

Tabelul 2a

**Numarul de femele vaci si bivolite inscrite in Registrul Genealogic (RG),
pe rase si sectiuni, in perioada 2005 - 2008**

RASA	SECTIUNEA	A	B	C	D	TOTAL RASA
Bruna		2032	3835	-	17050	22917
Baltata Romaneasca - Simmental		2371	5263	375	38563	46572
Baltata cu Negru - Holstein Friza		7976	6522	39	45064	59601
Pinzgau		14	38	-	466	518
Bivolite		-	29	-	205	234
TOTAL		12393	15687	414	101348	129842

Reguli privitoare la constituirea Registrului Genealogic

Codul RG este intrarasa, numerotarea incepe de la 1.

Sectiunea este independenta.

Indiferent de codul RG, animalul isi poate schimba sectiunea.

Rasele pentru care se face codificarea RG : 01, 03, 04, 08 si 31

Tulpina Red Holstein (26 si 20) nu are deocamdata un statut independent, ceea ce ridica probleme speciale mai ales cand puritatea de rasa depaseste 50%.

Animalele de alta rasa cu pondere mai mare sau egala cu 50 % sunt ignorate.

Stabilirea sectiunilor in functie de numarul generatiilor cunoscute

Pentru toate rasele, numarul generatiilor cunoscute trebuie sa fie 2 in A, 1 in B si 0 in D.
(in D animalele se pot include si fara specificarea parintilor, dupa roba).

Pentru rasele 03, 04, si 08 se include in C animalele care au cel putin un parinte cunoscut.
(pentru rasele 01, 12, si 31 nu exista sectiunea C).

In prezent nu exista 2 generatii cunoscute pentru bivoli (rasa 31), implicit nu exista sectiunea A.

**Stabilirea sectiunilor in functie de productia de grasime in raport cu
productia de grasime medie pe rasa in lactatie normala**

Productiile de referinta sunt cele din anul de control 2007 / 2008 pentru rasele 01, 03, 04, 08, si 31, in lactatiile 1, 2, 3 si peste.

In functie de rangul lactatiei se determina productia relativa procentual.
(100* Productia de Grasime / Media de referinta).

Media geometrica trebuie sa fie minimum 110% in A, 112 % in B, 115 % in C si 70 % in D.

Animalele din sectiunea **A** trebuie sa aiba **proteina pe lactatie normala determinata**.

