



- rata anuală de creștere a plantelor și curba de variație din anii anteriori,
- variabilitatea de creștere a pajiștii pe bază de date istorice și meteorologice,
- necesarul de furaje pentru fiecare categorie de animale și stare fiziologică.

Art.6

Planificare succesiunii de păsunat a tarlalelor se face astfel încât pajiștea să rămână în limitele productive stabilită cantitativ și calitativ. Pentru a preveni reducerea potențialului productiv al pajiștii și afectarea calității acesteia se planifică păsunatul tuturor tarlalelor.

Pentru a preveni **păsunatul excesiv**, care conduce la reducerea ratei de refacere a păsunii, scăderea producției de iarba și a cantității de iarba consumată de animale în ciclurile următoare de păsunat, trebuie să se asigure o densitate optimă pe întreaga suprafață.

Orice nerespectarea în gestionarea pajiștilor produce reduceri cantitative și calitative de masă verde și crește riscul degradării păsunii.

Art.7

Începerea păsunatului se face în funcție de condițiile climatice și de gradul de dezvoltare a covorului ierbos; începerea mai devreme poate afecta perioada de regenerare, sănătatea și supraviețuirea plantelor. Păsunatul se va încheia în luna noiembrie la o dată stabilită în funcție de evoluția temperaturilor și regimul precipitațiilor.

Data începerii și încheierii păsunatului, precum și modul de organizare a păsunatului continuu sau pe tarlale se stabilesc prin hotărâre a Consiliului Local.

Art.8

Utilizatorii de pajiști au obligația să respecte încărcătura minimă de animale pe hecitar de **0,3 UMV**. La o densitate sub nivelul minim stabilit animalele consumă selectiv plantele, promovează performanțe economice individuale, dar acest fapt nu conduce la productivitate maximă de produse animaliere pe hecitar.

Încărcătura redusă de animale pe pajiște conduce la:

- nerealizarea potențialului economic al pajiștii,
- pajiștilor care nu sunt utilizate li se modifică compoziția floristică și le scade productivitatea,
- unele specii de plante furajere dorite pot fi înlocuite de altele fără valoare nutritivă,
- biodiversitatea se reduce datorită păsunatului redus.

Depășirea încărcăturii optime de animale pe pajiște conduce la:

- performanțe economice și productive reduse ale animalelor,
- furaje de calitate inferioară și cantitate redusă,
- înlocuirea plantelor furajere cu valoare nutritivă mare cu specii mai puțin valoroase,
- apariția și creșterea golorilor în zonele de păsunat preferate,