

Nr. crt	Pasunea	Suprafata totala (ha)	Specia de animale admise in pasunat
1	GORGOTA VALE	27	
2	DEZBENZINARE	49,5	
3	GARA	12	
4	TINTEA	3	
5	TEIS	47,19	

Capacitatea de pasunat sau incadrarea optima de animale se defineste prin nr. de animale care pot fi hranite pe intreg sezonul de pasunat de pe un hectar de pajiste, la care se cunoaste productia de furaje disponibila.

In actele normative in vigoare incepand cu anul 2014 se precizeaza ca este obligatoriu sa se respecte incadrarea de animale pe ha de 0,3 UVM (unitati vita mare) ce se constituie in unitati standard si fata de care se face conversia diferitelor tipuri de animale.

Conform Ordinului nr.544/2013 privind metodologia de calcul al incarcaturii optime de animale pe hectar de pajiste calculul se face luandu-se in considerare productia de masa verde pe ha de pajiste.

Incarcatura optima de animale sau capacitatea de pasunat se stabileste conform formulei :

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

$\hat{I}.A.$ – incarcatura de animale / ha de pajiste

P.d.- productia disponibila de masa verde kg / ha

Z.p – nr. de zile pasunat intr-un sezon

C.i – consum zilnic de iarba – kg / UVM

Necesarul zilnic pentru 1 UVM este de 65 kg masa verde sau 13 kg substanta uscata

Conversia animalelor in UVM se face conform tabelului

Categoria de animale	Coeficient conversie	Capete / UVM
Tauri,vaci si alte bovine de mai mult de 2 ani , ecvidee de mai mult de 6 luni	1,0	1,0
Bovine intre 6 luni si 2 ani	0,6	1,6
Bovine de mai putin de 6 luni	0,4	2,5
Ovine	0,15	6,6
Caprine	0,15	6,6

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Elena ANTON



Contrasemnează pentru legalitate,
Secretar general comună,
jr. Daniela Tatiana BUMBĂNAC