

**HOTĂRÂREA NR. 8
DIN 08.02.2024**

privind aprobarea amenajamentului pastoral pentru toate pajiștile situate în comuna Almașu

Consiliul Local al Comunei Almașu, întrunit în ședință ordinară,

Având în vedere:

- proiectul de hotărâre ;
- referatul de aprobare al primarului comunei Almașu
- raportul compartimentului de specialitate;
- avizul consultativ al comisiei de specialitate din cadrul consiliului local;
- art. 6 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129 alin. (14) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 139 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1.- Se aprobă amenajamentul pastoral pentru toate pajiștile situate în comuna Almașu potrivit Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2.- Prezenta hotărâre se comunică la:

- prefectul Județului Sălaj;
- dosarul ședinței de consiliu local;
- compartimentul registrul agricol;
- primar;
- www.comunaalmasu.ro

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
BENÉ AUREL**



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,
BĂLAN CLAUDIU-LAURENȚIU**



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ SĂLAJ
OFICIUL PENTRU STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE SĂLAJ
Zalău, str. C. Coposu, nr. 79/a ; tel /fax 0260-610121 ;
E-mail :ospa_salaj@yahoo.com
Nr. 234 / 27.09.2023

Vizat:
Direcția Agricolă Sălaj
Director,
ing. Pop Ștefan Florin



Vizat:
OSPA Sălaj
Director,

ing. Dejeu Ioan Onuț



AMENAJAMENT PASTORAL

STUDIU PEDOLOGIC ȘI AGROCHIMIC PLAN DE FERTILIZARE MĂSURI AGROPEDOAMELIORATIVE

Beneficiar: PRIMĂRIA ALMASU
Județul: SĂLAJ

Colectivul de elaborare a lucrării:

ing. Dejeu Ioan Onuț
chimist Andrei Corina
ing. pedolog Bartha Istvan
ing. agrochim. Călăcean Paul
cartograf Chira Camelia

ANUL 2023

CUPRINS

	Pag.
INTRODUCERE	1-2
CAPITOLUL I	
SITUATIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ	
1.1. Amplasarea teritorială a localității	3
1.2. Denumirea deținătorului legal	
1.3. Date documentatie	4
CAPITOLUL II	
ORGANIZAREA TERITORIULUI	
2.1. Incadrarea blocurilor fizice pe trupuri	
2.2. Baza cartografică utilizată	5-19
2.3. Suprafața pajștilor	
CAPITOLUL III	
CARACTERISTICI GEOGRAFICE	
3.1. Indicarea zonei geografice și caracteristicile reliefului	20
3.2. Hidrografia	
3.3. Clima	21-22
3.4. Vegetație	
3.5. Caracteristici pedologice	23-101
3.6. Situația sintetică agrochimică pe trupuri	102-132
3.7. Situația sintetică-analiza pedologică, tipuri de sol pe trupuri	133-134
CAPITOLUL IV	
ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJȘTILOR	
4.1. Lucrări de repunere în valoare a suprafețelor de pajști	135
4.2. Lucrări de îmbunătățire a pajștilor	
4.3. Măsuri ameliorative generale	136
4.3.1 Măsuri ameliorative de suprafață	
4.3.2. Metode de îmbunătățire a covorului ierbos	137-143
CAPITOLUL V	
LUCRĂRI AGROPEDOAMELIORATIVE	
5.1. Lucrări agropedoameliorative pe trupuri	144-147
5.2. Caracterizarea pedologică pe parcele și lucrări pedoameliorative	148-149
5.3. Plan de fertilizare și amendare pe trupuri de pajști	150-151
CAPITOLUL VI	
DIVERSE	
6.1. Data intrării în vigoare a lucrării	
6.2. Colectivul de elaborare	152
6.3. Detalii de executare a hărților	
6.4. Tabel evidența lucrărilor executate anual pe parcelă	
Bibliografia	153
Piese desenate -3 harti	154

Reușita pășunatului porționat în interiorul unei parcele depinde și de utilizarea corespunzătoare a gardurilor electrice

După cum ne este cunoscut începutul sezonului de pășunat este strâns legat de producția minimală a covorului ierbos al unei pajiști după desprimăvărare care este de 3 – 5 t/ha masă verde – MV (0,6 – 1 t/ha substanță uscată – SU) pe pajiștile naturale și 5 – 7,5 t/ha MV (1 – 1,5 t/ha SU) pe pajiștile semănate mai intensive sau înălțimea ierbii este de 10-15 cm pe pajiștile naturale și 15-20 cm pe cele semănate.

Din punct de vedere meteorologic, pășunatul poate începe când temperatura medie a aerului este constant egală sau mai mare de 10 0C și încetează când temperatura medie a aerului scade sub 10 0C spre toamnă sau depășește 20 0C în miezul verii (iulie – august) în zona de câmpie și deal.

Începând cu zona de dealuri mai umede de la 600 – 800 m altitudine, unde sezonul nu se mai întrerupe datorită secetei, durata optimă a sezonului de pășunat este identică cu durata intervalului de zile cu temperatura aerului egală sau mai mare de 10 0C.

Alte indicii de începere a pășunatului ar fi înflorirea păpădiei (*Taraxacum officinalis*) care se declanșează treptat pe altitudine pe măsură și se acumulează o anumită sumă de grade de temperatură.

Conform obiceiului din străbuni începutul sezonului de vegetație de la câmpie și deal, este de Sf. Gheorghe (23 aprilie).

Încetarea pășunatului în zona montană este determinată de înrăutățirea vremii începând cu luna septembrie când animalele și îngrijitorii lipsiți de adăpost trebuie să coboare mai la vale, înainte de căderea ninsoarelor.

Pentru zona de dealuri și mai jos la câmpie unde sunt condiții de adăpostire, animalele mai pot să fie menținute pe pășune până cel mai târziu cu 3 – 4 săptămâni (20 – 30 zile) înainte de apariția înghețurilor permanente la sol, care coincide în linii mari cu vechea cutumă românească de Sf. Dumitru (26 octombrie).

Pe terenurile în pantă, datorită pășunatului peste iarnă din noiembrie până în martie în extrasezon normal de pășunat, țelina pajiștilor se subțiază, covorul ierbos se rărește și ca urmare, apar buruienile, se declanșează procesele erozionale

Pășunatul peste iarnă mai ales cu oile este un obicei foarte dăunător pentru covorul ierbos al pajiștilor noastre, cu repercusiuni negative în anul și anii ce urmează.

Pe o pajiște pășunată toată iarna, în sezonul de vegetație următor, producția scade cu cel puțin 30 – 50 %, ceea ce este foarte mult. Dacă pajiștea este în pantă și solul se erodează, pierderile sunt și mai mari, până la scoaterea ei din circuitul productiv.

În zona temperată, unde ne situăm și noi, din noiembrie până în martie – aprilie, pajiștea are nevoie să se „odihnească” să-și refacă „forțele” pentru sezonul de pășunat care urmează.