalte (pe vâlcele și bazinete de versant), pe depozite sedimentare și fluviale mijlocii. Sunt profunde, lutoargiloase, slab acide, eubazice, moderat humifere, cu fertilitate naturală mijlocie.

Factori limitativi: panta terenului, alunecări de teren (local).

Vertisol (VS 27), s-au format pe culmi și versanți cu/fără alunecări de teren, argile și marne polisratificate cu crăpături în sol mai mari de 1-10 cm pe o adâncime până la 1 m, sunt soluri slab evaluate, profunde, lutoargiloase / argile, slab alcaline, carbonatice, saturate în baze, cu rezervă foarte mică de humus, cu fertilitate naturală slabă.

Gleiosolurile (GS 28) s-au format în lunci cu apa freatică la 0-1 m, pe depozite fluviale și sedimentare carbonatice, mijlocii și fine. Sunt profunde cu textura mijlocie în lunci și fină pe versanți, slab alcaline-neutre, saturate în baze cu rezerva de humus mică în lunci și moderată pe versanți, cu fertilitate naturală foarte slabă.

Pajiștile din teritoriu sunt dominante pe regosoluri, faeoziomuri, preluvosoluri și aluviosoluri. Cele mai productive sunt faeoziomuri argice, eutricambosoluri și aluviosoluri.

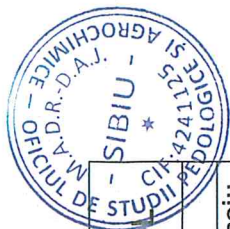
3.3. Tipuri de stațiuni ecopedologice de pajiști Teritoriul Marpod

Zona de vegetație: Nemorală

Subzona: Păduri de stejari mezofili

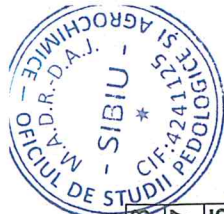
Districtul: Podișul Hârtibaciului

1. Versanți moderat înclinați cu regosoluri eutrice.
2. Culmi și versanți puternic- foarte puternic înclinați cu/fără alunecări de teren cu regosoluri calcarice.
3. Versanți cu/fără alunecări de teren cu faeoziomuri tipice.
4. Culmi și versanți cu/fără alunecări de teren cu faeoziomuri argice stagnice cu textură fină.
5. Versanți și bazinete cu alunecări de teren cu faeoziomuri stagnice argice – clinogleice.
6. Versanți moderat înclinați cu preluvosoluri stagnice.
7. Versanți moderat-puternic înclinați cu vertosoluri.
8. Lunci cu aluviosoluri calcarice gleizate și coluvii.



6. CARACTERIZAREA AGROCHIMICĂ PLANUL DE FERTILIZARE ȘI AMENDARE A PAJIȘTIILOR
6.1. PLANUL DE FERTILIZARE ȘI AMENDARE A PAJIȘTIILOR TC MARPOD LA NIVEL DE UNITATE DE SOL

US	Suprafața Ha	Cultura	Productie medie scontată	Analize laborator		Humus %	Azot IN %	Fosfor ppm	Potasiu ppm	Necesar N.P.K			Potasiu
				pH	CaCO3%					CaCO3 t/ha	Azot	Fosfor	
											kg/ha s.a.		
1	23,26	pajisti naturale	5000	5,75-5,77		3,3-3,4	2,6-2,7	8,00	105-118	4,0-5,0	30-50	60	50-51
2	18,85	pajisti naturale	5000	8,28-8,30	5,8	0,2-0,3	0,2-0,3	9,0-12,0	70-77	0	142	48-52	60-65
3	45,7	pajisti naturale	5000	7,80-7,82	9,2-9,6	1,4-1,6	1,4-1,6	8,00	95-99	0	80-100	60	54-56
4	432,96	pajisti naturale	5000	7,79-7,87	2,4-4,0	1,2-1,6	1,2-1,6	8,00	155-173	0	80-100	60	41-45
5	20,84	pajisti naturale	5000	7,70-7,77	1,2-2,1	1,4-1,6	1,4-1,6	15,0-18,0	125-135	0	80-100	30-33	45-48
6	13,74	pajisti naturale	5000	7,74-7,76	3,2-3,4	2,5-2,6	2,5-2,6	8,00	100-104	0	30-50	60	51-53
7	22,44	pajisti naturale	5000	7,50-7,52	2,2-2,6	2,8-2,9	2,8-2,9	8,00	125-127	0	30-50	60	45-48
8	9,34	pajisti naturale	5000	7,73-7,75	2,1-2,4	2,0-2,1	2,0-2,1	40,0-48,0	285-302	0	30-50	22-25	0
9	29,68	pajisti naturale	5000	6,41-6,43		2,2-2,3	2,2-2,3	22,0-24,0	105-110	3,0-4,0	30-50	39-42	48-53
10	22,18	pajisti naturale	5000	7,91-7,93	0,8	1,6-1,7	1,6-1,7	10,00	109-110	0	50-100	50	48-53
11	5,1	pajisti naturale	5000	7,78	2,4	2,6	2,6	8,00	154	0	50	60	43
12	13,64	pajisti naturale	5000	7,85	0,8	3,4	3,4	8,00	253	0	30	60	37
13	6,04	pajisti naturale	5000	7,75	1,1	3,6	3,6	8,00	233	0	30	60	38
14	60,88	pajisti naturale	5000	6,55-6,60		3,6	3,6	8,00	255-260	2,0-3,0	30	60	37
15	268,22	pajisti naturale	5000	6,62-6,90		3,7	3,7	8,00	245-260	2,0-3,0	30	60	37
16	16,38	pajisti naturale	5000	6,7		3,6	3,1	8,00	260	2	30	60	37
17	51,01	pajisti naturale	5000	6,90-6,96		2,8-2,9	2,6-2,7	8,00	155-160	2	50	60	41-45
18	34,71	pajisti naturale	5000	6,80-6,88		4,6-4,7	4,4	8,00	135-147	2	30	60	44-46
19	22,89	pajisti naturale	5000	6,77-6,79		4,8-4,9	4,5-4,6	8,00	145-150	2	20	60	41-45
20	75,54	pajisti naturale	5000	5,81-5,91		2,2-2,4	1,9	8,00	135-151	5,0-6,0	50	60	43-47
21	146,07	pajisti naturale	5000	6,10-6,28		2,1-2,6	2,1	9,0-11,0	220-245	3,0-4,0	50	49-51	37-38
22	54,77	pajisti naturale	5000	5,36-5,45		1,9-2,2	1,9-2,2	8,00	115-130	6,0-7,0	50	60	46-50
23	4,69	pajisti naturale	5000	6,18		4,00	3,40	14,00	193	5	30	40	39
24	14,7	pajisti naturale	5000	5,85-5,86		4,1-4,2	3,2	8,00	170-175	5,0-6,0	30	60	41-45
25	117,35	pajisti naturale	5000	5,60-6,03		2,4-2,9	2,2	8,00	220-238	5,0-6,0	50	60	37-38
26	36,26	pajisti naturale	5000	6,03-6,05		2,4-2,5	1,8	24,0-26,0	185-189	5,0-6,0	50	23-25	41-38



27	8,02	pajisti naturale	5000	8,11	15	1,5	1,5	8,00	221	0	100	60	38
28	13,32	pajisti naturale	5000	7,76-7,79	5,0-5,3	1,4-1,5	1,4-1,5	8,00	132-134	0	100	60	46-47
29	44,38	pajisti naturale	5000	6,12-6,77	0	2,5-4,8	2,1-4,6	8,0-14,0	150-245	3,0-4,0	20-50	40-60	37-45

6.2. PLANUL DE FERTILIZARE ŞI AMENDARE A PAJIŞTILOR TC MARPOD CONFORM ANALIZELOR AGROCHIMICE LA NIVEL DE PARCELĂ DE PE CARE S-A RECOLTAT PROBA

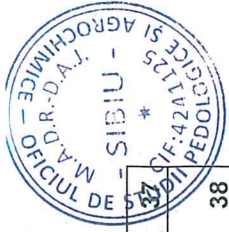
Nr. proba agrochimica	Nr. parcela	Cultura	Produsele medii scontată	pH	CaCO3%	Analize laborator					Necesar N.P.K		
						Humus %	Azot IN %	Fosfor ppm	Potasiu ppm	CaCO3 t/ha	Azot	Fosfor	Potasiu
1	1992/4	pajisti naturale	5000	7,7	1,1	1,5	1,5	17	125	0	100	35	48
2	2844	pajisti naturale	5000	7,8	3,2	1,4	1,4	8	175	0	100	60	41
3	491/6	pajisti naturale	5000	7,76	3,2	2,6	2,6	8	100	0	30	60	53
4	503	pajisti naturale	5000	7,93	0,6	1,7	1,7	10	110	0	50	50	50
5	503	pajisti naturale	5000	5,75	0	3,3	2,5	8	105	5	50	60	53
6	503	pajisti naturale	5000	6,15	0	2,6	2,1	10	240	5	50	50	37
7	503	pajisti naturale	5000	5,38	0	2,1	1,5	8	120	6	100	60	48
8	522	pajisti naturale	5000	7,52	2,6	2,9	2,9	8	125	0	30	60	48
9	550/1	pajisti naturale	5000	7,73	2,4	2,1	2,1	40	285	0	50	12	0
10	607/1	pajisti naturale	5000	5,85	0	4,1	3	8	170	5	30	60	41
11	333	pajisti naturale	5000	6,19	0	2,4	2	11	235	5	50	50	38
12	333	pajisti naturale	5000	6,64	0	3,6	3,2	8	255	4	30	60	37
13	379	pajisti naturale	5000	7,88	3	1,5	1,5	8	168	0	100	60	42
14	829	pajisti naturale	5000	7,75	2,1	1,4	1,4	15	135	0	100	39	46
15	623	pajisti naturale	5000	6,8	0	4,7	4,5	8	140	2	20	60	45
16	639	pajisti naturale	5000	6,65	0	3,4	3	8	255	3	30	60	37
17	692	pajisti naturale	5000	6,69	0	3,8	3,4	8	260	3	30	60	37
18	1108/1	pajisti naturale	5000	6,17	0	2,6	2,1	10	240	5	30	50	38
19	1025/1	pajisti naturale	5000	6,58	0	3,7	3,3	8	255	4	30	60	37



20	1009	pajisti naturale	5000	7,83	3,6	1,7	1,7	1,7	8	177	0	50	60	41
21	1009	pajisti naturale	5000	6,59	0	3,7	3,4	3,4	8	245	4	30	60	37
22	1009	pajisti naturale	5000	6,6	0	3,8	3,3	3,3	8	255	4	30	60	37
23	1009	pajisti naturale	5000	7,8	3,8	1,4	1,4	1,4	8	165	0	100	60	41
24	134	pajisti naturale	5000	6,62	0	2,9	2,8	2,8	8	160	4	30	60	41
25	134	pajisti naturale	5000	7,89	3,4	1,2	1,2	1,2	8	172	0	100	60	41
26	134	pajisti naturale	5000	7,83	3,9	1,4	1,4	1,4	8	173	0	100	60	41
27	150	pajisti naturale	5000	7,87	4	1,6	1,6	1,6	8	166	0	50	60	41
28	150	pajisti naturale	5000	6,71	0	3,5	3,1	3,1	8	245	3	30	60	37
29	150	pajisti naturale	5000	5,93	0	2,8	2,2	2,2	8	230	5	30	60	38
30	150	pajisti naturale	5000	7,84	4	1,5	1,5	1,5	8	160	0	100	60	42
31	150	pajisti naturale	5000	5,83	0	2,2	1,5	1,5	8	145	5	100	60	45
32	115	pajisti naturale	5000	6,77	0	3,3	2,9	2,9	8	250	3	30	60	37
33	115	pajisti naturale	5000	5,6	0	2,5	2	2	8	225	6	50	60	38
34	115	pajisti naturale	5000	6,8	0	3,1	2,8	2,8	8	255	2	30	60	37
35	115	pajisti naturale	5000	6,58	0	3,6	3,1	3,1	8	260	3	30	60	37
36	49	pajisti naturale	5000	6,6	0	3,4	3	3	8	255	3	30	60	37
37	49	pajisti naturale	5000	6,59	0	3,3	3	3	8	260	4	30	60	37
38	49	pajisti naturale	5000	5,9	0	2,1	1,7	1,7	8	145	5	50	60	45
39	49	pajisti naturale	5000	6,6	0	3,5	3,2	3,2	8	245	4	30	60	38
40	49	pajisti naturale	5000	6,67	0	3,6	3,3	3,3	8	255	4	30	60	37
41	49	pajisti naturale	5000	7,81	3,2	1,3	1,3	1,3	8	172	0	100	60	41
42	49	pajisti naturale	5000	6,83	0	3,3	3	3	8	250	2	30	60	37
43	49	pajisti naturale	5000	7,86	2,9	1,6	1,6	1,6	8	167	0	50	60	41
44	49	pajisti naturale	5000	6,74	0	3,5	3,1	3,1	8	248	2	30	60	37
45	49	pajisti naturale	5000	7,9	3,3	1,3	1,3	1,3	8	155	0	100	60	43
46	49	pajisti naturale	5000	7,8	9,2	1,5	1,5	1,5	8	95	0	100	60	55
47	49	pajisti naturale	5000	5,98	0	2,7	2,1	2,1	8	225	5	50	60	38
48	63	pajisti naturale	5000	7,84	3,1	1,4	1,4	1,4	8	169	0	100	60	41
49	63	pajisti naturale	5000	6,43	0	2,3	2,1	2,1	22	105	4	50	30	53
50	243/1	pajisti naturale	5000	7,83	9,5	1,6	1,6	1,6	8	98	0	50	60	53
51	209/3	pajisti naturale	5000	7,87	3,1	1,2	1,2	1,2	8	170	0	100	60	41



52	209/3	pajisti naturale	5000	7,8	2,8	1,3	1,3	1,3	8	162	0	100	60	42
53	209/3	pajisti naturale	5000	7,9	3,4	1,4	1,4	1,4	8	168	0	100	60	42
54	259	pajisti naturale	5000	6,18	0	2,5	2,1	2,1	11	240	5	50	50	37
55	317	pajisti naturale	5000	5,41	0	1,9	1,4	1,4	8	115	6	100	60	50
56	317	pajisti naturale	5000	6,22	0	2,3	1,9	1,9	10	235	4	50	50	38
57	91	pajisti naturale	5000	7,85	3	1,5	1,5	1,5	8	170	0	100	60	41
58	91	pajisti naturale	5000	7,83	3,4	1,6	1,6	1,6	8	171	0	50	60	41
59	91	pajisti naturale	5000	7,89	3,1	1,4	1,4	1,4	8	162	0	100	60	42
60	68	pajisti naturale	5000	7,79	5	1,4	1,4	1,4	8	132	0	100	60	46
61	115	pajisti naturale	5000	6,96	0	2,9	2,7	2,7	8	155	2	30	60	43
62	1108/1/1	pajisti naturale	5000	7,8	2,8	1,3	1,3	1,3	8	170	0	100	60	41
63	1108/1/1	pajisti naturale	5000	7,83	2	1,2	1,2	1,2	8	167	0	100	60	41
64	1108/2/1	pajisti naturale	5000	6,28	0	2,1	1,7	1,7	10	225	4	50	50	38
65	1090/1	pajisti naturale	5000	8,28	4,96	0,4	0,4	0,4	10	75	0	142	50	65
66	1090/1	pajisti naturale	5000	6,03	0	2,4	1,9	1,9	8	220	5	50	60	38
67	1189	pajisti naturale	5000	8,31	5,4	0,2	0,2	0,2	9	70	0	142	51	65
68	1201/6	pajisti naturale	5000	7,79	3,1	1,2	1,2	1,2	8	163	0	100	60	42
69	1175/2	pajisti naturale	5000	6,21	0	2,6	2,1	2,1	10	230	4	30	50	38
70	1150	pajisti naturale	5000	7,81	3,3	1,4	1,4	1,4	8	165	0	100	60	42
71	1126	pajisti naturale	5000	7,85	2,4	1,5	1,5	1,5	8	170	0	100	60	41
72	1126	pajisti naturale	5000	7,87	3,2	1,3	1,3	1,3	8	160	0	100	60	42
73	1141/11	pajisti naturale	5000	6,25	0	2,6	2,1	2,1	11	238	4	50	50	38
74	1175/1/1	pajisti naturale	5000	7,81	3,1	1,4	1,4	1,4	8	170	0	100	60	42
75	1175/1/3	pajisti naturale	5000	6,23	0	2,5	2,1	2,1	10	240	4	50	50	38
76	1175/1/3	pajisti naturale	5000	5,44	0	2,1	1,5	1,5	8	115	6	50	60	50
77	1175/1/1	pajisti naturale	5000	5,75	0	3,1	3,1	3,1	8	110	5	30	60	52
78	1175/1/1	pajisti naturale	5000	5,39	0	1,9	1,4	1,4	8	130	6	50	60	46
79	1254/1/1	pajisti naturale	5000	6,05	0	2,5	1,9	1,9	26	185	6	50	23	40
80	1384/1	pajisti naturale	5000	5,99	0	2,8	2,3	2,3	8	230	5	50	60	38
81	1384/2	pajisti naturale	5000	6,9	0	3,4	3	3	8	255	2	30	60	37
82	1384/1	pajisti naturale	5000	5,92	0	2,7	2,1	2,1	8	220	5	50	60	38
83	1384/1	pajisti naturale	5000	5,96	0	2,4	2	2	8	230	5	50	60	38



84	1384/1	pajisti naturale	5000	6,73	0	3,6	3,2	8	258	4	30	60	37
85	1356/1/75	pajisti naturale	5000	6,69	0	3,3	3	8	245	4	30	60	38
86	1356/2	pajisti naturale	5000	5,85	0	2,1	1,6	8	135	5	50	60	46
87	1356/57	pajisti naturale	5000	5,94	0	2,9	2,4	8	235	5	30	60	38
88	1356/1/16	pajisti naturale	5000	5,91	0	2,2	1,7	8	150	5	50	60	46
89	1356/29	pajisti naturale	5000	5,86	0	2,1	1,6	8	147	5	50	60	46
90	1308/10	pajisti naturale	5000	5,45	0	2	1,5	8	119	6	100	60	48
91	743/21/22	pajisti naturale	5000	7,78	3,4	1,4	1,4	8	170	0	100	60	41
92	801/73	pajisti naturale	5000	7,83	3,2	1,3	1,3	8	166	0	100	60	42
93	801/34	pajisti naturale	5000	7,87	3	1,1	1,1	8	164	0	100	60	42
94	743/1/11	pajisti naturale	5000	6,79	0	4,9	4,7	8	145	2	142	60	43
95	743/1/48	pajisti naturale	5000	6,1	0	2,4	2	9	220	4	50	60	38
96	711/4	pajisti naturale	5000	7,88	2,9	1,2	1,2	8	165	0	100	60	42
97	1280/6	pajisti naturale	5000	6,22	0	2,6	2,1	10	225	4	50	50	38
98	910/4	pajisti naturale	5000	6,88	0	4,4	4,2	8	135	3	30	60	46
99	913	pajisti naturale	5000	5,41	0	2,2	1,6	8	130	6	50	60	46
100	883	pajisti naturale	5000	7,77	1,2	1,6	1,6	15	125	0	50	39	47
101	806	pajisti naturale	5000	7,82	3,3	1,3	1,3	8	163	0	100	60	42



7. Tehnologii recomandate pentru ameliorarea pajiștilor din teritoriul Marpod

1. Scoaterea cioatelor și supraînsămânțare
2. Adunarea pietrelor
3. Nivelarea mușuroaielor
4. Defrișarea arbuștilor și arboretului nevaloros pe pante > 50%.
5. Menținerea arboretului pe versanți cu alunecări de teren pe pante > 50% și pe ravene, cu rol de protecție
6. Combaterea buruienilor și grăpat
7. Amendarea cu calcar între 2-7 tone pe soluri acide la 5 - 7 ani, toamna
8. Fertilizarea organică și minerală (azot 145 kg/ha primăvara și după pășunat sau cosit; fosfor 20-60 kg/ha, și potasiu 0-60 kg/ha, toamna sau primăvara și grăpat, se pot aplica și doze mai mari la 2 ani). Se recomandă fertilizarea pajiștilor de calitate foarte bună - mijlocie (clasa I - III). Pragul de toxicitate cu azot nitric este de >0,4% (120 mg NO₃/kg. greutate vie). Potasiul se aplică pe terenurile fertilizate cu N : P: K= 2:1:1; 1:0,5:0,5; P și K la 2 ani.
9. Supraînsămânțare cu amestecul Dactylis g. 10 kg/ha; Festuca p. 8 kg; Phleum p. 5 kg, Lolium p. 2 kg, Poa p. 2 kg, Trifolium r. 3kg, sau Festuca arundinacea 25 kg, Trifolium r. 3 kg. Pe regosoluri: Dactylis g. 5 kg, Bromus i. 12 kg; Lotus c 5 kg, Medicago s. 5kg; Onobrzchis v. 25 kg.
10. Eliminarea excesului de umiditate stagnantă sau freatică (desecare, drenaj, rigole, scarificare).
11. Combaterea alunecărilor de teren și a eroziunii (lucrări specifice, drenarea izvoarelor, împădurire).
12. Folosirea rațională a pajiștilor.

8. Bibliografie

- Florea N. , Munteanu I. , Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor. Editura Estfalia, 2012.
- Geografia României (vol I, III) –Edit Acad.R.S.R 1983,1987.
- Atlasul R.S.R Edit. Acad. 1974.
- Metodologia elaborării studiilor pedologice, I.C.P.A, 1987.
- Principalele tipuri de pajiști din România – I.Țucra și colab. I.C.P.C.P. Brașov, 1987.

2021

357/06.02.2019

COMUNA MARPOD
JUDETUL SIBIU
COD FISCAL 4480238
LOCALITATEA MARPOD NR. 327
COD POSTAL 557135
TEL/FAX 0269583289/0269283288
E-MAIL:clmarpod@yahoo.com
NR. 1786 DIN 28.06.2019

CATRE,
OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ŞI AGROCHIMICE SIBIU

Referitor : Studiul pedologic si agrochimic necesar întocmirii „AMENAJAMENTULUI PASTORAL -comuna Marpod ,judetul Sibiu

Prin prezenta , comuna Marpod, cod fiscal 4480238 , cu sediul in localitatea Marpod, nr. 327 , judetul Sibiu , reprezentata legal prin domnul Tiban Nicoale , avand functia de primar , va comunicam suprafata totala ,rectificata, a fanetelor permanente si pajistilor naturale , pentru care va fi intocmit amenajamentul pastoral aferent UAT Marpod : 1679.92 ha

- Pentru suprafata de 1126,08 ha , detinatorul legal este Comuna Marpod conform documentelor de proprietate
- Pentru suprafata de 553.83ha detinatorii legali sunt persoane fizice si juridice , conform documentelor de proprietate.

Atasat prezentei va inaintam urmatoarele documente :

1.Anexa 1. 2. 3 – tabel parcele cuprinse in amenajamentul pastoral -ordinul prefectului, proprietari-persoane fizice si juridice

Cu stima,

Intocmit,
Insp.de spec,
Barsan Larisa Maria

PRIMAR,
TIBAN NICOLAE



A handwritten signature in black ink, which appears to be "Barsan Larisa Maria", written over the typed name.

06.08.2019 - ok

COMUNA MARPOD
JUDETUL SIBIU
COD FISCAL 4480238

ANEXA 1 LA ADRESA NR 1786/28.06.2019

PARCELELE CUPRINSE IN AMENAJAMENTUL PASTORAL
PROPRIETAR -PERSOANE FIZICE SI JURIDICE

NR.CRT.	TARLA	PARCELA	SUPRAFATA	CATEGORIA DE FOLOSINTA	OBSERVATII
1	1	3	0.12	Fn	
2	1	5	0.13	Fn	
3	1	6	0.27	Fn	
4	1	8	0.11	Fn	
5	1	11	0.49	Fn	
6	1	18	1.18	Fn	
7	1	21	0.53	Fn	
8	1	23	5.13	Fn	
TOTAL			7.96		
1	4	65	0.66	Ps	
2	4	66	0.12	Fn	
3	4	67	0.76	Fn	
4	4	68	1.04	Fn	
5	4	69	0.35	Fn	
6	4	78	0.43	Fn	
7	4	81	0.15	Fn	
8	4	82	0.14	Fn	
9	4	91	20.28	Fn	
10	4	95	0.08	Fn	
11	4	99	0.18	Fn	
12	4	101	1.62	Fn	
13	4	105	0.68	Ps	
TOTAL			26.49		
1	6	131	0.21	Fn	
TOTAL			0.21		
1	7	159	0.26	Fn	
2	7	168	0.19	Fn	
3	7	169	0.26	Fn	
4	7	170	0.83	Fn	
TOTAL			1.53		
1	8	179	0.09	Fn	
2	8	181	0.05	Fn	
3	8	184	2.08	Fn	
4	8	185	2.06	Fn	
5	8	192	2.47	Fn	
TOTAL			6.75		
1	11	251	0.76	Fn	
2	11	254	2.43	Fn	
3	11	259	0.31	Fn	
4	11	262	0.94	Fn	
5	11	266	1.39	Fn	
TOTAL			5.84		
1	12	272	0.25	Fn	

2	12	274	0.10	Fn	
3	12	277	0.15	Fn	
4	12	282	0.32	Fn	
5	12	283	0.37	Fn	
6	12	286	0.47	Fn	
7	12	287	0.61	Fn	
TOTAL			2.27		
1	13	288	10.67	Fn	
3	13	292	3.89	Fn	
4	13	294	0.96	Fn	
TOTAL			15.52		
1	14	297	0.44	Fn	
2	14	302	1.15	Fn	
3	14	303	1.42	Fn	
4	14	304	0.43	Fn	
5	14	307	0.10	Fn	
6	14	309	0.60	Fn	
7	14	320	0.70	Fn	
8	14	322	0.18	Fn	
9	14	324	0.14	Fn	
TOTAL			5.16		
1	16	349	0.08	Fn	
TOTAL			0.08		
1	17	356	1.76	Fn	
2	17	373	0.31	Fn	
3	17	379	1.10	Fn	
4	17	382	0.37	Fn	
5	17	383	1.00	Fn	
TOTAL			4.54		
1	19	385	1.42	Fn	
2	19	397	0.31	Fn	
3	19	399	0.54	Fn	
TOTAL			2.27		
1	21	420	0.17	Fn	
2	21	423	0.21	Fn	
TOTAL			0.38		
1	22	450	8.03	Fn	
2	22	457	3.30	Fn	
3	22	460	0.06	Fn	
4	22	476	1.75	Fn	
5	22	483	2.76	Fn	
6	22	491	3.61	Fn	
TOTAL			19.51		
1	24	497	0.95	Fn	
2	24	508	1.76	Fn	
3	24	514	4.18	Fn	
4	24	522	2.48	Fn	
5					
6	24	528	0.39	Fn	
7	24	536	1.77	Fn	
8	24	539	1.66	Fn	

9	24	550	2.92	Fn	
10	24	557	1.04	Fn	
11	24	560	1.95	Fn	
12	24	561	0.28	Fn	
13	24	566	0.56	Fn	
TOTAL			19.94		
1	25	570	0.14	Fn	
2	25	572	0.33	Fn	
3	25	573	0.29	Fn	
4	25	579	2.52	Fn	
5	25	590	0.20	Fn	
6	25	593	0.24	Fn	
7	25	597	1.57	Fn	
8	25	598	0.03	Fn	
9	25	599	1.24	Fn	
10	25	602	1.04	Fn	
11	25	607	8.59	Fn	
12	25	608	1.83	Fn	
13	25	610	0.24	Fn	
14	25	611	1.56	Fn	
15	25	613	4.18	Fn	
16	25	614	0.06	Fn	
17	25	616	0.03	Fn	
TOTAL			24.09		
1	26	619	0.10	Fn	
2	26	623	2.62	Fn	
3	26	628	0.94	Fn	
4	26	645	0.10	Fn	
TOTAL			3.76		
1	27	651	0.84	Fn	
2	27	655	0.34	Fn	
3	27	656	0.65	Fn	
4	27	660	0.32	Fn	
5	27	672	1.16	Fn	
6	27	676	0.54	Fn	
7	27	691	0.21	Fn	
8	27	692	8.80	Fn	
9	27	694	3.08	Fn	
10	27	695	0.52	Fn	
11	27	696	0.32	Fn	
12	27	698	0.96	Fn	
13	27	700	1.28	Fn	
14	27	701	0.33	Fn	
TOTAL			19.35		
1	28	711	10.25	Fn	
TOTAL			10.25		
1	29	720	0.18	Fn	
2	29	721	0.11	Fn	
3	29	743	41.20	Fn	
4	29	745	0.56		
5	29	746	0.13	Fn	

6	29	763	0.05	Fn	
7	29	765	0.03	Fn	
8	29	768	0.22	Fn	
9	29	771	0.07	Fn	
10	29	780	1.94	Fn	
11	29	782	0.04	Fn	
12	29	785	0.40	Fn	
13	29	788	0.38	Fn	
14	29	793	0.75	Fn	
15	29	794	0.51	Fn	
16	29	798	0.46	Fn	
17	29	801	7.25	Fn	
	29	802	0.29	Fn	
TOTAL			54.57		
1	30	804	0.22	Fn	
2	30	805	0.08		
3	30	806	14.65	Fn	
4	30	808	0.18	Fn	
5	30	810	0.11	Fn	
6	30	812	0.35	Fn	
7	30	816	0.17	Fn	
8	30	818	0.07	Fn	
9	30	822	0.19	Fn	
10	30	829	0.41	Fn	
11	30	833	0.33	Fn	
12	30	834	0.06	Fn	
13	30	837	4.21	Fn	
14	30	838	2.13	Fn	
15	30	840	0.09	Fn	
TOTAL			23.25		
1	31	842	6.57	Fn	
2	31	848	0.22	Fn	
3	31	853	0.33	Fn	
4	31	854	13.51	Fn	
5	31	860	0.91	Fn	
6	31	868	9.99	Fn	
		877	0.07	Fn	
TOTAL			31.60		
1	32	883	5.29	Fn	
TOTAL			5.29		
1	34	895	0.45	Fn	
2	34	897	4.08	P	
3	34	902	0.88	Fn	
4	34	903	0.62	Fn	
5	34	910	12.54	Fn	
6	34	913	3.81	P	
TOTAL			22.38		
1	35	925	1.32	Fn	
2	35	929	3.08	Fn	
3	35	932	0.15	Fn	
4	35	933	0.58	Fn	

5	35	934	2.22	Fn	
6	35	935	1.36	Fn	
7	35	939	1.18	Fn	
8	35	941	0.33	Fn	
9	35	944	0.10	Fn	
10	35	947	0.31	Fn	
11	35	948	0.04	Fn	
TOTAL			10.67		
1	36	949	0.06	Fn	
2	36	950	0.10	Fn	
3	36	956	0.97	Fn	
4	36	959	0.35	Fn	
5	36	961	0.49	Fn	
6	36	964	0.91	Fn	
7	36	968	0.28	Fn	
8	36	974	0.50	Fn	
TOTAL			3.66		
1	37	981	5.41	Fn	
2	37	983	0.16	Fn	
3	37	984	0.07	Fn	
4	37	1025	32.83	Fn	
5	37	1039	0.80	Fn	
TOTAL			39.27		
1	38	1075	1.21	Fn	
2	38	1078	0.74	Fn	
3	38	1079	0.22	Fn	
4	38	1081	0.46	Fn	
5	38	1089	3.31	Fn	
6	38	1090	2.37	Fn	
TOTAL			8.31		
1	39	1141	11.98	Fn	
TOTAL			11.98		
1	40	1191	0.44	Fn	
2	40	1201	0.82	Fn	
3	40	1218	0.14	Fn	
4	40	1219	0.22	Fn	
5	40	1220	1.62	Fn	
TOTAL			3.24		
1	41	1222	1.46	Fn	
2	41	1240	16.12	Fn	
3	41	1243	0.14	Fn	
4	41	1253	3.37	Fn	
TOTAL			21.09		
1	42	1264	4.26	Fn	
2	42	1265	3.14	Fn	
3	42	1274	3.29	Fn	
4	42	1276	0.30	Fn	
5	42	1280	9.60	Fn	
6	42	1284	0.66	Fn	
7	42	1308	8.16	Fn	
8	42	1313	7.67	Fn	

9	42	1323	6.46	Fn	
10	42	1328	0.50	Fn	
11	42	1334	2.08	Fn	
12	42	1335	1.25	Fn	
13	42	1356	84.13	Fn	
14	42	1358	4.16	Fn	
27			135.66		
1	77	1976	0.47	Fn	Tarlale situata pe teritoriul UAT Nocrich, din punct de vedere teritorial ,insa din punct de vedere administrativ , terenurile situate in T 77 si T 113 apartin de UAT Marpod ,pe aceste parcele fiind emise titluri de proprietate in baza legilor fondului funciar.
2	77	1980	0.29	Fn	
3	77	1981	0.32	Fn	
4	77	1986	1.03	Fn	
5	77	1990	0.08	Fn	
6	77	1992	1.44	Fn	
7	77	1995	1.15	Fn	
8	77	1998	0.47	Fn	
TOTAL			5.25		
1	113	2842	0.67	Fn	
2	113	2844	1.04	Fn	
TOTAL			1.71		
TOTAL GENERAL			553.83		

INTOCMIT,
Insp.de spec,
Barsan Larisa Maria

PRIMAR,
TIBAN NICOLAE

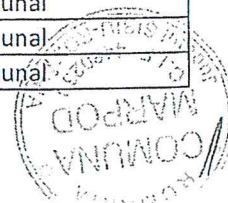


06.08.2019 - ok.

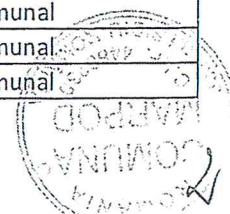
ANEXA 2

TABEL ISLAZ COMUNAL - COMUNA MARPOD

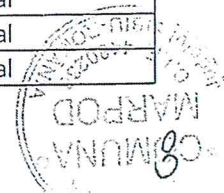
Nr.crt.	Numar Tarla	Numar parcela	Suprafata (ha)	Categoria de folosinta	Observatii
1	2	25	0,16	Pr	islaz comunal
2	2	26	0,02	Pr	islaz comunal
3	2	27	0,03	Pr	islaz comunal
4	2	36	0,07	Pr	islaz comunal
5	2	37	0,23	St	islaz comunal
6	2	38	0,11	Pr	islaz comunal
7	2	39	0,03	Pr	islaz comunal
8	2	40	0,06	Nrv	islaz comunal
9	2	41	0,05	Pr	islaz comunal
10	2	42	0,06	Tf	islaz comunal
11	2	43	0,24	Tf	islaz comunal
12	2	44	1,07	Tf	islaz comunal
13	2	45	0,01	Pr	islaz comunal
14	2	46	0,71	Tf	islaz comunal
15	2	47	0,27	Tf	islaz comunal
16	2	48	0,04	Cc	islaz comunal
17	2	49	183,84	Ps	islaz comunal
18	2	50	17,17	Ps	islaz comunal
19	2	51	0,25	De	islaz comunal
20	2	52	0,47	De	islaz comunal
21	2	53	6,39	Ps	islaz comunal
	T2	TOTAL	211,28		
1	3	54	0,88	Ps	islaz comunal
2	3	55	0,26	De	islaz comunal
3	3	56	2,5	Ps	islaz comunal
4	3	57	0,14	De	islaz comunal
5	3	58	0,18	Tf	islaz comunal
6	3	59	0,07	Pr	islaz comunal
7	3	60	0,03	Pr	islaz comunal
8	3	61	2,48	Ps	islaz comunal
9	3	62	0,05	Pr	islaz comunal
10	3	63	51,67	Ps	islaz comunal
	T3	TOTAL	58,26		
1	4	110	0,07	Pr	islaz comunal
2	4	111	0,05	Tf	islaz comunal
3	4	112	0,05	Pr	islaz comunal
4	4	113	0,04	Tf	islaz comunal
5	4	114	0,06	Tf	islaz comunal
6	4	115	61,52	Ps	islaz comunal
	T4	TOTAL	61,79		
1	6	120	0,51	Tf	islaz comunal
2	6	121	0,05	Tf	islaz comunal
3	6	122	0,09	Tf	islaz comunal
4	6	123	0,06	Pr	islaz comunal
5	6	124	0,33	Tf	islaz comunal
6	6	125	0,03	Tf	islaz comunal
7	6	126	0,05	Pr	islaz comunal
8	6	127	0,05	Tf	islaz comunal
9	6	128/1	0,32	Tf	islaz comunal
10	6	133	0,07	Nrv	islaz comunal
11	6	134	92,41	Ps	islaz comunal
	T6	TOTAL	93,97		
1	7	135	0,58	De	islaz comunal
2	7	136	0,04	Ps	islaz comunal
3	7	137	0,02	De	islaz comunal



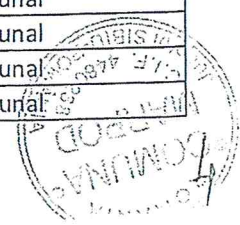
4	7	138	0,02	Ps	islaz comunal
5	7	139	0,06	Tf	islaz comunal
6	7	140	0,02	Sn	islaz comunal
7	7	141	0,09	Nrv	islaz comunal
8	7	142	0,27	Tf	islaz comunal
9	7	143	0,01	Pr	islaz comunal
10	7	144	0,06	Tf	islaz comunal
11	7	145	0,01	Pr	islaz comunal
12	7	146	0,05	Tf	islaz comunal
13	7	147	0,07	Tf	islaz comunal
14	7	148	0,14	Tf	islaz comunal
15	7	149	0,1	Tf	islaz comunal
16	7	150	54,77	Ps	islaz comunal
	T7	TOTAL	56,31		
1	9	202	2,54	Ps	islaz comunal
2	9	203	0,34	De	islaz comunal
3	9	204	0,01	Pr	islaz comunal
4	9	205	0,15	De	islaz comunal
5	9	206	0,03	Pr	islaz comunal
6	9	207	0,02	Sn	islaz comunal
7	9	208	0,18	De	islaz comunal
8	9	209/3	37,91	Ps	islaz comunal
	T9	TOTAL	41,18		
1	10	210	2,79	Ps	islaz comunal
2	10	211	0,04	Nrv	islaz comunal
3	10	212	0,12	Nrv	islaz comunal
4	10	213	0,12	Nrv	islaz comunal
5	10	214	0,04	Nrv	islaz comunal
6	10	215	0,04	Pr	islaz comunal
7	10	216	0,13	Nrv	islaz comunal
8	10	217	0,02	Pr	islaz comunal
9	10	218	0,03	Nrv	islaz comunal
10	10	219	0,01	Pr	islaz comunal
11	10	220	0,1	Nrv	islaz comunal
12	10	221	0,01	Pr	islaz comunal
13	10	222	0,1	Nrv	islaz comunal
14	10	223	0,03	Pr	islaz comunal
15	10	224	0,18	Nrv	islaz comunal
16	10	225	0,08	Nrv	islaz comunal
17	10	226	0,2	Nrv	islaz comunal
18	10	227	0,07	Pr	islaz comunal
19	10	228	0,22	Nrv	islaz comunal
20	10	229	0,12	Tf	islaz comunal
21	10	230	0,01	Sn	islaz comunal
22	10	231	0,01	Sn	islaz comunal
23	10	232	0,06	Tf	islaz comunal
24	10	233	0,03	Pr	islaz comunal
25	10	234	0,07	Tf	islaz comunal
26	10	235	0,15	Tf	islaz comunal
27	10	236	0,1	Nrv	islaz comunal
28	10	237	0,03	Pr	islaz comunal
29	10	238	0,72	Tf	islaz comunal
30	10	239	0,02	Pr	islaz comunal
31	10	240	0,24	Tf	islaz comunal
32	10	241	0,15	De	islaz comunal
33	10	242/1	4,37	Ps	islaz comunal



34	10	242/2	2,35	A	islaz comunal
35	10	243/1	111,48	Ps	islaz comunal
36	10	244	0,17	Pr	islaz comunal
	T10	TOTAL	124,41		
1	14	312	0,7	Tf	islaz comunal
2	14	313	0,03	Pr	islaz comunal
3	14	315	0,05	Pr	islaz comunal
4	14	317	18,83	Ps	islaz comunal
5	14	319	0,04	Tf	islaz comunal
	T14	TOTAL	19,65		
1	15	327/1	0,31	De	islaz comunal
2	15	327/2	0,07	A	islaz comunal
3	15	328	0,5	A	islaz comunal
4	15	329	0,03	Tf	islaz comunal
5	15	330	7,36	Ps	islaz comunal
	T15	TOTAL	8,27		
1	16	332/1	0,55	De	islaz comunal
2	16	332/2	0,06	A	islaz comunal
3	16	332/3	0,24	De	islaz comunal
4	16	333/1	8,68	Ps	islaz comunal
5	16	333/2	0,09	De	islaz comunal
6	16	335	0,07	Pr	islaz comunal
7	16	336	0,03	Tf	islaz comunal
8	16	337	0,7	A	islaz comunal
	T16	TOTAL	10,42		
1	17	370	1,85	Ps	islaz comunal
	T17	TOTAL	1,85		
1	20	418/2	1,12	Tf	islaz comunal
	T20	TOTAL	1,12		
1	24	499	0,06	Pr	islaz comunal
2	24	500	0,14	Nrv	islaz comunal
3	24	501	0,29	Nrv	islaz comunal
4	24	502	0,05	Sn	islaz comunal
5	24	503	29,98	Ps	islaz comunal
6	24	512	0,63	Tf	islaz comunal
7	24	513	0,3	Tf	islaz comunal
8	24	525	0,01	Cc	islaz comunal
9	24	526	1,19	Fn	islaz comunal
	T24	TOTAL	32,65		
1	37	990	0,22	Tf	islaz comunal
2	37	991	0,07	Nrv	islaz comunal
3	37	992	0,03	Nrv	islaz comunal
4	37	993	0,03	Nrv	islaz comunal
5	37	994	0,3	Nrv	islaz comunal
6	37	995	0,04	Pr	islaz comunal
7	37	996	0,05	Nrv	islaz comunal
8	37	998	0,09	Tf	islaz comunal
9	37	999	0,04	Ps	islaz comunal
10	37	1000	0,34	Tf	islaz comunal
11	37	1001	0,03	Tf	islaz comunal
12	37	1002	0,04	Nrv	islaz comunal
13	37	1003	0,06	Nrv	islaz comunal
14	37	1004	0,01	Pr	islaz comunal
15	37	1005	1,26	Ps	islaz comunal
16	37	1006	0,01	Sn	islaz comunal
17	37	1007	0,01	Sn	islaz comunal



18	37	1008	0,05	Nrv	islaz comunal
19	37	1009/1	37,26	Ps	islaz comunal
20	37	1010/1	0,6	Tf	islaz comunal
21	37	1013/1	1,31	Ps	islaz comunal
22	37	1014	0,1	Tf	islaz comunal
23	37	1021	0,12	Pr	islaz comunal
24	37	1022	0,05	Tf	islaz comunal
25	37	1023	0,08	Pr	islaz comunal
26	37	1028	0,01	Pr	islaz comunal
27	37	1030	0,12	Nrv	islaz comunal
28	37	1031/1	1,75	Ps	islaz comunal
29	37	1031/2	0,6	Ps	islaz comunal
30	37	1031/3	0,07	De	islaz comunal
31	37	1031/4	0,23	Ps	islaz comunal
32	37	1034	0,09	Nrv	islaz comunal
33	37	1035	0,14	Tf	islaz comunal
34	37	1036	7,99	Ps	islaz comunal
35	37	1037	0,44	Nrp	islaz comunal
36	37	1038	0,09	Pr	islaz comunal
	T37	TOTAL	53,73		
1	38	1053	1,14	Ps	islaz comunal
2	38	1054	0,24	De	islaz comunal
3	38	1056	0,01	Pr	islaz comunal
4	38	1057	0,02	Nrv	islaz comunal
5	38	1058	0,08	Tf	islaz comunal
6	38	1060	0,14	Tf	islaz comunal
7	38	1061	0,08	Tf	islaz comunal
8	38	1062	4,52	Ps	islaz comunal
9	38	1064	0,07	Nrv	islaz comunal
10	38	1065	0,03	Nrv	islaz comunal
11	38	1066/1	5,63	Ps	islaz comunal
12	38	1067	0,57	De	islaz comunal
13	38	1068	0,03	De	islaz comunal
14	38	1069	0,14	Ps	islaz comunal
15	38	1070	0,16	De	islaz comunal
16	38	1079	0,22	Ps	islaz comunal
17	38	1082	0,4	Tf	islaz comunal
18	38	1083	0,64	Nal	islaz comunal
19	38	1084	0,02	Pr	islaz comunal
20	38	1086	0,14	Pr	islaz comunal
21	38	1094	0,91	Tf	islaz comunal
22	38	1096	0,39	Ps	islaz comunal
23	38	1097	2,42	Tf	islaz comunal
24	38	1098	0,04	Tf	islaz comunal
25	38	1099	0,15	Tf	islaz comunal
26	38	1100	0,06	Tf	islaz comunal
27	38	1101	1,88	Tf	islaz comunal
28	38	1102	0,06	Tf	islaz comunal
29	38	1103	0,07	Tf	islaz comunal
30	38	1104	0,02	Tf	islaz comunal
31	38	1105	0,03	Tf	islaz comunal
32	38	1106	0,27	Tf	islaz comunal
33	38	1107	1,13	Tf	islaz comunal
34	38	1108/1/1	30,73	Ps	islaz comunal
35	38	1108/1/2	0,1	De	islaz comunal
36	38	1108/2/1	18,5	Ps	islaz comunal



37	38	1108/2/2	1,65	A	islaz comunal
38	38	1109	0,03	De	islaz comunal
39	38	1110	0,07	Ps	islaz comunal
40	38	1111	0,08	De	islaz comunal
41	38	1112	0,24	Ps	islaz comunal
42	38	1113	0,68	De	islaz comunal
	T38	TOTAL	73,79		
1	39	1115	1,74	Ps	islaz comunal
2	39	1116	0,1	Nrv	islaz comunal
3	39	1117/1	16,3	Ps	islaz comunal
4	39	1121	0,05	Tf	islaz comunal
5	39	1122	0,22	Tf	islaz comunal
6	39	1123	0,11	Tf	islaz comunal
7	39	1124	0,04	Pr	islaz comunal
8	39	1125	0,2	Tf	islaz comunal
9	39	1126/1	11,61	Ps	islaz comunal
10	39	1127	0,13	Tf	islaz comunal
11	39	1128	0,08	Nrv	islaz comunal
12	39	1129	0,6	Tf	islaz comunal
13	39	1130	0,09	Nrv	islaz comunal
14	39	1131	0,14	Ps	islaz comunal
15	39	1132	0,87	Tf	islaz comunal
16	39	1133	0,07	Pr	islaz comunal
17	39	1134	1,02	Tf	islaz comunal
18	39	1136	0,2	Tf	islaz comunal
19	39	1140	0,46	Tf	islaz comunal
20	39	1142	0,04	Pr	islaz comunal
21	39	1143	0,38	Tf	islaz comunal
22	39	1144	0,5	Nrv	islaz comunal
23	39	1146	0,1	Nrv	islaz comunal
24	39	1147	0,06	Nrv	islaz comunal
25	39	1148	0,5	Tf	islaz comunal
26	39	1149	0,11	Pr	islaz comunal
27	39	1150/1	12,01	Ps	islaz comunal
28	39	1150/2	0,13	Nrp	islaz comunal
29	39	1150/3	0,16	Nrv	islaz comunal
30	39	1153	0,09	Pr	islaz comunal
31	39	1154	0,76	Tf	islaz comunal
32	39	1155	0,07	Nrv	islaz comunal
33	39	1156	0,28	Nrv	islaz comunal
34	39	1158/1	0,68	De	islaz comunal
35	39	1159	0,18	Tf	islaz comunal
36	39	1160	0,02	Pr	islaz comunal
37	39	1161	0,27	Tf	islaz comunal
38	39	1162	0,03	Pr	islaz comunal
39	39	1163	0,03	Pr	islaz comunal
40	39	1164	1,58	Nrv	islaz comunal
41	39	1165	0,37	Tf	islaz comunal
42	39	1166	1,08	Tf	islaz comunal
43	39	1167	0,02	Pr	islaz comunal
44	39	1168	0,52	Tf	islaz comunal
45	39	1169	0,43	Nrv	islaz comunal
46	39	1170	0,04	Pr	islaz comunal
47	39	1171	0,18	Tf	islaz comunal
48	39	1172	0,5	Tf	islaz comunal
49	39	1173	0,1	Tf	islaz comunal



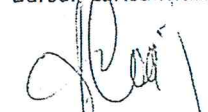
50	39	1174	0,4	Nrv	islaz comunal
51	39	1175/1/1/1	24,76	Ps	islaz comunal
52	39	1175/1/1/2	1,63	Ps	islaz comunal
53	39	1175/1/2	3,51	Nrp	islaz comunal
54	39	1175/1/3	14,52	Ps	islaz comunal
55	39	1175/1/4	5,42	Ps	islaz comunal
56	39	1175/2	10,5	Ps	islaz comunal
	T39	TOTAL	115,99		
1	40	1188	1,36	Ps	islaz comunal
2	40	1189/1	8,29	Ps	islaz comunal
3	40	1192	0,19	Tf	islaz comunal
4	40	1193	3,89	De	islaz comunal
5	40	1194	0,05	Nrv	islaz comunal
6	40	1195	0,32	Nrv	islaz comunal
7	40	1196	0,04	Pr	islaz comunal
8	40	1197	0,06	Ps	islaz comunal
9	40	1198	0,02	Pr	islaz comunal
10	40	1199	0,61	Nrv	islaz comunal
11	40	1201/6	9,73	Ps	islaz comunal
12	40	1202	0,3	Nrv	islaz comunal
13	40	1203	0,26	Tf	islaz comunal
14	40	1204	0,03	Pr	islaz comunal
15	40	1205	0,8	Ps	islaz comunal
	T40	TOTAL	25,95		
1	41	1226	2,49	Ps	islaz comunal
2	41	1227	0,04	Pr	islaz comunal
3	41	1228	0,6	Ps	islaz comunal
4	41	1229	0,05	Ps	islaz comunal
5	41	1230	0,07	Tf	islaz comunal
6	41	1254/1/1	10,07	Ps	islaz comunal
7	41	1254/1/2	0,69	Ps	islaz comunal
	T41	TOTAL	14,01		
1	42	1332	0,05	Pr	islaz comunal
2	42	1334/1/1	14,8	Ps	islaz comunal
3	42	1334/1/2	0,22	De	islaz comunal
4	42	1357	0,65	De	islaz comunal
	T42	TOTAL	15,72		
1	43	1370/2	0,33	Tf	islaz comunal
	T43	TOTAL	0,33		
1	44	1373	0,78	Tf	islaz comunal
2	44	1374	0,06	Tf	islaz comunal
3	44	1375	0,05	Tf	islaz comunal
4	44	1376	0,11	Pr	islaz comunal
5	44	1377	0,02	Pr	islaz comunal
6	44	1378	0,52	Tf	islaz comunal
7	44	1379	2,4	Tf	islaz comunal
8	44	1380/1	2,77	Tf	islaz comunal
9	44	1380/2	4,17	Ps	islaz comunal
10	44	1381	0,11	Nrv	islaz comunal
11	44	1382	0,36	Nrv	islaz comunal
12	44	1384/1	82,95	Ps	islaz comunal
13	44	1384/2	11,1	Ps	islaz comunal
	T44	TOTAL	105,4		
		TOTAL GENERAL	1126,08		

Primar,
Tiban Nicolae




Insp.de spec.
Barsan Larisa Maria

12



6

SUBPARCELE CUPRINSE IN AMENAJAMENTUL PASTORAL
PROPRIETAR-PERSOANE FIZICE SI JURIDICE

Nr.crt.	Numar Parcela	Suprafata (mp)	Suprafata(ha)	Numar Tarla	Categoria de folosinta	Observatii
1	3	1200	0,12	1	Fâneată	
2	5	1300	0,13	1	Fâneată	
3	6	2700	0,27	1	Fâneată	
4	8	1100	0,11	1	Fâneată	
5	11	4900	0,49	1	Fâneată	
6	18	11800	1,18	1	Fâneată	
7	21/1	3000	0,30	1	Fâneată	
8	21/2	1700	0,17	1	Fâneată	
9	21/3	600	0,06	1	Fâneată	
10	23/1	30600	3,06	1	Fâneată	
11	23/10	400	0,04	1	Fâneată	
12	23/11	200	0,02	1	Fâneată	
13	23/12	1000	0,10	1	Fâneată	
14	23/3	4800	0,48	1	Fâneată	
15	23/4	4750	0,48	1	Fâneată	
16	23/5	3000	0,30	1	Fâneată	
17	23/6	1400	0,14	1	Fâneată	
18	23/7	2000	0,20	1	Fâneată	
19	23/8	2800	0,28	1	Fâneată	
20	23/9	300	0,03	1	Fâneată	
	TOTAL	79600	7,96	T1		
1	65	6600	0,66	4	Fâneată	
2	66	1200	0,12	4	Fâneată	
3	67	7600	0,76	4	Fâneată	
4	68	10400	1,04	4	Fâneată	
5	69	3500	0,35	4	Fâneată	
6	81	1500	0,15	4	Fâneată	
7	95	800	0,08	4	Fâneată	
8	101/1	1500	0,15	4	Fâneată	
9	101/2	6000	0,60	4	Fâneată	
10	101/3	8700	0,87	4	Fâneată	
11	105/1	700	0,07	4	Fâneată	
12	105/2	3000	0,30	4	Fâneată	
13	105/3	3100	0,31	4	Fâneată	
14	78/1	1300	0,13	4	Fâneată	
15	78/2	1500	0,15	4	Fâneată	
16	78/3	1500	0,15	4	Fâneată	
17	82/1	1400	0,14	4	Fâneată	
18	91/1	1000	0,10	4	Fâneată	
19	91/10	4200	0,42	4	Fâneată	
20	91/2	32700	3,27	4	Fâneată	
21	91/3	25100	2,51	4	Fâneată	
22	91/4	42500	4,25	4	Fâneată	
23	91/4	21000	2,10	4	Fâneată	
24	91/4/2	12000	1,20	4	Fâneată	
25	91/6	11200	1,12	4	Fâneată	
26	91/7	5500	0,55	4	Fâneată	
27	91/8	25100	2,51	4	Fâneată	
28	91/9	22500	2,25	4	Fâneată	
29	99/1	800	0,08	4	Fâneată	
30	99/2	1000	0,10	4	Fâneată	
	TOTAL	264900	26,49	T4		
1	131	2100	0,21	6	Fâneată	
	TOTAL	2100	0,21	T6		
1	168	1900	0,19	7	Fâneată	
2	169	2600	0,26	7	Fâneată	
3	170	8200	0,82	7	Fâneată	
4	159/1	2600	0,26	7	Fâneată	
	TOTAL	15300	1,53	T7		

35	288/2/9	2700	0,27	13	Fâneată	
36	288/3/1	2400	0,24	13	Fâneată	
37	288/3/10	800	0,08	13	Fâneată	
38	288/3/14	1900	0,19	13	Fâneată	
39	288/3/2	2800	0,28	13	Fâneată	
40	288/3/3	800	0,08	13	Fâneată	
41	288/3/4	2200	0,22	13	Fâneată	
42	288/3/5	2200	0,22	13	Fâneată	
43	288/3/6	2000	0,20	13	Fâneată	
44	288/3/7	1000	0,10	13	Fâneată	
45	288/3/8	1900	0,19	13	Fâneată	
46	288/3/9	700	0,07	13	Fâneată	
47	288/4/1	900	0,09	13	Fâneată	
48	288/4/10	1000	0,10	13	Fâneată	
49	288/4/10	1000	0,10	13	Fâneată	
50	288/4/11	300	0,03	13	Fâneată	
51	288/4/12	600	0,06	13	Fâneată	
52	288/4/13	800	0,08	13	Fâneată	
53	288/4/14	600	0,06	13	Fâneată	
54	288/4/2	1500	0,15	13	Fâneată	
55	288/4/3	700	0,07	13	Fâneată	
56	288/4/4	1200	0,12	13	Fâneată	
57	288/4/5	500	0,05	13	Fâneată	
58	288/4/6	800	0,08	13	Fâneată	
59	288/4/7	1200	0,12	13	Fâneată	
60	288/4/8	400	0,04	13	Fâneată	
61	288/4/9	800	0,08	13	Fâneată	
62	288/5/1	700	0,07	13	Fâneată	
63	288/5/2	300	0,03	13	Fâneată	
64	288/5/3	300	0,03	13	Fâneată	
65	288/5/4	300	0,03	13	Fâneată	
66	288/5/5	200	0,02	13	Fâneată	
67	292/1/2	100	0,01	13	Fâneată	
68	292/1/3	100	0,01	13	Fâneată	
69	292/1/4	100	0,01	13	Fâneată	
70	292/1/5	500	0,05	13	Fâneată	
71	292/1/6	200	0,02	13	Fâneată	
72	292/1/7	400	0,04	13	Fâneată	
73	292/1/8	400	0,04	13	Fâneată	
74	292/1/9	400	0,04	13	Fâneată	
75	292/2/1	700	0,07	13	Fâneată	
76	292/2/10	600	0,06	13	Fâneată	
77	292/2/2	1000	0,10	13	Fâneată	
78	292/2/3	300	0,03	13	Fâneată	
79	292/2/5	900	0,09	13	Fâneată	
80	292/2/6	1100	0,11	13	Fâneată	
81	292/2/7	600	0,06	13	Fâneată	
82	292/2/8	1200	0,12	13	Fâneată	
83	292/2/9	400	0,04	13	Fâneată	
84	292/3/1	600	0,06	13	Fâneată	
85	292/3/10	1500	0,15	13	Fâneată	
86	292/3/11	600	0,06	13	Fâneată	
87	292/3/12	900	0,09	13	Fâneată	
88	292/3/13	1700	0,17	13	Fâneată	
89	292/3/2	1200	0,12	13	Fâneată	
90	292/3/3	600	0,06	13	Fâneată	
91	292/3/4	1300	0,13	13	Fâneată	
92	292/3/4	1100	0,11	13	Fâneată	
93	292/3/6	700	0,07	13	Fâneată	
94	292/3/8	500	0,05	13	Fâneată	
95	292/3/9	1000	0,10	13	Fâneată	
96	292/4/1	3200	0,32	13	Fâneată	
97	292/4/2	1200	0,12	13	Fâneată	
98	292/4/3	1700	0,17	13	Fâneată	
99	292/4/4	1500	0,15	13	Fâneată	
100	292/4/5	1700	0,17	13	Fâneată	

4	450/1/4	2100	0.21	22	Fâneată
5	450/1/5	200	0.02	22	Fâneată
6	450/1/5	5200	0.52	22	Fâneată
7	450/1/6	5300	0.53	22	Fâneată
8	450/2/1	2400	0.24	22	Fâneată
9	450/2/4	4400	0.44	22	Fâneată
10	450/2/5	4400	0.44	22	Fâneată
11	450/3/1	300	0.03	22	Fâneată
12	450/3/2	5600	0.56	22	Fâneată
13	450/3/3	2900	0.29	22	Fâneată
14	450/3/4	5600	0.56	22	Fâneată
15	450/3/5	2300	0.23	22	Fâneată
16	450/4/1	1000	0.10	22	Fâneată
17	450/4/10	1900	0.19	22	Fâneată
18	450/4/11	700	0.07	22	Fâneată
19	450/4/12	1000	0.10	22	Fâneată
20	450/4/13	1900	0.19	22	Fâneată
21	450/4/14	1900	0.19	22	Fâneată
22	450/4/3	900	0.09	22	Fâneată
23	450/4/4	1700	0.17	22	Fâneată
24	450/4/6	1100	0.11	22	Fâneată
25	450/4/7	1800	0.18	22	Fâneată
26	450/4/8	700	0.07	22	Fâneată
27	450/4/9	1300	0.13	22	Fâneată
28	450/8/2	4400	0.44	22	Fâneată
29	450/8/3	4400	0.44	22	Fâneată
30	457/2	11200	1.12	22	Fâneată
31	457/3	11300	1.13	22	Fâneată
32	457/4	10500	1.05	22	Fâneată
33	460/4/5	600	0.06	22	Fâneată
34	476/1/1	2000	0.20	22	Fâneată
35	476/1/2	2700	0.27	22	Fâneată
36	476/1/3	2300	0.23	22	Fâneată
37	476/1/3	5000	0.50	22	Fâneată
38	476/1/4	5000	0.50	22	Fâneată
39	476/1/5	500	0.05	22	Fâneată
40	483/1	11300	1.13	22	Fâneată
41	483/2	16300	1.63	22	Fâneată
42	491/7	2100	0.21	22	Fâneată
43	491/8	1100	0.11	22	Fâneată
44	491/8	13100	1.31	22	Fâneată
45	491/2	2700	0.27	22	Fâneată
46	491/3	2900	0.29	22	Fâneată
47	491/4	2700	0.27	22	Fâneată
48	491/4	2700	0.27	22	Fâneată
49	491/5	2700	0.27	22	Fâneată
50	491/5	2700	0.27	22	Fâneată
51	491/6	3400	0.34	22	Fâneată
52	TOTAL	195100	19.51	T23	
1	497/1	3700	0.37	24	Fâneată
2	497/2	5800	0.58	24	Fâneată
3	508/1/1	2000	0.20	24	Fâneată
4	508/1/2	2700	0.27	24	Fâneată
5	508/1/3	2600	0.26	24	Fâneată
6	508/1/4	2500	0.25	24	Fâneată
7	508/1/5	2900	0.29	24	Fâneată
8	508/1/6	4900	0.49	24	Fâneată
9	514	41800	4.18	24	Fâneată
10	522	24800	2.48	24	Fâneată
11			0.00	24	Fâneată
12	528	3900	0.39	24	Fâneată
13	536/1	11500	1.15	24	Fâneată
14	536/1/1/2	2900	0.29	24	Fâneată
15	536/1/1/3	1700	0.17	24	Fâneată
16	536/1/1/4	1200	0.12	24	Fâneată
17	536/1/1/6	400	0.04	24	Fâneată

42	599/1	700	0,07	25	Fâneată	
43	599/2	11700	1,17	25	Fâneată	
44	607/1/1	4600	0,46	25	Fâneată	
45	607/1/10	3000	0,30	25	Fâneată	
46	607/1/11	7800	0,78	25	Fâneată	
47	607/1/12	2400	0,24	25	Fâneată	
48	607/1/2	6500	0,65	25	Fâneată	
49	607/1/3	8900	0,89	25	Fâneată	
50	607/1/4	11300	1,13	25	Fâneată	
51	607/1/5	7700	0,77	25	Fâneată	
52	607/1/6	5100	0,51	25	Fâneată	
53	607/1/7	10900	1,09	25	Fâneată	
54	607/1/8	8800	0,88	25	Fâneată	
55	607/1/9	8900	0,89	25	Fâneată	
56	608/1	700	0,07	25	Fâneată	
57	608/10	1800	0,18	25	Fâneată	
58	608/11	1800	0,18	25	Fâneată	
59	608/2	1800	0,18	25	Fâneată	
60	608/3	1800	0,18	25	Fâneată	
61	608/4	1800	0,18	25	Fâneată	
62	608/5	1800	0,18	25	Fâneată	
63	608/6	1700	0,17	25	Fâneată	
64	608/7	1700	0,17	25	Fâneată	
65	608/8	1700	0,17	25	Fâneată	
66	608/9	1700	0,17	25	Fâneată	
67	611/1	12400	1,24	25	Fâneată	
68	613/10	4500	0,45	25	Fâneată	
69	613/11	3700	0,37	25	Fâneată	
70	613/12	700	0,07	25	Fâneată	
71	613/13	2500	0,26	25	Fâneată	
72	613/14	3900	0,39	25	Fâneată	
73	613/15	6200	0,62	25	Fâneată	
74	613/16	1600	0,16	25	Fâneată	
75	613/7	9900	0,99	25	Fâneată	
76	613/8	5800	0,58	25	Fâneată	
77	613/9	2900	0,29	25	Fâneată	
	TOTAL	240900	24,09	T25		
1	619	1000	0,10	26	Fâneată	
2	623/1	1300	0,13	26	Fâneată	
3	623/10	4100	0,41	26	Fâneată	
4	623/11	2800	0,28	26	Fâneată	
5	623/15	500	0,05	26	Fâneată	
6	623/16	700	0,07	26	Fâneată	
7	623/17	1000	0,10	26	Fâneată	
8	623/18	1100	0,11	26	Fâneată	
9	623/19	1800	0,18	26	Fâneată	
10	623/2	1700	0,17	26	Fâneată	
11	623/21	1200	0,12	26	Fâneată	
12	623/4	1700	0,17	26	Fâneată	
13	623/5	1100	0,11	26	Fâneată	
14	623/6	2300	0,23	26	Fâneată	
15	623/8	4900	0,49	26	Fâneată	
16	628/2	1000	0,10	26	Fâneată	
17	628/3	2100	0,21	26	Fâneată	
18	628/4	1400	0,14	26	Fâneată	
19	628/9	4900	0,49	26	Fâneată	
20	645/1	300	0,03	26	Fâneată	
21	645/3	700	0,07	26	Fâneată	
	TOTAL	37600	3,76	T26		
1	660	3200	0,32	27	Fâneată	
2	676	5400	0,54	27	Fâneată	
3	694	6800	0,68	27	Fâneată	
4	695	5200	0,52	27	Fâneată	
5	696	3200	0,32	27	Fâneată	
6	651/1	6700	0,67	27	Fâneată	
7	651/2	1700	0,17	27	Fâneată	

17	743/1/14	2900	0,29	29	Fâneată	
18	743/1/15/2	2200	0,22	29	Fâneată	
19	743/1/16	4100	0,41	29	Fâneată	
20	743/1/17/1	2600	0,26	29	Fâneată	
21	743/1/17/10	900	0,09	29	Fâneată	
22	743/1/17/11	5600	0,56	29	Fâneată	
23	743/1/17/2	5600	0,56	29	Fâneată	
24	743/1/17/3	2900	0,29	29	Fâneată	
25	743/1/17/4	5600	0,56	29	Fâneată	
26	743/1/17/5	2100	0,21	29	Fâneată	
27	743/1/17/6	5600	0,56	29	Fâneată	
28	743/1/17/7	6600	0,66	29	Fâneată	
29	743/1/17/8	2000	0,20	29	Fâneată	
30	743/1/17/9	4500	0,45	29	Fâneată	
31	743/1/18	9700	0,97	29	Fâneată	
32	743/1/19	4100	0,41	29	Fâneată	
33	743/1/2	3400	0,34	29	Fâneată	
34	743/1/20	4400	0,44	29	Fâneată	
35	743/1/23	900	0,09	29	Fâneată	
36	743/1/2/5	6000	0,60	29	Fâneată	
37	743/1/26	2500	0,25	29	Fâneată	
38	743/1/29	1800	0,18	29	Fâneată	
39	743/1/29/1	8600	0,86	29	Fâneată	
40	743/1/3	2300	0,23	29	Fâneată	
41	743/1/30	900	0,09	29	Fâneată	
42	743/1/31	2300	0,23	29	Fâneată	
43	743/1/32	1400	0,14	29	Fâneată	
44	743/1/34	500	0,05	29	Fâneată	
45	743/1/35	200	0,02	29	Fâneată	
46	743/1/36	200	0,02	29	Fâneată	
47	743/1/37	5200	0,52	29	Fâneată	
48	743/1/38	2700	0,27	29	Fâneată	
49	743/1/39	3300	0,33	29	Fâneată	
50	743/1/4	4600	0,46	29	Fâneată	
51	743/1/40	4200	0,42	29	Fâneată	
52	743/1/41	5100	0,51	29	Fâneată	
53	743/1/42	3800	0,38	29	Fâneată	
54	743/1/43	2700	0,27	29	Fâneată	
55	743/1/46	2200	0,22	29	Fâneată	
56	743/1/47	3200	0,32	29	Fâneată	
57	743/1/48	2200	0,22	29	Fâneată	
58	743/1/49/1	900	0,09	29	Fâneată	
59	743/1/49/2	1400	0,14	29	Fâneată	
60	743/1/5	1100	0,11	29	Fâneată	
61	743/1/50	1100	0,11	29	Fâneată	
62	743/1/51	4200	0,42	29	Fâneată	
63	743/1/54	2800	0,28	29	Fâneată	
64	743/1/55	4400	0,44	29	Fâneată	
65	743/1/6	9500	0,95	29	Fâneată	
66	743/1/7	9500	0,95	29	Fâneată	
67	743/1/8	4700	0,47	29	Fâneată	
68	743/1/9	4500	0,45	29	Fâneată	
69	743/44	3300	0,33	29	Fâneată	
70	743/1/11/8	4100	0,41	29	Fâneată	
71	743/1/21	5100	0,51	29	Fâneată	
72	743/1/21	5600	0,56	29	Fâneată	
73	743/1/21/1	9300	0,93	29	Fâneată	
74	743/1/21/10	1300	0,13	29	Fâneată	
75	743/1/21/10	4300	0,43	29	Fâneată	
76	743/1/21/11	2600	0,26	29	Fâneată	
77	743/1/21/12	11200	1,12	29	Fâneată	
78	743/1/21/13	6300	0,63	29	Fâneată	
79	743/1/21/14	5200	0,52	29	Fâneată	
80	743/1/21/16	3000	0,30	29	Fâneată	
81	743/1/21/17	5200	0,52	29	Fâneată	
82	743/1/21/19	7700	0,77	29	Fâneată	

12	806/10/3	1000	0,10	30	Fâneată
13	806/10/4	1700	0,17	30	Fâneată
14	806/10/5	600	0,06	30	Fâneată
15	806/10/6	1300	0,13	30	Fâneată
16	806/10/7	1800	0,18	30	Fâneată
17	806/10/8	600	0,06	30	Fâneată
18	806/10/9	1000	0,10	30	Fâneată
19	806/1/1	600	0,06	30	Fâneată
20	806/1/10	800	0,08	30	Fâneată
21	806/11/2	800	0,08	30	Fâneată
22	806/11/3	900	0,09	30	Fâneată
23	806/11/4	800	0,08	30	Fâneată
24	806/11/5	800	0,08	30	Fâneată
25	806/11/5	800	0,08	30	Fâneată
26	806/11/6	1100	0,11	30	Fâneată
27	806/1/2	2200	0,22	30	Fâneată
28	806/12/1	1900	0,19	30	Fâneată
29	806/12/2	1000	0,10	30	Fâneată
30	806/12/3	1000	0,10	30	Fâneată
31	806/12/4	1000	0,10	30	Fâneată
32	806/12/5	1800	0,18	30	Fâneată
33	806/1/3	1700	0,17	30	Fâneată
34	806/1/3	1000	0,10	30	Fâneată
35	806/13	1100	0,11	30	Fâneată
36	806/1/4	1800	0,18	30	Fâneată
37	806/14	800	0,08	30	Fâneată
38	806/1/5	1800	0,18	30	Fâneată
39	806/15	1800	0,18	30	Fâneată
40	806/1/6	900	0,09	30	Fâneată
41	806/16	900	0,09	30	Fâneată
42	806/1/7	1800	0,18	30	Fâneată
43	806/1/8	600	0,06	30	Fâneată
44	806/1/9	1800	0,18	30	Fâneată
45	806/2/1	800	0,08	30	Fâneată
46	806/2/10	1000	0,10	30	Fâneată
47	806/2/11	1000	0,10	30	Fâneată
48	806/2/12	1000	0,10	30	Fâneată
49	806/2/13	1400	0,14	30	Fâneată
50	806/2/14	1000	0,10	30	Fâneată
51	806/2/15	500	0,05	30	Fâneată
52	806/2/16	2000	0,20	30	Fâneată
53	806/2/18	1500	0,15	30	Fâneată
54	806/2/19	1000	0,10	30	Fâneată
55	806/2/2	1400	0,14	30	Fâneată
56	806/2/20	300	0,03	30	Fâneată
57	806/2/20	1000	0,10	30	Fâneată
58	806/2/21	1200	0,12	30	Fâneată
59	806/2/2/17	1900	0,19	30	Fâneată
60	806/2/22	1000	0,10	30	Fâneată
61	806/2/22	1000	0,10	30	Fâneată
62	806/2/24	1800	0,18	30	Fâneată
63	806/2/25	1700	0,17	30	Fâneată
64	806/2/26	1000	0,10	30	Fâneată
65	806/2/27	600	0,06	30	Fâneată
66	806/2/28	700	0,07	30	Fâneată
67	806/2/29/1	900	0,09	30	Fâneată
68	806/2/29/2	600	0,06	30	Fâneată
69	806/2/30	800	0,08	30	Fâneată
70	806/2/31	900	0,09	30	Fâneată
71	806/2/4	600	0,06	30	Fâneată
72	806/2/5	400	0,04	30	Fâneată
73	806/2/6	1000	0,10	30	Fâneată
74	806/2/7	1800	0,18	30	Fâneată
75	806/2/8	1800	0,18	30	Fâneată
76	806/3/1	1500	0,15	30	Fâneată
77	806/3/2	1700	0,17	30	Fâneată

144	837/1/12	600	0,06	30	Fâneată	
145	837/1/14	2000	0,20	30	Fâneată	
146	837/1/17	17000	1,70	30	Fâneată	
147	837/1/18	11500	1,15	30	Fâneată	
148	837/1/2	1900	0,19	30	Fâneată	
149	837/1/3	1400	0,14	30	Fâneată	
150	837/1/4	500	0,05	30	Fâneată	
151	837/1/5	500	0,05	30	Fâneată	
152	837/1/6	1100	0,11	30	Fâneată	
153	837/1/7	1500	0,15	30	Fâneată	
154	837/1/9	800	0,08	30	Fâneată	
155	837/4/1	600	0,06	30	Fâneată	
156	838/2/1/1	2600	0,26	30	Fâneată	
157	838/2/1/2	2800	0,28	30	Fâneată	
158	838/2/1/3	3300	0,33	30	Fâneată	
159	838/2/1/4	4100	0,41	30	Fâneată	
160	838/2/1/5	2900	0,29	30	Fâneată	
161	838/2/1/6	5600	0,56	30	Fâneată	
	TOTAL	232500	23,25	T30		
1	842/1	2200	0,22	31	Fâneată	
2	842/11	1600	0,16	31	Fâneată	
3	842/12	1900	0,19	31	Fâneată	
4	842/13	8100	0,81	31	Fâneată	
5	842/14	6300	0,63	31	Fâneată	
6	842/15	9500	0,95	31	Fâneată	
7	842/15	1000	0,10	31	Fâneată	
8	842/17	8800	0,88	31	Fâneată	
9	842/2	2300	0,23	31	Fâneată	
10	842/3	2400	0,24	31	Fâneată	
11	842/4	2300	0,23	31	Fâneată	
12	842/5	2300	0,23	31	Fâneată	
13	842/5	2300	0,23	31	Fâneată	
14	842/7	4200	0,42	31	Fâneată	
15	842/8	4600	0,46	31	Fâneată	
16	842/9	5900	0,59	31	Fâneată	
17	848/6	2200	0,22	31	Fâneată	
18	853/16	3300	0,33	32	Fâneată	
19	854/1	7700	0,77	31	Fâneată	
20	854/10	8500	0,85	31	Fâneată	
21	854/12	3200	0,32	31	Fâneată	
22	854/14	2500	0,25	31	Fâneată	
23	854/15	4200	0,42	31	Fâneată	
24	854/16/1	2300	0,23	31	Fâneată	
25	854/16/2	2000	0,20	31	Fâneată	
26	854/16/3	2000	0,20	31	Fâneată	
27	854/16/4	8000	0,80	31	Fâneată	
28	854/17	1800	0,18	31	Fâneată	
29	854/18	3700	0,37	31	Fâneată	
30	854/19	1800	0,18	31	Fâneată	
31	854/2	5400	0,54	31	Fâneată	
32	854/20	3900	0,39	31	Fâneată	
33	854/2/1	8300	0,83	31	Fâneată	
34	854/21	1000	0,10	31	Fâneată	
35	854/23	2300	0,23	31	Fâneată	
36	854/24	1800	0,18	31	Fâneată	
37	854/25	1800	0,18	31	Fâneată	
38	854/26	2700	0,27	31	Fâneată	
39	854/27	1800	0,18	31	Fâneată	
40	854/28	3900	0,39	31	Fâneată	
41	854/29	3800	0,38	31	Fâneată	
42	854/3	9100	0,91	31	Fâneată	
43	854/3	1400	0,14	31	Fâneată	
44	854/30	5400	0,54	31	Fâneată	
45	854/31	6000	0,60	31	Fâneată	
46	854/4	4000	0,40	31	Fâneată	
47	854/4/1	8000	0,80	31	Fâneată	

17	910/2	800	0,08	34	Fâneată	
18	910/20	5500	0,55	34	Fâneată	
19	910/21	6200	0,62	34	Fâneată	
20	910/22	5100	0,51	34	Fâneată	
21	910/23	3100	0,31	34	Fâneată	
22	910/25	2900	0,29	34	Fâneată	
23	910/26	2000	0,20	34	Fâneată	
24	910/27	4400	0,44	34	Fâneată	
25	910/27	3100	0,31	34	Fâneată	
26	910/28	8900	0,89	34	Fâneată	
27	910/29	3700	0,37	34	Fâneată	
28	910/30	8200	0,82	34	Fâneată	
29	910/31	1800	0,18	34	Fâneată	
30	910/4	1100	0,11	34	Fâneată	
31	910/5	700	0,07	34	Fâneată	
32	910/7	5600	0,56	34	Fâneată	
33	910/8	4000	0,40	34	Fâneată	
	TOTAL	223800	22,38			
1	925	13200	1,32	35	Fâneată	
2	929	30800	3,08	35	Fâneată	
3	932	1500	0,15	35	Fâneată	
4	933/1/1	600	0,06	35	Fâneată	
5	933/1/2	1100	0,11	35	Fâneată	
6	933/1/3	1100	0,11	35	Fâneată	
7	933/1/4	3000	0,30	35	Fâneată	
8	934/1/10	3000	0,30	35	Fâneată	
9	934/1/3/7	8100	0,81	35	Fâneată	
10	934	11100	1,11	35	Fâneată	
11	935	13600	1,36	35	Fâneată	
12	939/1	2500	0,25	35	Fâneată	
13	939/1	2500	0,25	35	Fâneată	
14	939/4	6800	0,68	35	Fâneată	
15	941/1/19	500	0,05	35	Fâneată	
16	941/1/21	500	0,05	35	Fâneată	
17	941/1/23	100	0,01	35	Fâneată	
18	941/1/24	400	0,04	35	Fâneată	
19	941/1/25	100	0,01	35	Fâneată	
20	941/1/26	100	0,01	35	Fâneată	
21	941/1/27	300	0,03	35	Fâneată	
22	941/1/28	200	0,02	35	Fâneată	
23	941/1/29	300	0,03	35	Fâneată	
24	941/1/30	100	0,01	35	Fâneată	
25	941/1/32	100	0,01	35	Fâneată	
26	941/1/34	200	0,02	35	Fâneată	
27	941/22	400	0,04	35	Fâneată	
28	944	1000	0,10	35	Fâneată	
29	947	3100	0,31	35	Fâneată	
30	948/1/31	400	0,04	35	Fâneată	
	TOTAL	106700	10,67	T35		
1	949	600	0,06	36	Fâneată	
2	968	2800	0,28	36	Fâneată	
3	950/3	1000	0,10	36	Fâneată	
4	956/1/1	5800	0,58	36	Fâneată	
5	956/1/2	1400	0,14	36	Fâneată	
6	956/13	2500	0,25	36	Fâneată	
7	959/5	3500	0,35	36	Fâneată	
8	961/78	4900	0,49	36	Fâneată	
9	964/1	4000	0,40	36	Fâneată	
10	964/2	5100	0,51	36	Fâneată	
11	974/1/1	2300	0,23	36	Fâneată	
12	974/1/3	2700	0,27	36	Fâneată	
	TOTAL	36600	3,66	T36		
1	983	1600	0,16	37	Fâneată	
2	984	700	0,07	37	Fâneată	
3	1039	8000	0,80	37	Fâneată	
4	1025/1/1	17200	1,72	37	Fâneată	

10	1089/3	2000	0,20	38	Fâneată	
11	1089/4	7700	0,77	38	Fâneată	
12	1089/5	3700	0,37	38	Fâneată	
13	1089/6	4200	0,42	38	Fâneată	
14	1089/7	1900	0,19	38	Fâneată	
15	1089/9	4400	0,44	38	Fâneată	
16	1090/1/13	5300	0,63	38	Fâneată	
17	1090/1/44	6700	0,67	38	Fâneată	
18	1090/2	10700	1,07	38	Fâneată	
	TOTAL	83100	8,31	T38		
1	1141/1	8300	0,83	39	Fâneată	
2	1141/10	8000	0,80	39	Fâneată	
3	1141/11	13500	1,35	39	Fâneată	
4	1141/12	4600	0,46	39	Fâneată	
5	1141/13	11600	1,16	39	Fâneată	
6	1141/2	5700	0,57	39	Fâneată	
7	1141/3	9600	0,96	39	Fâneată	
8	1141/3	7000	0,70	39	Fâneată	
9	1141/4	13900	1,39	39	Fâneată	
10	1141/5	2500	0,25	39	Fâneată	
11	1141/6	10500	1,05	39	Fâneată	
12	1141/8	7300	0,73	39	Fâneată	
13	1141/7	3300	0,33	39	Fâneată	
14	1141/9	14000	1,40	39	Fâneată	
	TOTAL	119800	11,98	T39		
1	1218	1400	0,14	40	Fâneată	
2	1191/1	700	0,07	40	Fâneată	
3	1191/2	400	0,04	40	Fâneată	
4	1191/3	800	0,08	40	Fâneată	
5	1191/5	1600	0,16	40	Fâneată	
6	1191/6	900	0,09	40	Fâneată	
7	1201/1	3800	0,38	40	Fâneată	
8	1201/3	1300	0,13	40	Fâneată	
9	1201/4	1300	0,13	40	Fâneată	
10	1201/5	1800	0,18	40	Fâneată	
11	1219/1	2200	0,22	40	Fâneată	
12	1220/4	16200	1,62	40	Fâneată	
	TOTAL	32400	3,24	T40		
1	1222/1/3	2500	0,25	41	Fâneată	
2	1222/24	1800	0,18	41	Fâneată	
3	1222/5/1	10300	1,03	41	Fâneată	
4	1240/1/1/1	4800	0,48	41	Fâneată	
5	1240/1/1/11	7000	0,70	41	Fâneată	
6	1240/1/1/12	15800	1,58	41	Fâneată	
7	1240/1/1/13	9900	0,99	41	Fâneată	
8	1240/1/1/14	6900	0,69	41	Fâneată	
9	1240/1/1/15	13800	1,38	41	Fâneată	
10	1240/1/1/15	9900	0,99	41	Fâneată	
11	1240/1/1/17	8800	0,88	41	Fâneată	
12	1240/1/1/18	5900	0,59	41	Fâneată	
13	1240/1/1/19	9900	0,99	41	Fâneată	
14	1240/1/1/2	3300	0,33	41	Fâneată	
15	1240/1/1/20	5300	0,53	41	Fâneată	
16	1240/1/1/3	6800	0,68	41	Fâneată	
17	1240/1/1/4	7600	0,76	41	Fâneată	
18	1240/1/16	13600	1,36	41	Fâneată	
19	1240/1/1/7	10200	1,02	41	Fâneată	
20	1240/1/1/8	5200	0,52	41	Fâneată	
21	1240/1/48	16500	1,65	41	Fâneată	
22	1243/2/2	1400	0,14	41	Fâneată	
23	1253/1	4900	0,49	41	Fâneată	
24	1253/2	3000	0,30	41	Fâneată	
25	1253/3	8300	0,83	41	Fâneată	
26	1253/4	9300	0,93	41	Fâneată	
27	1253/5	1800	0,18	41	Fâneată	
28	1253/7	3500	0,35	41	Fâneată	

65	1313/16	11800	1,18	42	Fâneată	
66	1313/17	5600	0,56	42	Fâneată	
67	1313/2	2400	0,24	42	Fâneată	
68	1313/3/1	4600	0,46	42	Fâneată	
69	1313/4	3600	0,36	42	Fâneată	
70	1313/5	8100	0,81	42	Fâneată	
71	1313/6	4700	0,47	42	Fâneată	
72	1313/7	3300	0,33	42	Fâneată	
73	1313/8	6000	0,60	42	Fâneată	
74	1313/9	2700	0,27	42	Fâneată	
75	1323/1	2100	0,21	42	Fâneată	
76	1323/10	5900	0,59	42	Fâneată	
77	1323/11	3300	0,33	42	Fâneată	
78	1323/12	9400	0,94	42	Fâneată	
79	1323/16	1700	0,17	42	Fâneată	
80	1323/2	4000	0,40	42	Fâneată	
81	1323/3	6200	0,62	42	Fâneată	
82	1323/3	5300	0,53	42	Fâneată	
83	1323/4	7200	0,72	42	Fâneată	
84	1323/48	6800	0,68	42	Fâneată	
85	1323/5	6400	0,64	42	Fâneată	
86	1323/8	3100	0,31	42	Fâneată	
87	1323/9	3200	0,32	42	Fâneată	
88	1334/2/1	10000	1,00	42	Fâneată	
89	1334/2/2	10800	1,08	42	Fâneată	
90	1356/1/82	13500	1,35	42	Fâneată	
91	1356/1/10	4500	0,45	42	Fâneată	
92	1356/1/100	2500	0,25	42	Fâneată	
93	1356/1/101	4000	0,40	42	Fâneată	
94	1356/1/102	3800	0,38	42	Fâneată	
95	1356/1/103	7700	0,77	42	Fâneată	
96	1356/1/105	1600	0,16	42	Fâneată	
97	1356/1/106	7100	0,71	42	Fâneată	
98	1356/1/107	6100	0,61	42	Fâneată	
99	1356/1/11	7600	0,76	42	Fâneată	
100	1356/1/11	2400	0,24	42	Fâneată	
101	1356/1/110	2700	0,27	42	Fâneată	
102	1356/1/111	3900	0,39	42	Fâneată	
103	1356/1/112	2700	0,27	42	Fâneată	
104	1356/1/114	10000	1,00	42	Fâneată	
105	1356/1/115	8000	0,80	42	Fâneată	
106	1356/1/117	14100	1,41	42	Fâneată	
107	1356/1/12	9000	0,90	42	Fâneată	
108	1356/1/120	3100	0,31	42	Fâneată	
109	1356/1/122	5000	0,50	42	Fâneată	
110	1356/1/124	3000	0,30	42	Fâneată	
111	1356/1/125	6000	0,60	42	Fâneată	
112	1356/1/125	3500	0,35	42	Fâneată	
113	1356/1/126	3300	0,33	42	Fâneată	
114	1356/1/127	3900	0,39	42	Fâneată	
115	1356/1/128	4000	0,40	42	Fâneată	
116	1356/1/129	8000	0,80	42	Fâneată	
117	1356/1/13	5600	0,56	42	Fâneată	
118	1356/1/131	1300	0,13	42	Fâneată	
119	1356/1/132	1400	0,14	42	Fâneată	
120	1356/1/1333	6400	0,64	42	Fâneată	
121	1356/1/134	6700	0,67	42	Fâneată	
122	1356/1/136	7500	0,75	42	Fâneată	
123	1356/1/14	14400	1,44	42	Fâneată	
124	1356/1/1/6	10200	1,02	42	Fâneată	
125	1356/1/16	13200	1,32	42	Fâneată	
126	1356/1/17	13200	1,32	42	Fâneată	
127	1356/1/1/8	10500	1,05	42	Fâneată	
128	1356/1/18	9900	0,99	42	Fâneată	
129	1356/1/1/9	6200	0,62	42	Fâneată	
130	1356/1/19	12700	1,27	42	Fâneată	

197	1356/1/91	4400	0.44	42	Fâneată	
198	1356/1/92	3300	0.33	42	Fâneată	
199	1356/1/93	5200	0.52	42	Fâneată	
200	1356/1/94	2000	0.20	42	Fâneată	
201	1356/1/95	5800	0.58	42	Fâneată	
202	1356/1/96	8000	0.80	42	Fâneată	
203	1356/1/97	5100	0.51	42	Fâneată	
204	1356/1/98	4800	0.48	42	Fâneată	
205	1356/38	12900	1.29	42	Fâneată	
206	1356/9/91	4400	0.44	42	Fâneată	
207	1356/1/17	13600	1.36	42	Fâneată	
208	1358/1	22900	2.29	42	Fâneată	
209	1358/1/35	1700	0.17	42	Fâneată	
210	1358/2	13200	1.32	42	Fâneată	
211	1358/1	3800	0.38	42	Fâneată	
	TOTAL	1356600	135.66	T42		
1	1980	2900	0.29	77	Fâneată	Tarlale situata pe teritoriul UAT Nocrich, din punct de vedere teritorial ,insa din punct de vedere administrativ , terenurile situate in T 77 si T 113 apartin de UAT Marpod ,pe aceste parcele fiind emise titluri de proprietate in baza legilor fondului funciar.
2	1990	800	0.08	77	Fâneată	
3	1976/1	1800	0.18	77	Fâneată	
4	1976/2	2900	0.29	77	Fâneată	
5	1981/2	3200	0.32	77	Fâneată	
6	1986/2	6100	0.61	77	Fâneată	
7	1986/3	1200	0.12	77	Fâneată	
8	1986/4	3000	0.30	77	Fâneată	
9	1992/1	1300	0.13	77	Fâneată	
10	1992/2	3700	0.37	77	Fâneată	
11	1992/3	4700	0.47	77	Fâneată	
12	1992/4	4700	0.47	77	Fâneată	
13	1995/1	4800	0.48	77	Fâneată	
14	1995/2	3200	0.32	77	Fâneată	
15	1995/3	3500	0.35	77	Fâneată	
16	1998/1	300	0.03	77	Fâneată	
17	1998/2	700	0.07	77	Fâneată	
18	1998/3	500	0.05	77	Fâneată	
19	1998/4	700	0.07	77	Fâneată	
20	1998/5	1400	0.14	77	Fâneată	
21	1998/6	1100	0.11	77	Fâneată	
	TOTAL	52500	5.25	T77		
1	2842/1	3300	0.33	113	Fâneată	
2	2842/2	3400	0.34	113	Fâneată	
3	2844/1	4800	0.48	113	Fâneată	
4	2844/2	5600	0.56	113	Fâneată	
	TOTAL	17100	1.71	T113		
	TOTAL GENERAL	5538300	553.83			

PRIMAR,
TIBAN NICOLAE

INTOCMIT,
Insp.de spec,
Barsan Larisa Maria

4. Bonitarea terenurilor



Clasele de favorabilitate pentru culturi agricole și de calitate pentru folosința a terenurilor agricole obțin pe baza notei de bonitare, rezultată din produsul a 17 indicatori ecopedologici (climă, sol, teren și hidrologie) conform Metodologiei de bonitare ICPA (1987)

Casele și notele de bonitare pentru pajiști din teritoriul Marpod

Clasa	Note	Interpretare	Ha	%
I	81 - 100	Foarte bună fără limitări sau pericole de degradare	-	-
II	61 - 80	Bună cu limitări sau pericole de degradare reduse	-	-
III	41 - 60	Mijlocie cu limitări sau pericole de degradare moderate	302,03	18,8
IV	21 - 40	Slabă cu limitări sau pericole de degradare severe	1317,61	78,4
V	1 - 20	Foarte slabă cu limitări sau pericole de degradare foarte severe	13,32	0,79
VI	0	Terenuri improprie pentru pajiști	46,96	2,01

Nota medie de bonitare: 36 - Clasa IV - mijlocie

US	Sol	Textura		Nota	Clasa		Ha	%
		A	AC;B					
1	RS eu	L	T	26	IV	S	23,26	1,38
2	RS ka e11-13	S	S	32	IV	S	18,85	1,12
3	RS ka e11-13	T	T	32	IV	S	45,7	2,72
4	RS ka e11-13	T	A	28	IV	S	432,96	25,77
5	AS ka	S-L	S-L	53	III	M	20,84	1,24
6	AS ka gc	L - T	S	46	III	M	13,74	0,82
7	AS ka gc	T	S	37	IV	FS	22,44	1,34
8	AS ka gc	T	T	41	III	M	9,34	0,56
9	AS co	L	T	46	III	M	29,68	1,77
10	AS co-mo	A	L- T	47	III	M	22,18	1,32
11	AS co-gc	T	T	53	III	M	5,1	0,3
12	FZ ti	A	T	43	III	M	13,64	0,81
13	FZ ti	T	A	29	IV	S	6,04	0,36
14	FZ st-ar	A	A	48	III	M	60,88	3,62
15	FZ st-ar	T	A	26	IV	S	268,22	15,97
16	FZ ar-st	T	A	47	III	M	16,38	0,98
17	FZ ar-st	T	A	29	IV	S	51,01	3,04
18	FZ cl	T	T	53	III	M	34,71	2,06
19	FZ cl	T	T	26	IV	S	22,89	1,36
20	EL st	L	A	42	III	M	75,54	4,5
21	EL st	T	A	34	IV	S	146,07	8,69
22	EL st	T	A	23	IV	S	54,77	3,26
23	EL mo-st	T	A	38	IV	S	4,69	0,28
24	EL st	L	A	30	IV	S	14,7	0,88
25	EC st	T	T	38	IV	S	117,35	6,99
26	EC st	T	T	24	IV	S	36,26	2,16
27	VS ti	A	A	34	IV	S	8,02	0,48
28	GS ka	T	T	16	V	FS	13,32	0,79
29	Complex de soluri				IV	S	44,38	2,64
30	Ravene				VI	IMP	41,39	2,46
31	Prăbușiri				VI	IMP	5,57	0,33
Total							1679,92	100

5. Factorii limitativi ai producției și măsuri de ameliorare a pajiștilor

Teritoriul

Marpod



Nr. crt	Factorii limitativi Măsuri de ameliorare	Ha	
1	Aciditate (A): pH H ₂ O < 5,8; VAH < 75% Amendare cu calcare pe baza cartării agrochimice; US: 21, 22.	200,84	11,90
2	Textura fină la suprafață: argilă > 33% Drenaj superficial pe terenuri cu pantă cu < 10% US: 3, 4, 6, 7, 8, 11-29.	1518,15	90,37
3	Panta terenului (P): panta > 15% și pericol de eroziune Terasare, agrotehnică antierozională, împădurire pe pante > 50% US: 1, 2, 3, 4, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 27, 29.	1173,13	69,83
4	Eroziune în suprafață. Agrotehnica antierozională US: 1, 2, 3, 4.	497,51	29,61
5	Pericol de eroziune în adâncime (R): ogașe, ravene, torenți, prăbușiri Amenajări antierozionale specifice, împădurire US: 30, 31.	46,96	2,79
6	Exces de umiditate freatică (Q): apa freatică la 0 – 2 m adâncime și gleizare moderată – foarte puternică Desecare, drenaj (apa < 1m), regularizarea cursului de apă US: 6, 7, 11, 28	54,6	3,25
7	Exces de umiditate stagnantă pe pante < 12% Desecare drenaj superficial (șanțuri, rigole) US: 15, 17, 19, 22, 23, 25, 26	401,58	23,90
8	Inundabilitate prin revărsare Îndiguire, regularizări de cursuri de apă. US: 7	22,44	1,34

Unități pedoameliorative

1. Regosoluri pe versanți moderat - puternic înclinați cu/fără alunecări de teren.
2. Faeoziomuri tipice, argice stagnice, stagnice argice și clinogleice pe versanți cu/fără alunecări de teren.
3. Preluvosoluri stagnice, cu exces de umiditate de suprafață pe versanți cu/fără alunecări de teren.
4. Aluvisoluri gleice, cu exces de umiditate.
5. Vertosoluri tipic pe versanți cu/fără alunecări de teren.
5. Gleiosoluri calcarice, cu exces de umiditate freatică, în lunci cu apa la 0 - 1 m adâncime.
6. Versanți cu organisme torențiale (văiugi, ravene, ogașe) parțial împădurite.

BULETIN

MARPOD AGROCHIMICE



Analize de sol pentru teritoriul

NR. CRT	DEN SOL	NR. US	Adanci me cm	Orizon t	pH	Carbo nati %	Hum us	IN %	P205 mob ppm	K20 mob ppm	SB me/ 100 gr sol	Ah me/ 100 gr sol	T me (Ah)	V (Ah) %	V (B,3) %	AI 3+	Nisip G >0,2 mm %	Nisip F 0,2-0,02 %	Prof 1 0,02 - 0,01 %	Prof 2 0,01 - 0,002 %	Prof Total %	Nisip Total %	Argila <0,002 %	Textura medie			
1					7.70	1.1	1.5	1.5	17	125				100													
2					7.80	3.2	1.4	1.4	<8	195				100													
3					7.76	3.2	2.6	2.6	<8	100				100													
4					7.93	0.6	1.7	1.7	10	110				100													
5					5.75		3.3	2.5	<8	105	23	7.4	30.4	75.6													
6					6.15		2.6	2.1	10	240	24.4	5.6	30	81.3													
7					5.38		2.1	1.5	<8	120	13.2	4.5	17.7	74.6													
8					7.52	2.6	2.9	2.9	8	125				100													
9					7.73	2.4	2.1	2.1	40	285				100													
10					5.85		4.1	3.0	<8	170	8.8	3.3	12.1	72.7													
11					6.19		2.4	2.0	11	235	22	4.7	26.7	82.4													
12					6.64		3.6	3.2	8	255	22	2.4	24.4	90.2													
13					7.88	3.0	1.5	1.5	<8	168				100													
14					7.75	2.1	1.4	1.4	15	135				100													
15					6.80		4.7	4.5	<8	140	27	1.5	28.5	95													
16					6.65		3.4	3.0	8	255	22.3	2.1	24.4	91													
17					6.69		3.8	3.4	8	260	22.3	2.5	24.8	90													
18					6.17		2.6	2.1	10	240	24.6	5	29.6	83.1													
19					6.58		3.7	3.3	8	255	33.9	3.4	37.3	90.8													
20					7.83	3.6	1.7	1.7	<8	197				100													
21					6.59		3.7	3.4	8	245	28	2.9	30.9	90.6													
22					6.60		3.8	3.3	8	255	22.7	2.9	25.6	88.7													
23					7.80	3.8	1.4	1.4	<8	165				100													
24					6.92		2.9	2.8	8	160	32.6	1.3	33.9	96.1													
25					7.89	3.4	1.2	1.2	<8	172				100													
26					7.83	3.9	1.4	1.4	<8	173				100													
27					7.87	4.0	1.6	1.6	<8	166				100													

ctw

BULETIN

MARPOD

Analize de sol pentru teritoriul



NR. CRT	DEN SOL	NR. US	Adanci me cm	Orizon t	pH	Carbo nati %	Hum us	IN %	P2O5 mob ppm	K2O mob ppm	SB me/ 100 gr sol	Ah me/ 100 gr sol	T me (Ah)	V (Ah) %	V (8,3) %	Al 3+	Nisip G >0,2 mm %	Nisip F 0,2-0,02 %	Praf 1 0,02 - 0,01 %	Praf 2 0,01 - 0,002 %	Praf Total %	Nisip Total %	Argila <0,002 %	Textura		
28					6.71		3.5	3.1	8	245	38	4.8	42.8	88.8												
29					5.93		2.8	2.2	<8	230	24.4	5.6	30	81.3												
30					7.84	4.0	1.5	1.5	<8	160				100												
31					5.83		2.2	1.5	<8	145	19.9	5.3	25.2	78.9												
32					6.77		3.3	2.9	8	250	28.1	3	31.1	90.3												
33					5.60		2.5	2.0	<8	225	14.9	3.4	18.3	81.4												
34					6.80		3.1	2.8	8	255	25.8	2.8	28.6	90.2												
35					6.58		3.6	3.1	8	260	14	1.8	15.8	88.6												
36					6.60		3.4	3.0	8	255	27.5	3.5	31	88												
37					6.59		3.3	3.0	8	260	21	2.3	24.3	90												
38					5.90		2.1	1.7	<8	145	12.3	4.3	20.6	79												
39					6.60		3.5	3.2	8	245	20.8	2	22.8	91.2												
40					6.67		3.6	3.3	8	255	34	3	37	91.9												
41					7.81	3.2	1.3	1.3	<8	172	16.8	1.7	18.5	90.8												
42					6.83		3.3	3.0	8	250	28	2.9	30.9	91												
43					7.86	2.9	1.6	1.6	<8	167				100												
44					6.74		3.5	3.1	8	248	18.2	2.2	20.4	89.2												
45					7.90	3.3	1.3	1.3	8	155				100												
46					7.80	9.2	1.5	1.5	<8	95				100												
47					5.98		2.7	2.1	<8	225	12.6	2.9	15.5	81.3												
48					7.81	3.1	1.4	1.4	<8	169				100												
49					6.43		2.3	2.0	22	105	20.8	2	22.8	91.2												
50					7.83	9.5	1.6	1.6	<8	98				100												
51					7.87	3.1	1.2	1.2	<8	170				100												
52					7.80	2.8	1.3	1.3	<8	162				100												
53					7.90	3.4	1.4	1.4	8	168				100												
54					6.18		2.5	2.1	11	240	8	1.5	9.5	84												

2.

ctm

Analize de sol pentru teritoriul

NR. CRT	DEN SOL	NR. US	Adanci me cm	Orizon t	pH	Carbo nati %	Hum us	IN %	P205 mob ppm	K2O mob ppm	SB me/ 100 gr sol	Ah me/ 100 gr sol	T me (Ah)	V (Ah) %	V (8,3) %	AI 3+	Nisip G >0,2 mm %	Nisip F 0,2-0,02 %	Praf 1 0,02 - 0,01 %	Praf 2 0,01 - 0,002 %	Praf Total %	Nisip Total %	Argila <0,002 %	Textura			
55					5.41		1.9	1.4	<8	115	10	3.3	13.3	75													
56					6.22		2.3	1.9	10	235	19	4	23	83													
57					7.85	3.0	1.5	1.5	8	170				100													
58					7.83	3.4	1.6	1.6	8	171				100													
59					7.89	3.1	1.4	1.4	8	162				100													
60					7.79	5.0	1.4	1.4	<8	132				100													
61					6.96		2.9	2.7	8	155	38	1.5	39.5	96													
62					7.80	2.8	1.3	1.3	<8	170				100													
63					7.83	2.0	1.2	1.2	<8	167				100													
64					6.28		2.1	1.7	10	225	20.7	4.5	25.2	82													
65					8.28		0.4	0.4	10	75				100													
66					6.03		2.4	1.9	<8	220	28.7	5.9	34.6	83													
67					8.31		0.2	0.2	9	70				100													
68					7.99	3.1	1.2	1.2	8	163				100													
69					6.21		2.6	2.1	10	230	24.6	5	29.6	83.1													
70					7.81	3.3	1.4	1.4	8	165				100													
71					7.85	2.4	1.5	1.5	8	170				100													
72					7.87	3.2	1.3	1.3	<8	160				100													
73					6.25		2.6	2.1	11	238	33.9	7.5	41.4	81.9													
74					7.81	3.1	1.4	1.4	8	170				100													
75					6.23		2.5	2.1	10	240	55	9.9	64.9	84.7													
76					5.44		2.1	1.5	<8	115	16	5.7	21.7	73.7													
77					5.75		3.1	3.1	110	95	11.6	4	15.6	74.4													
78					5.39		1.9	1.4	<8	130	23	7.4	30.4	75.6													
79					6.05		2.5	1.9	24	185	18.8	5.7	24.5	76.7													
80					5.99		2.8	2.3	<8	230	12	2.4	14.4	83.3													
81					6.90		2.4	3.0	8	255	16.8	1.7	18.5	90.8													



BULETIN

Analize de sol pentru teritoriul

MARPOD

PEDOLOGIE



NR. CRT	DEN SOL	NR. US	Adanci me cm	Orizon t	pH	Carbo nati %	Hum us %	IN %	P205 mob ppm	K20 mob ppm	SB me/ 100 gr sol	Ah me/ 100 gr sol	T me (Ah)	V (Ah) %	V (8,3) %	Al 3+	Nisip >0,2 mm %	Nisip F 0,2-0,02 %	Praf 1 0,02 - 0,01 %	Praf 2 0,01 - 0,002 %	Praf Total %	Nisip Total %	Argila <0,002 %	Textura
1	EL st	22	5-15	A0	5.36		2	1.5	<8	125	15.6	5	20.6	76	63		1.2	27.8	17.6	14	31.6	29	39.4	T
2			25-35	A0	5.54		1.1		<8	135							0.3	38.3	6.4	13.8	20.2	38.6	41.1	T
3			45-55	Bt	5.62												2.5	16	11.1		18.8	18.5	63	A
4	F2	15	5-15	Am	6.62		3.7	3.4	8	260	38.8	4	42.8	91	76		6.8	20.9	2.6	8.9	11.5	27.7	60.8	A
5	st-ok		30-40	A0	6.90		2.2		8	240							3.1	32.4	9.8	10.2	20	35.1	44.5	T
6			50-60	Bt	7.38				<8	225							2.7	33.6	9.8	12.3	22.1	36.3	41.6	T
7	EC	25	5-15	A0	5.91		2.7	2.2	<8	238	20.8	4.2	25	83	69		5.5	35.1	6.9	10.3	17.2	40.6	42.5	T
8	st		25-35	A0	6.39		1.5		9	225							3.2	29	8.5	10.7	19.2	32.2	48.6	T
9			40-50	Bv	6.41												2.7	33.6	9.8	12.3	22.1	36.3	41.6	T
10	EL st	21	5-15	A0	6.12		2.5	2.1	11	245	23.2	4.4	27.6	84	70		5.5	35.1	6.9	10.3	17.2	40.6	42.5	T
11			30-40	A0	6.68		1.4		9	225							3.2	29	8.5	10.7	19.2	32.2	48.6	T
12	RS eu	1	5-15	A0	5.77		3.4	2.6	<8	108	13.4	4.11	17.51	77	64		16	37.45	7.7	10	17.7	53.4	28.8	L
13			20-40	AC	5.80		2.8		<8	90	11.4	4.11	15.51	74	61		7.9	51	7.6	6	13.6	58.9	27.4	L
14	AS ka	5	5-15	AC	7.83	1.2	1.5	1.5	18	127				100	83		4.2	35.9	8.5	10.6	19.1	40.1	40.8	T
15			25-35	AC	7.83	4.9	1.0		16	120							4.2	35	8.3	9.6	17.9	39.2	42.9	T
16	EL st	20	5-15	A0	5.81		2.4	1.9	<8	151	15.7	4.1	19.8	79	66		2.1	16	7.7	11.1	18.8	18.1	63	A
17			30-40	A0	5.96		1.3		<8	165							1.9	10.8	11.3	10	21.3	12.7	66	A
18	F2	14	5-15	Am	6.55		3.6	3.3	8	260	28	2.9	30.9	91	76		0.7	33.1	9.9	13.7	23.6	33.8	42.6	T
19	st-ok		30-45	A0	6.33		3.8		8	248							5.2	31.2	7.8	16.8	24.6	36.4	39	T
20			50-60	Bt	7.27												6.3	29.4	6.4	13.9	20.3	35.7	44	T
21	RS ka	4	5-15	AC	7.87	3.4	1.3	1.3	<8	173				100	83		5.2	31.2	7.8	16.8	24.6	36.4	39	T
22			25-35	Ck	7.85	16	0.9		<8	165							6.3	29.4	6.4	13.9	20.3	35.7	44	T
23	F2	17	5-15	Am	6.90		2.8	2.7	8	160	36	1.1	37.1	97	81		5.2	31.2	7.8	16.8	24.6	36.4	39	T
24	ok-st		30-40	A0	7.11		2.1		8	145							6.3	29.4	6.4	13.9	20.3	35.7	44	T
25			45-55	Bt	7.25												6.3	29.4	6.4	13.9	20.3	35.7	44	T

Handwritten signature or initials.

BULETIN
 Analize de sol pentru teritoriul

MARPOA



NR. CRT	DEN SOL	NR. US	Adanci me cm	Orizon t	pH	Carbo nati %	Hum us %	IN %	P205 mob ppm	K2O mob ppm	SB me/ 100 gr sol	Ah me/ 100 gr sol	T me (Ah)	V (Ah) %	V (8,3) %	AI 3+	Nisip >0,2 mm %	Nisip F 0,2-0,02 %	Praf 1 0,02 - 0,01 %	Praf 2 0,01 - 0,002 %	Praf Total %	Nisip Total %	Argile <0,002 %	Textura	
11	28 AS ca	9	5-15	A0	6.41		2.2	2.0	24	110	31.1	2.7	33.8	92	77		18.6	37.9	6.5	11.4	17.9	56.5	25.6	L	
12	29		20-40	A02	6.32		1.4		20	100	23.2	5.3	28.5	81	68										
13	30 F2 cl	18	5-15	A04	6.82		4.6	4.4	8	147	32.6	1.3	33.9	96	80		4	41	9	9	18	45	37	T	
14	31		30-40	AC	7.11		2.1		8	125							2	41.5	7	8	15	43.5	41.5	T	
15	32 V6 ti	27	5-15	A04	8.11	15	1.5	1.6	8	221				100	83		0.6	14.4	12.4	24.9	37.3	15	47.7	A	
16	33			Ac4	8.23	20.1	0.8		8	195															
17	34 EL	24	5-15	A0	5.86		4.2	3.0	8	175	19.5	7.2	26.7	73	61		8.2	38	7.6	9.8	17.4	46.2	36.4	L	
18	35 st		25-35	A0	6.71		3.3		8	150							3.5	36.3	3.8	10.4	14.2	39.8	46	T	
19	36		40-50	Bt	7.11												17.7	44.5	5.6	7.2	12.8	62.2	25	L	
20	37 A5 ca ka	10	5-15	A04	7.91	0.8	1.6	1.6	10	109				100	83		7.6	48.8	9.5	6.5	16	56.4	27.7	L	
21	38 mo-ge		20-40	A04	7.73	0.4	1.4		8	107															
22	39 A5 ka	6	5-15	A0	7.74	3.4	2.5	2.5	8	104				100	83		7.6	48.8	9.5	6.5	16	56.4	27.7	L	
23	40 ge		20-40	AC	7.85	0.6	0.8		8	107															
24	41 F2	16	5-15	A04	6.70		3.6	3.2	8	260	38.8	4	42.8	91	76		1.2	27.7	19.6	14	31.6	28.9	39.4	T	
25	42 ar-st		20-40	A0	6.91		2.4		8	245															
26	43		50-60	Bt	7.00																				
27	44 G5 ka	28	0-15	A04	7.76	5.3	1.5	1.5	8	134				100	83		0.3	38.3	6.3	13.9	20.2	38.6	41.1	T	
28	45		25-30	AC	8.18	11	0.8		8	122															
29	46 F2 ti	12	5-15	A04	7.85	0.8	3.4	3.4	8	253				100	83		6.7	45.1	5.8	10.2	16	57.8	32.2	T	
30	47		25-40	AC	8.16	16	2.2		8	235															
31	48 A6 ka	7	5-15	A0	7.50	2.2	2.8	2.8	8	127				100	83		2.7	35.4	14.7	11.4	26.1	38.1	35.8	T	
32	49 ge		20-40	AC	7.84	1.6	0.8		8	99															
33	50 EC	26	5-15	A0	6.03		2.4	1.8	24	189	16	4.8	20.8	77	64		11.9	36.4	5.4	8.3	13.7	48.3	38	T	
34	51 st		25-35	A0	6.52		1.3		22	165															
35	52		40-50	Bv	6.63																				
36	53 A5 ka	8	5-15	A04	7.75	2.6	2.0	2.0	48	302				100	83		10.5	36.2	6.6	6.2	12.8	46.7	40.5	T	
37	54 mo-ge		20-40	AC	8.00	4.7	1.6		35	285															

ctm

NR. CRT	DEN SOL	NR. US	Adanci me cm	Orizon t	pH	Carbo nati %	Hum us	IN %	P205 mob ppm	K2O mob ppm	SB me/ 100 gr sol	Ah me/ 100 gr sol	T me (Ah)	V (Ah) %	V (8,3) %	Al 3+	Nisip G >0,2 mm %	Nisip F 0,2-0,02 %	Praf 1 0,02 - 0,01 %	Praf 2 0,01 - 0,002 %	Praf Total %	Nisip Total %	Argila <0,002 %	Text ura
55	F2 ti	13	5-15	AmL	7.75	1.1	3.6	3.6	<8	233				100	83		2.8	18.9	6.7	13.0	19.7	21.7	58.5	A
56			25-40	AC	7.80	0.6	3.4		<8	230				100	83		9.5	33.1	5.1	12.4	17.5	42.6	40	T
57	A6 CB	11	5-15	A0	7.78	2.4	2.6	2.6	<8	154				100	83									
58	gc		20-35	A02	7.32	0.4	1.9		<8	149														
59	EL	23	5-15	Am	6.18		4	3.4	14	193	29.5	5.2	34.7	85	71		6.9	25.5	7.3	12.5	19.8	32.4	47.6	A
60	mo-st		25-35	A0	6.35		3.4		<8	181														
61			10-20	Bt	6.56												3.6	19.8	7.8	6.9	14.7	23.4	61.8	A
62	R5 ka	3	5-15	AC	7.82	9.6	1.4	1.4	<8	99				100	83		4.8	43.7	5.4	11.7	17.1	48.5	34.4	T
63			20-40	Ck	8.23	24.5	0.9		<8	87														
64	F2 cl	19	5-15	AmL	6.77		4.8	4.6	<8	150	44	1.2	45.2	97	81		5.1	28.3	9.7	14.8	24.5	27.4	48	A
65			30-40	AC	7.04		2.1		<8	135														
66	R6 ka	2	5-15	A0	8.30	5.8	0.3	0.3	12	77				100	83		22.9	59.2	2.5	4.9	7.4	82.1	10.3	U
67			25-45	AC	8.35	8.8	0.1		10	68														



DIRECTOR O.S. POPA
ACELENESCU SEPTIMIU

ING. CHIMIST :

ARCAȘ IOANA MARIA CĂLĂ

3.2 Caracteristici ale solurilor din pajiști Teritoriul Marpod



INDICATORI FIZICI											
US	SOL		Textura		Grosime cm	VEU %		GT % 20-75 cm		mm/h 0-150 cm	
	Tip	Subtip	A	AC;B							
1	RS	eutric	L	T	>150	150	EE	8	SL	3	MO
2	RS	calcaric e11-13	S	S	>150	150	ER	-5	NU	15	MR
3	RS	calcaric e11-13	T	T	>150	150	EE	12	MO	0,4	MC
4	RS	calcaric e11-13	T	A	>150	150	EE	15	MO	0,9	MC
5	AS	calcaric	S-L	S-L	>150	150	EE	9	SL	16	MR
6	AS	calcaric gleic,	L - T	S	>150	150	EE	13	MO	0,4	FC
7	AS	calcaric gleic,	T	S	>150	150	EE	12	MO	0,5	MC
8	AS	calcaric molic gleic	T	T	>150	150	EE	22	AC	2	MC
9	AS	coluvic	L	T	>150	150	EE	13	MO	8	MO
10	AS	coluvic calcaric molic	A	L- T	>150	150	EE	25	AC	0,5	MC
11	AS	coluvic gleic,	T	T	>150	150	EE	20	AC	3	MO
12	FZ	tipic	A	T	>150	160	EE	27	AC	0,6	MC
13	FZ	tipic	T	A	>150	150	EE	14	MO	0,4	MC
14	FZ	stagnic-argic	A	A	>150	150	EE	23	AC	0,5	MC
15	FZ	stagnic-argic	T	A	>150	150	EE	14	MO	0,9	MC
16	FZ	argic-stagnic	T	A	>150	150	EE	21	AC	1	MC
17	FZ	argic-stagnic	T	A	>150	150	EE	24	AC	2	MC
18	FZ	clinogleic	T	T	>150	220	EE	13	MO	0,6	MC
19	FZ	clinogleic	T	T	>150	210	EE	11	MO	0,4	MC
20	EL	stagnic	L	A	>150	150	EE	7	SL	7	MO
21	EL	stagnic	T	A	>150	150	EE	0	NU	3	MO
22	EL	stagnic	T	A	>150	150	EE	20	MO	4	MO
23	EL	molic- stagnic	T	A	>150	150	EE	19	AC	5	MO
24	EL	stagnic	L	A	>150	160	EE	22	AC	2	MO
25	EC	stagnic	T	T	>150	180	EE	13	MO	7	MO
26	EC	stagnic	T	T	>150	150	EE	16	MO	9	MO
27	VS	tipic	A	A	>150	150	EE	28	AC	32	MR
28	GS	calcaric	T	T	>150	150	EE	22	AC	0,3	FC
29	Complex de soluri										
30	NRV	Ravene, torenți									
31		Prăbușiri									

VEU: volum edafic util

GT: gradul de tasare

K: permeabilitatea

TEXTURA

N: nisip

U: nisip lutos

S: lut nisipos

L: lut

T: lut argilos

A: argilă

EC: extrem de mic

FC: foarte mic

MC: mic

MO: moderat

MR: mare

FR: foarte mare

ER: extrem de mare

EE: excesiv de mare

GT

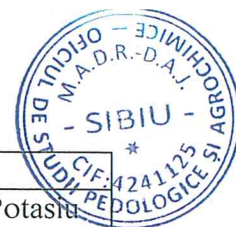
AF: afânat

NU: netasat

SL: slab tasat

MO: moderat tasat

AC: puternic tasat



INDICATORI CHIMICI														
US	pH H ₂ O 0-20 cm		CaCO ₃ % 0-50cm		V8,3%	VAh %	Humus %		Azot		Fosfor		Potasiu	
									%		ppm			
					A	A	0-20 cm		0-20 cm					
1	5,77	MA	0	AB	64	77	3,4	MO	1,6	MO	8	FC	108	MC
2	8,30	SB	5,8	MO	83	100	0,3	MC	0,3	MO	12	MC	77	MC
3	7,82	SB	9,6	MO	83	100	1,4	MC	1,4	MO	8	FC	99	MC
4	7,87	SB	3,4	MO	83	100	1,3	MO	1,3	MO	8	FC	173	MO
5	7,73	SB	1,2	MC	83	100	1,5	MO	1,5	MO	18	MC	127	MC
6	7,74	SB	3,4	MO	83	100	2,5	MO	2,5	MO	8	FC	104	MC
7	7,50	SB	2,2	MO	83	100	2,8	MR	2,8	FR	8	FC	127	MC
8	7,75	SB	2,6	MO	83	100	2,0	MO	2,0	MC	48	MR	302	FR
9	6,41	SA	0	AB	77	92	2,2	MO	2,0	MO	24	MO	110	MC
10	7,91	SB	0,8	MC	83	100	1,6	MO	1,6	MO	10	MC	109	MC
11	7,78	SB	2,4	MO	83	100	2,6	MO	2,6	MO	8	FC	154	MO
12	7,85	SB	0,8	MC	83	100	3,4	MO	3,4	MC	8	FC	253	MR
13	7,75	SB	1,1	MC	83	100	3,6	MO	3,6	MC	8	FC	233	MR
14	6,55	SA	0	AB	76	91	3,6	MR	3,3	MO	8	FC	260	MR
15	6,62	SA	0	AB	79	91	3,7	MO	3,4	MO	8	FC	260	MR
16	6,70	SA	0	AB	76	91	3,6	MO	3,2	MO	8	FC	260	MR
17	6,90	BA	0	AB	81	97	2,8	MO	2,7	FR	8	FC	160	MO
18	6,82	SA	0	AB	80	96	4,6	MO	4,4	MO	8	FC	147	MO
19	6,77	SA	0	AB	81	97	4,8	MO	4,6	MR	8	FC	150	MO
20	5,81	MA	0	AB	66	79	2,4	MR	1,9	FR	8	FC	151	MO
21	6,12	SA	0	AB	70	84	2,5	MO	2,1	MC	11	MC	245	MR
22	5,36	MA	0	AB	63	76	2,0	MO	1,5	MO	8	FC	125	MC
23	6,18	SA	0	AB	71	85	4,0	MR	3,4	MR	14	MC	193	MO
24	5,86	MA	0	AB	61	73	4,2	MO	3,0	MO	8	FC	175	MO
25	5,91	SA	0	AB	69	83	2,7	MO	2,2	MO	8	FC	238	MR
26	6,03	SA	0	AB	64	77	2,4	MO	1,8	MO	24	MO	189	MO
27	8,11	SB	15	MR	83	100	1,5	MO	1,5	MO	8	FC	221	MR
28	7,76	SB	5,3	MO	83	100	1,5	MO	1,5	MR	8	FC	134	MO
29	Complex de soluri													
30	Ravene, neproductiv													
31	Prăbușiri, neproductiv													

pH:

MA: moderat acid
 SB: slab alcalin
 SA: slab acid
 PA: puternic acid
 BA: neutru

CaCO₃ :

AB: absent
 MC: mic
 MO: moderat

Humus:

MC: mic
 MO: moderat
 MR: mare

Rezerva de humus:

FC: foarte mică
 MC: mică
 AB: absentă

Azot:

MR: mare
 MO: moderat
 MC: mic
 FC: foarte mic
 AB: absent

Fosfor:

FC: foarte mic
 MC: mic
 MO: moderat

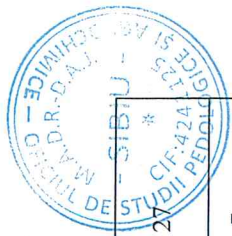
Potasiu:

MC: mic
 MO: moderat
 MR: mare

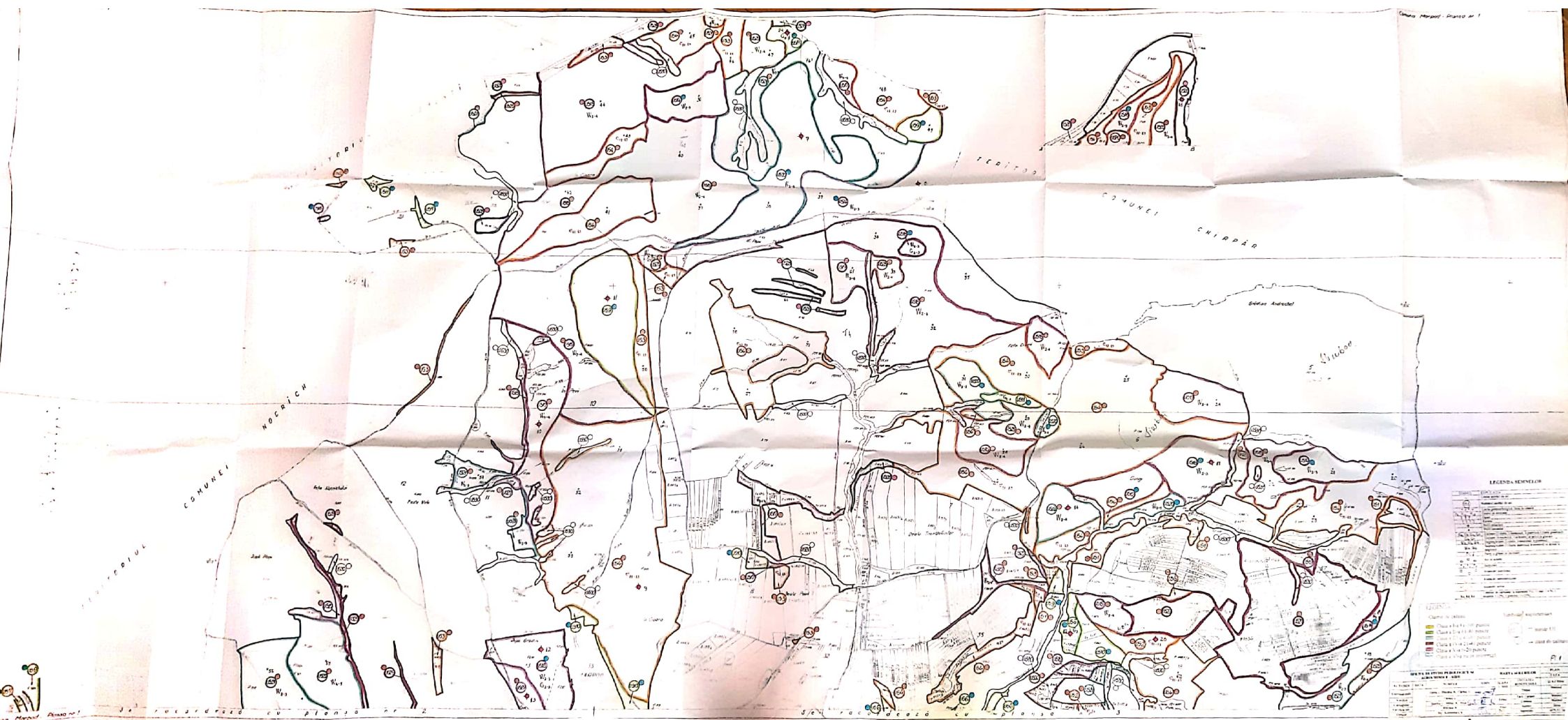
LEGENDA UNITĂȚILOR DE SOL



Nr. U.S.	Suprafața		Culoare	Denumirea și formula unității de sol	Textura și Schelet		Material parental	Relief	Adâncimea apei freatică(m)	Profil
	mp	%			La suprafață	În alte oriz.				
1	23,26	1,38		Regosol eutric	Lut	Lut argilos	Deluvial și eluviale, necarbonatic mijlociu-fine	Culmi, versanți	>10	5
2	18,85	1,12	E11-13	Regosol calcaric e11-13	Lut nisipos	Lut nisipos	Deluvial și eluvial carbonatic mijlociu	Versanți	>10	28
3	45,7	2,72	E11-13	Regosol calcaric e11-13	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	26
4	432,96	25,77	E11-13	Regosol calcaric e11-13	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluviale carbonatic fine	Versanți cu alunecări de teren	>10	9
5	20,48	1,24		Aluviosol calcaric	Lut nisipos – Lut	Lut nisipos – Lut	Fluvial carbonatic mijlociu	Luncă	2-4	6
6	13,74	0,82	G3	Aluviosol calcaric gleic, gleizat moderat	Lut – Lut argilos	Lut nisipos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	1,5-2	16
7	22,44	1,34	G4-5	Aluviosol calcaric gleic, gleizat puternic-foarte puternic	Lut argilos	Lut nisipos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	1,2-1,3	20
8	9,34	0,56	G2	Aluviosol calcaric molic gleic, gleizat slab	Lut argilos	Lut argilos	Fluvial carbonatic fin	Luncă	1,5-2	22
9	29,68	1,77		Aluviosol coluvic	Lut	Lut argilos	Coluvial necarbonatic mijlociu-fin	Terasă	5	11
10	22,18	1,32		Aluviosol coluvic calcaric molic	Argilă	Lut-Lut argilos	Coluvial carbonatic mijlociu-fin	Terasă	5	15
11	5,1	0,3	G2-3	Aluviosol coluvic gleic, gleizat slab-moderat	Lut argilos	Lut argilos	Coluvial carbonatic fin	Terasă	5-10	24
12	13,64	0,81		Faeoziom tipic	Lut argilos – Argilă	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	19
13	6,04	0,36		Faeoziom tipic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	23
14	60,88	3,62	W2-3	Faeoziom stagnic argic	Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	8
15	268,22	15,97	W2-4	Faeoziom stagnic argic	Lut argilos – Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	2
16	16,38	0,98	W2-3	Faeoziom argic-stagnic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	17
17	51,01	3,04	W3-4	Faeoziom argic-stagnic	Lut argilos	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	10
18	34,71	2,06	W2-3 G2-3	Faeoziom climogleic	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial carbonatic fin	Versanți	>10	12



19	22,89	1,36	W2-4 G2-4	Faeziom clinogleic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10 izvoare de coastă	27
20	75,54	4,5	W2-3	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut - Lut argilos	Lut - Lut argilos	Argilă	Argilă	Deluvial carbonatic mijlociu-fin	Versanți	>10	7
21	146,07	8,69	W2-3	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut - Lut argilos	Lut - Lut argilos	Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	4
22	54,77	3,26	W4-5	Preluvosol stagnic, stagnogleizat puternic-foarte puternic	Lut argilos	Lut argilos	Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	1
23	4,69	0,28	W2-4	Preluvosol molic-stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Argilă	Argilă	Deluvial carbonatic fin	Versanți	>10	25
24	14,7	0,88	W2-4	Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-moderat	Lut	Lut	Lut argilos - Argilă	Lut argilos - Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	14
25	117,35	6,99	W2-4	Eutricambosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	3
26	36,26	2,16	W2-4	Eutricambosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10	21
27	8,02	0,48		Vertisol tipic	Argilă	Argilă	Argilă	Argilă	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți	>10	13
28	13,32	0,79		Gleiosol calcaric	l- Lut argilos	l- Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Fluvial carbonatic mijlociu-fin	Luncă	02-08	18
29	44,38	2,64		Faeziom clinogleic Preluvosol molic stagnic, stagnogleizat slab-puternic Preluvosol stagnic, stagnogleizat slab-puternic	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Lut argilos	Deluvial și eluvial carbonatic fin	Versanți cu alunecări de teren	>10 izvoare de coastă	
30	41,39	2,46		Ravene								
31	5,57	0,33		Prăbușiri								





Yansz nr 2

OPICIUL DE STUDII PEDOLOGICE SI AGROCHIMICE - SIBIU				HARTA SOLURILOR		PLAN
ACTIUNEA	DATA	NUMELE	SEMN	SCALA	UNITATEA BENEFICIARA	TARZA
Enchisă sol	Open I, Bărbănt A, Cărbuș G			1:500	Treput	Marpod
Verific	Carbun G				Ter. Cadast	Marpod
Cartografi	Sandra I, Maria A, Nona S				Comuna	Marpod
Verific cart	Bărbănt A				Județul	Sibiu
Desen	Ing. Alexandru S				Serviciul	16/84/16

Pl. 2



SCHEMA DE DISPUNERE A FOIILOR PLANULUI CADASTRAL ORIGINAL

LEGENDA SIMBOLOR

SEMNELE	CONȚINUTUL
○	Centru comunal de sat
○	Centru gospodăresc local de sat
○	Centru de gospodărire comunală
○	Centru de gospodărire locală
○	Centru de gospodărire personală (gospodăria)
○	Centru de gospodărire profesională (gospodăria)
○	Centru de gospodărire industrială (gospodăria)
○	Centru de gospodărire agricolă (gospodăria)
○	Centru de gospodărire comercială (gospodăria)
○	Centru de gospodărire culturală (gospodăria)
○	Centru de gospodărire sportivă (gospodăria)
○	Centru de gospodărire recreativă (gospodăria)
○	Centru de gospodărire socială (gospodăria)
○	Centru de gospodărire medicală (gospodăria)
○	Centru de gospodărire educațională (gospodăria)
○	Centru de gospodărire culturală și artistică (gospodăria)
○	Centru de gospodărire științifică (gospodăria)
○	Centru de gospodărire tehnologică (gospodăria)
○	Centru de gospodărire militară (gospodăria)
○	Centru de gospodărire religioasă (gospodăria)
○	Centru de gospodărire administrativă (gospodăria)
○	Centru de gospodărire financiară (gospodăria)
○	Centru de gospodărire energetică (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de transport (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de comunicații (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de utilități (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de salubritate (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de protecție (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de siguranță (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de ordine (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de justiție (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de învățământ (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de cultură (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de sport (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de recreere (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de turism (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii turistice (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de cazare (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de alimentație (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de îmbrăcăminte (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de încălzire (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de iluminat (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de apă caldă (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de apă caldă caldă (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de apă caldă caldă caldă (gospodăria)
○	Centru de gospodărire de servicii de apă caldă caldă caldă caldă (gospodăria)

LEGENDA

Clasificarea calitatii	Simboluri suplimentare
Clasa I - 81-100 puncte	○ număr 115
Clasa II - 61-80 puncte	○ clasa de valabilitate
Clasa III - 41-60 puncte	
Clasa IV - 21-40 puncte	
Clasa V - 1-20 puncte	
Clasa VI - teren expropriat	

OPREȘTEA DE ÎNREGISTRARE A PLANULUI CADASTRAL ORIGINAL

ALTELANA	DATA	NUMELE	SEMPA	CLASA	PLANUL
1	1970	1	1	1	1
2	1971	2	2	2	2
3	1972	3	3	3	3
4	1973	4	4	4	4
5	1974	5	5	5	5
6	1975	6	6	6	6
7	1976	7	7	7	7
8	1977	8	8	8	8
9	1978	9	9	9	9
10	1979	10	10	10	10



Planșă Topografică / Atlas nr. 2

Planșă Topografică / Atlas nr. 2

Planșă Topografică / Atlas nr. 3

Planșă Topografică / Atlas nr. 3