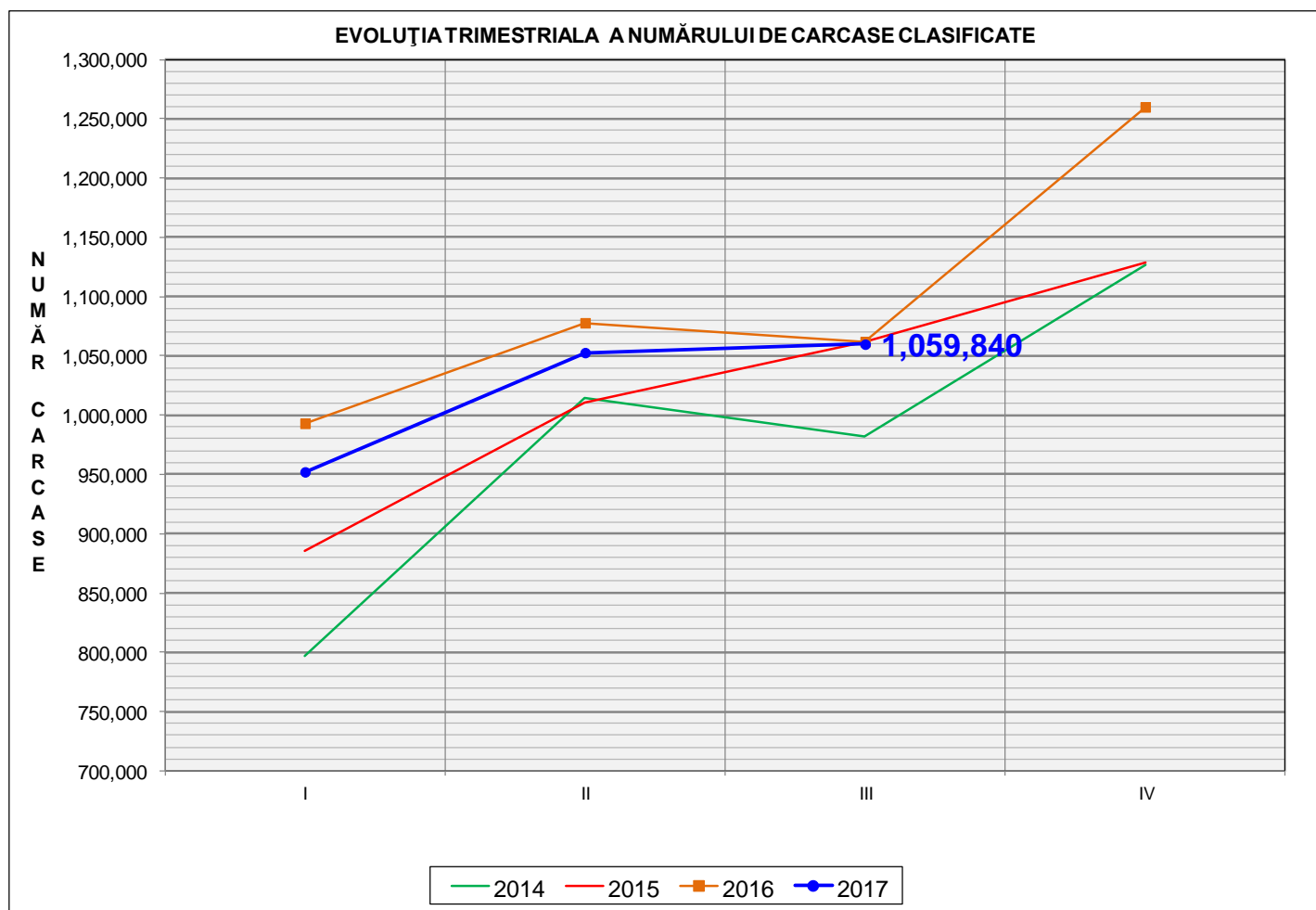


Rezultatele clasificării carcaselor de porcine

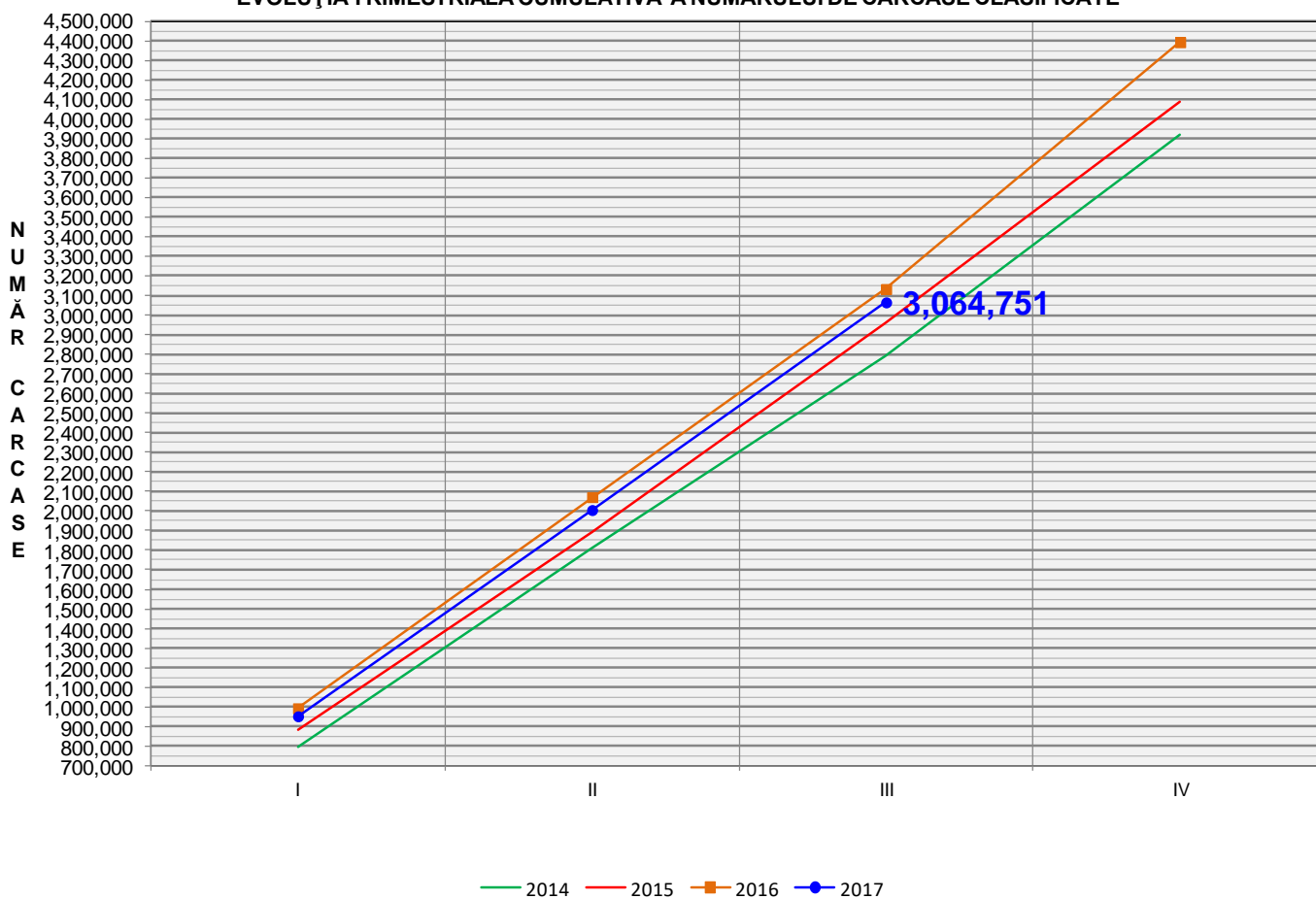
Trimestrul III 2017



% Modificare	
1 TRIM	1 AN
0.7%	-0.2%

N.B. Culoarele coloanelor din diagramele de la paginile 7 – 10 sunt în legătură cu grila de prețuri (diagramele referitoare la distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate) și cu grila de bonificație și penalizare pentru intervalul de greutate a carcaselor (diagramele referitoare la distribuția greutății carcaselor clasificate).

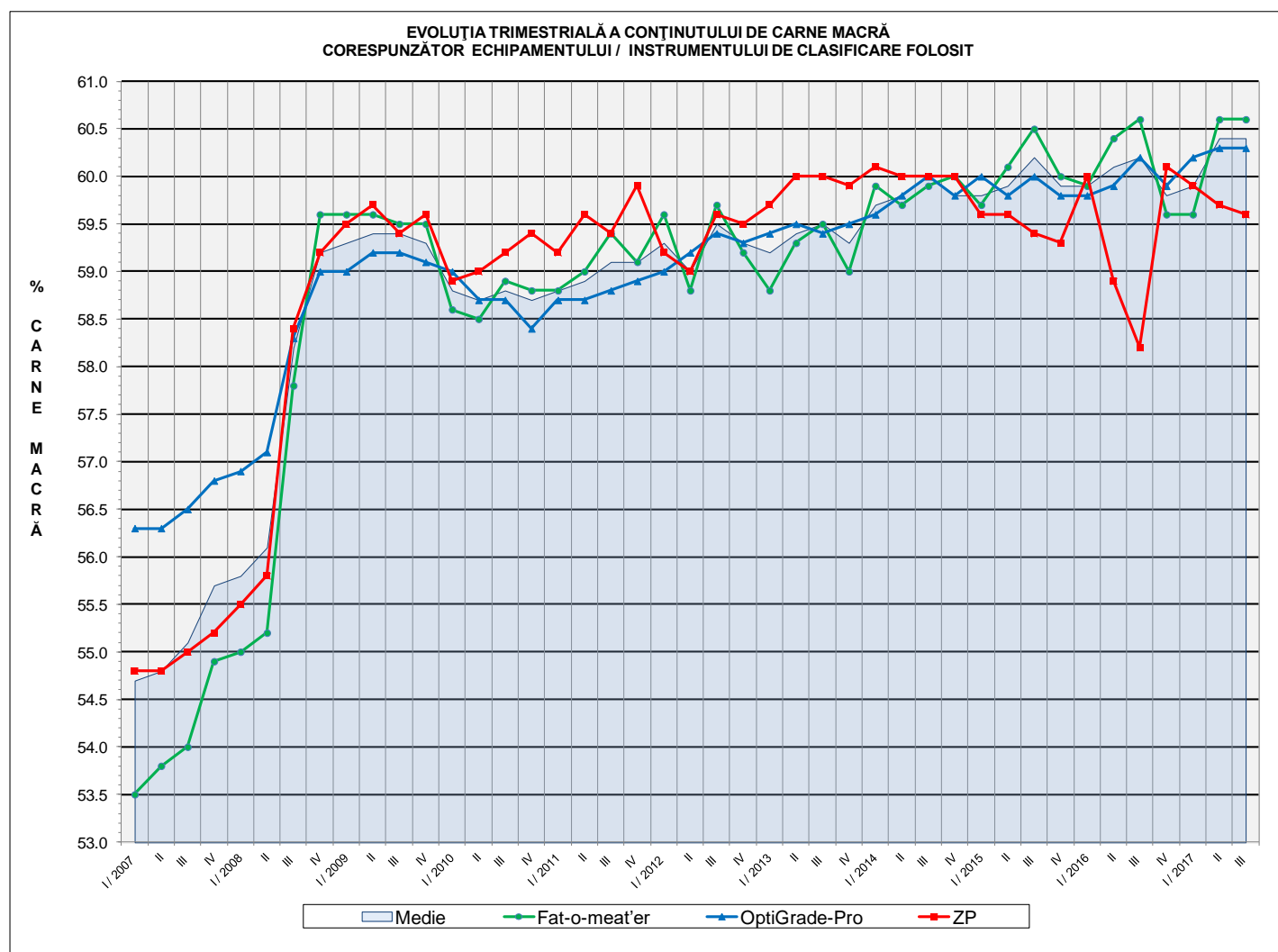
EVOLUȚIA TRIMESTRIALA CUMULATIVĂ A NUMĂRULUI DE CARCASE CLASIFICATE



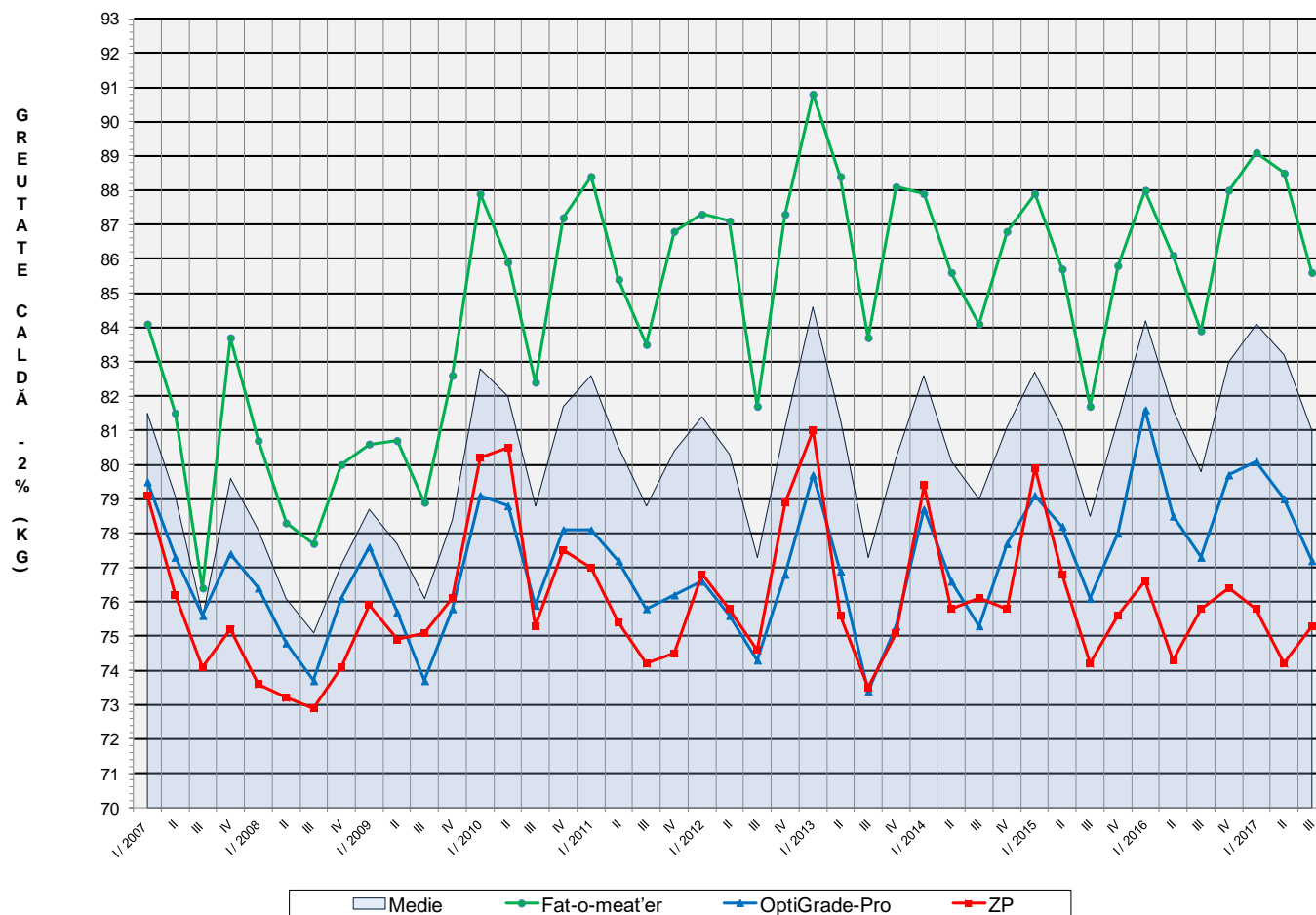
% Modificare
1 AN
-2.2%

Numărul de carcase clasificate în trimestrul III 2017 în funcție de echipamentul / instrumentul folosit

Metoda	Echipament / instrument	Număr carcase	% din total carcase
Sondă Optică	Fat-o-meat'er	491,815	46.40%
	OptiGrade-Pro	534,363	50.42%
ZP	Rigla	33,662	3.18%
TOTAL		1,059,840	100.00%

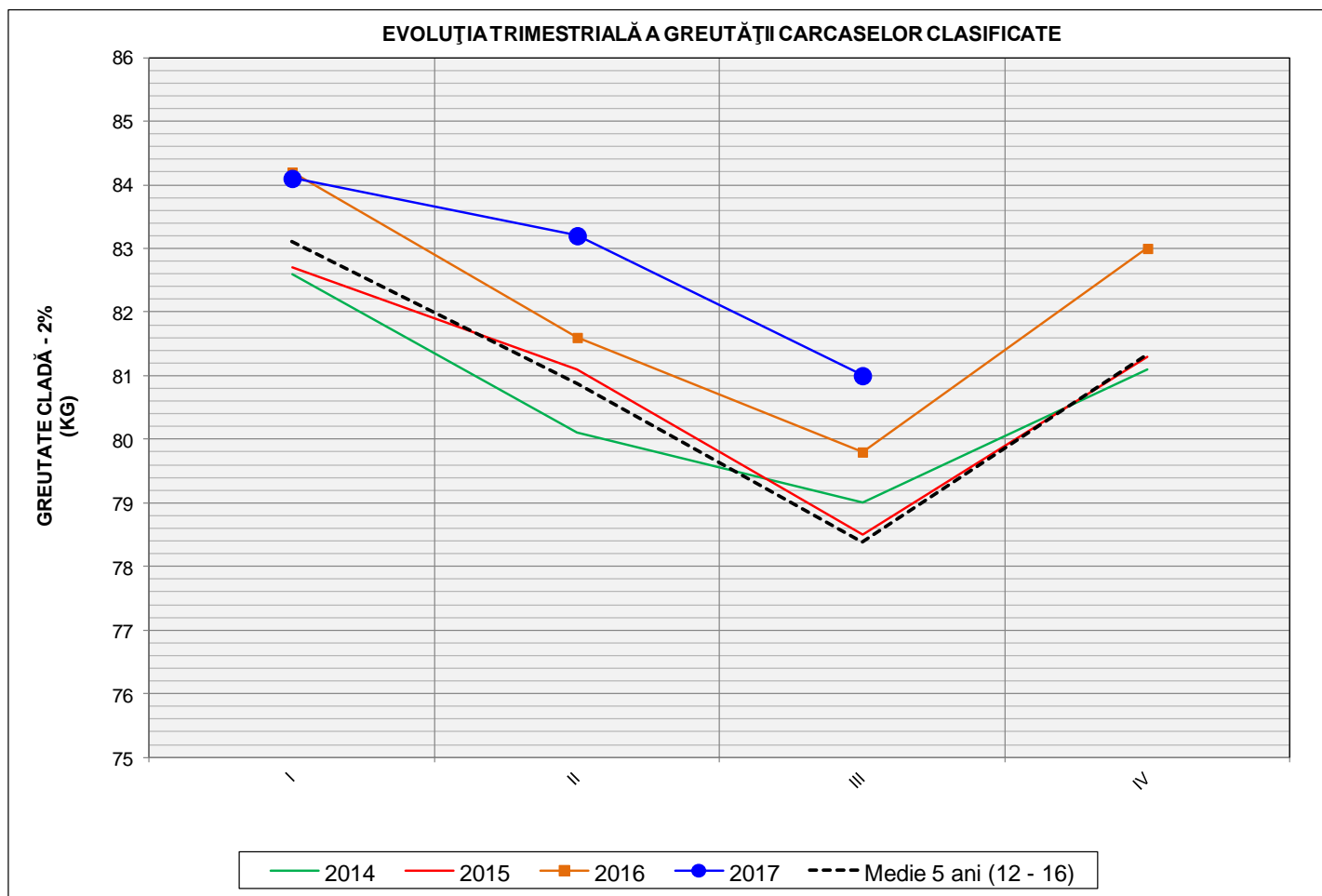


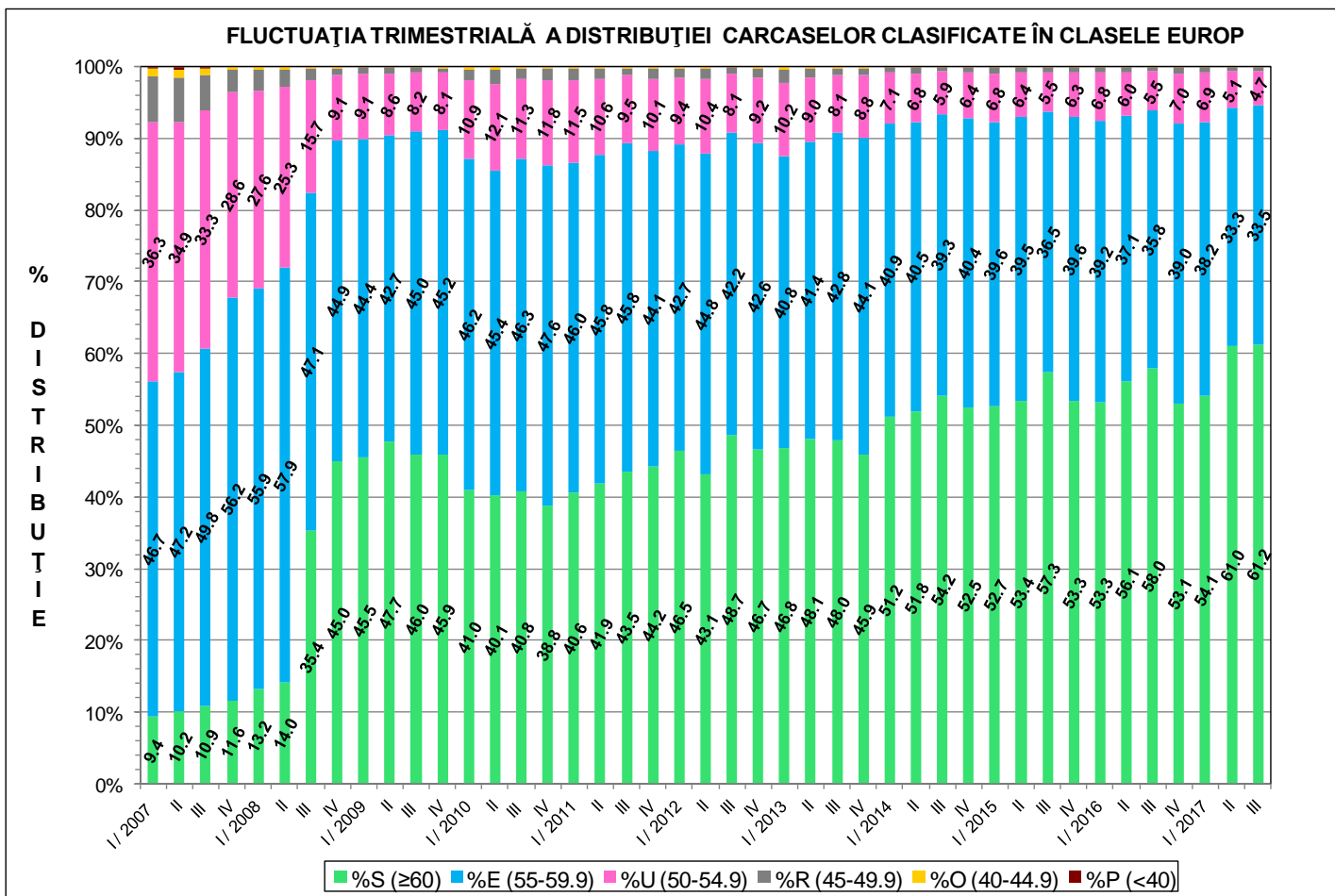
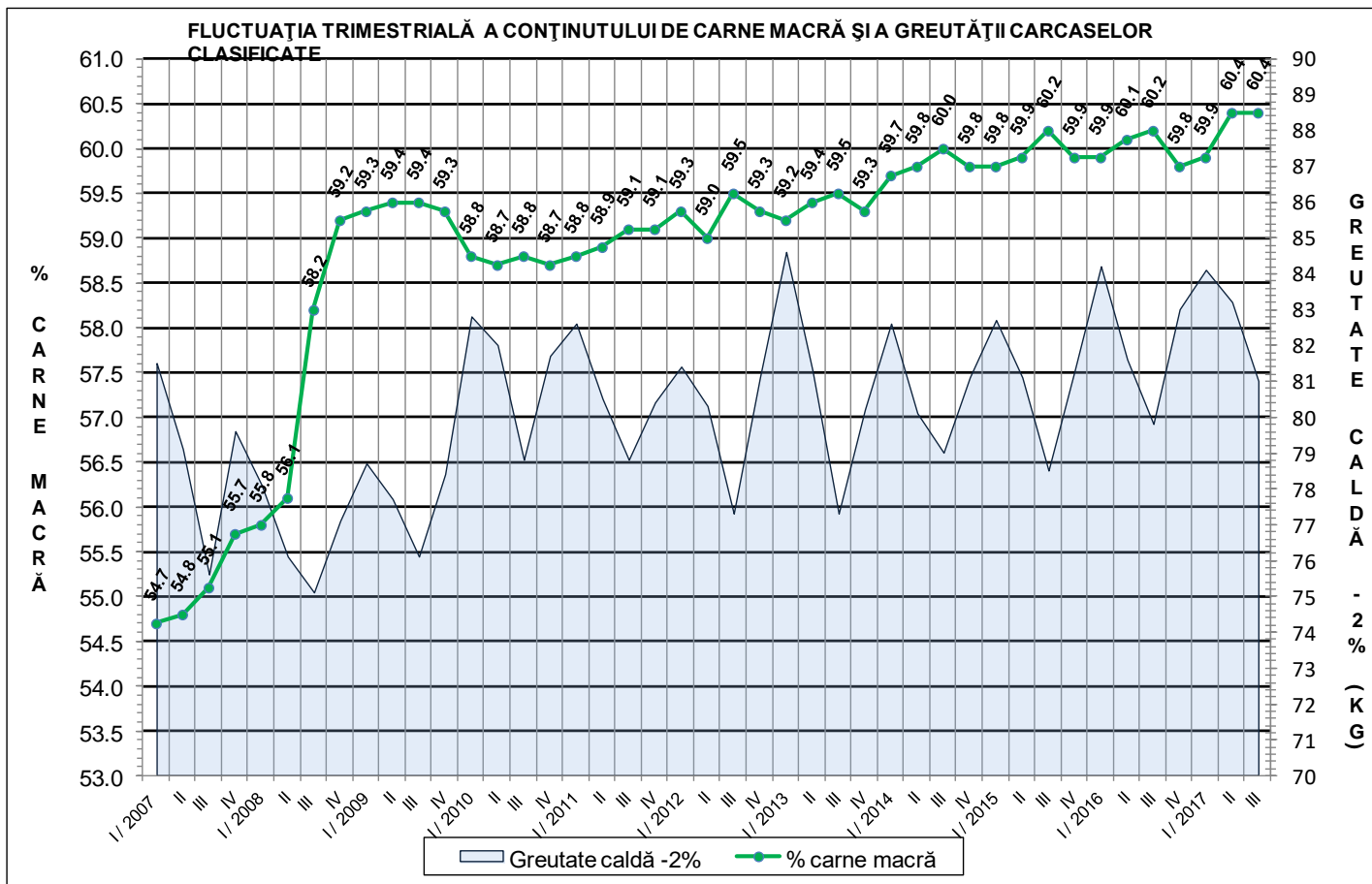
EVOLUȚIA TRIMESTRIALĂ A GREUTĂȚII CARCASELOR CLASIFICATE
CORESPUNZĂTOR ECHIPAMENTULUI/ INSTRUMENTULUI DE CLASIFICARE FOLOSIT



ÎNCADRAREA ÎN CLASE A CARCASELOR DE PORCINE
CLASIFICATE ÎN TRIMESTRUL III 2017

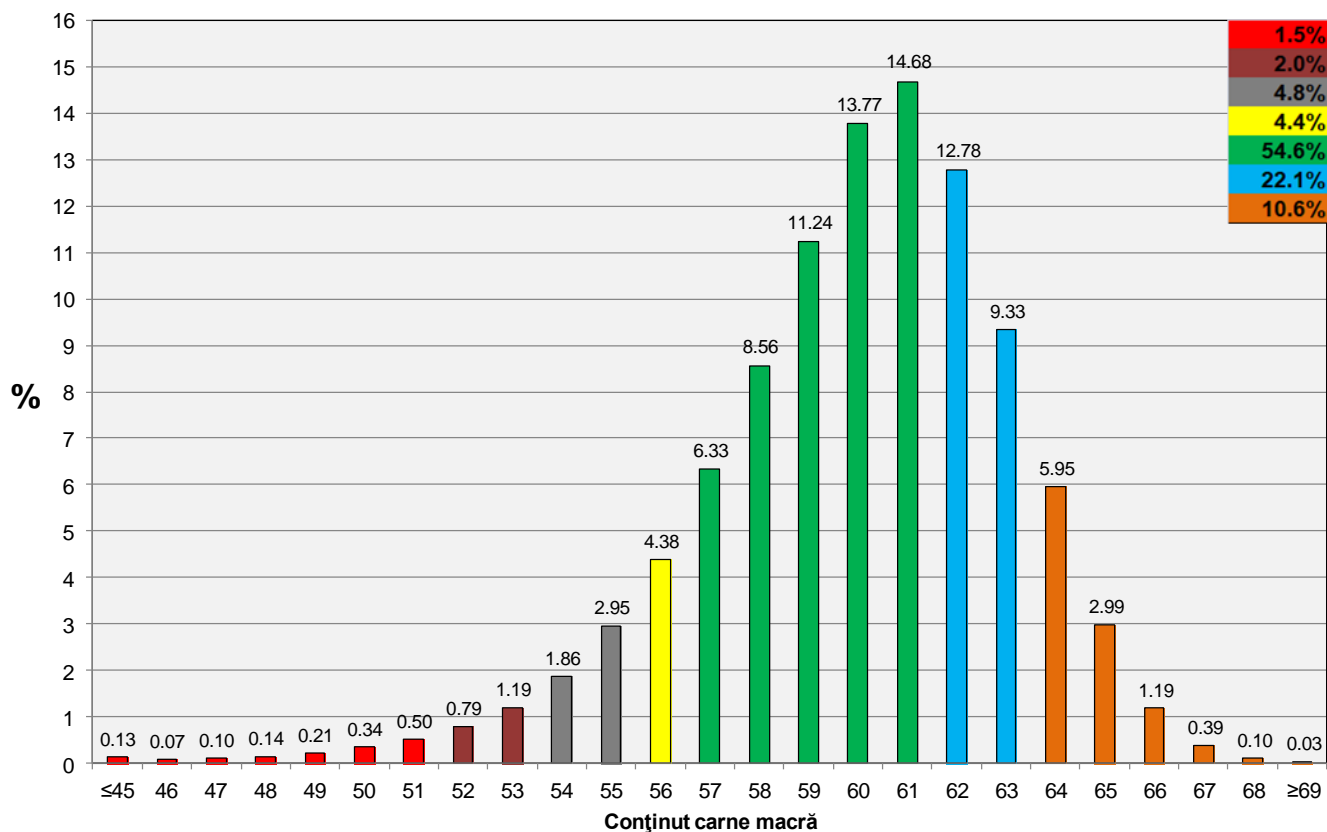
CLASA	% CARNE MACRĂ	NUMĂR CARCASE	% DIN TOTAL	% CARNE MACRĂ	GREUTATE CALDĂ - 2% (KG)
S	≥ 60	648,641	61.20	62.4	79.9
E	55 - 59.9	354,672	33.46	58.1	82.6
U	50 - 54.9	49,659	4.69	53.3	84.5
R	45 - 49.9	5,970	0.56	48.2	83.2
O	40 - 44.9	729	0.07	43.3	81.3
P	< 40	169	0.02	35.6	91.7
TOTAL		1,059,840	100.00	60.4	81.0



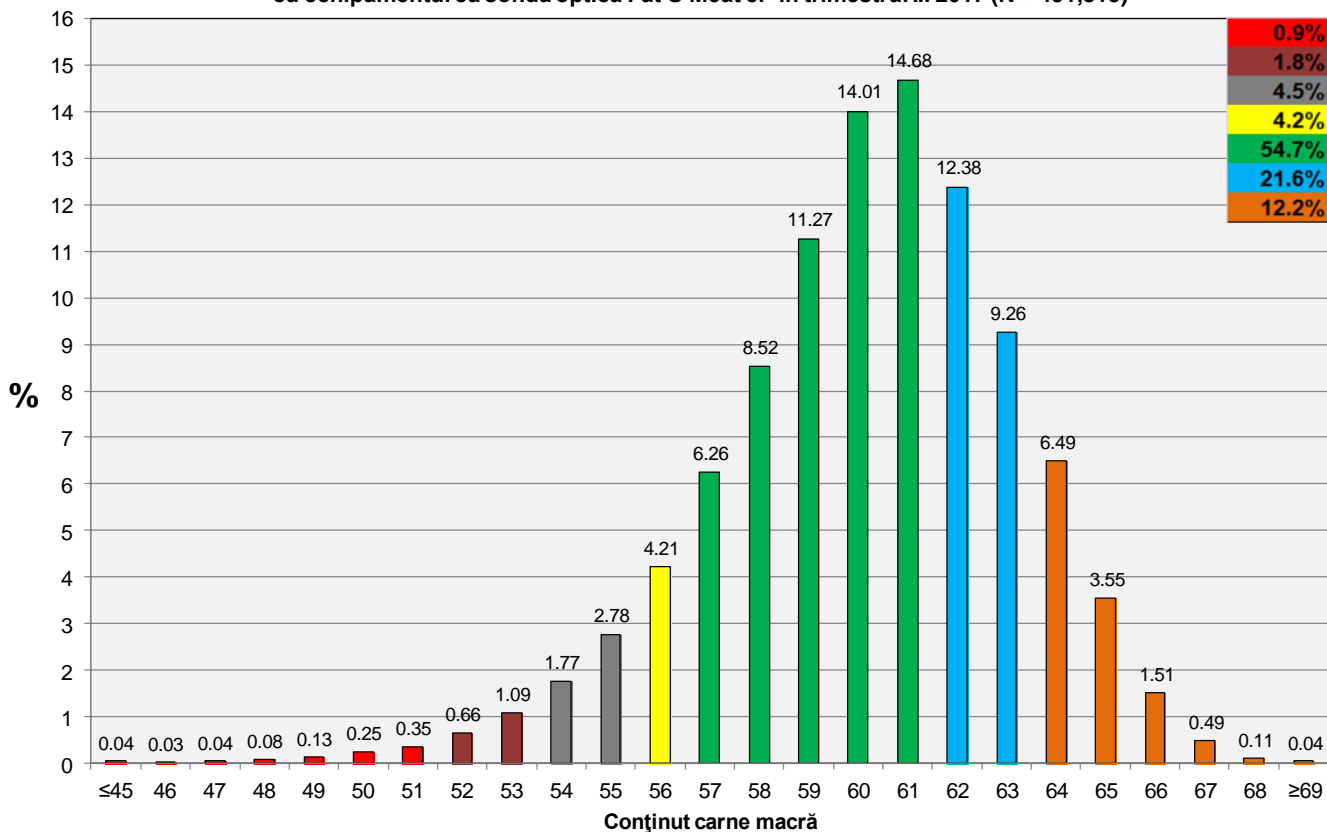




Distribuția carcaselor clasificate în România în trimestrul III 2017 (N = 1,059,840)

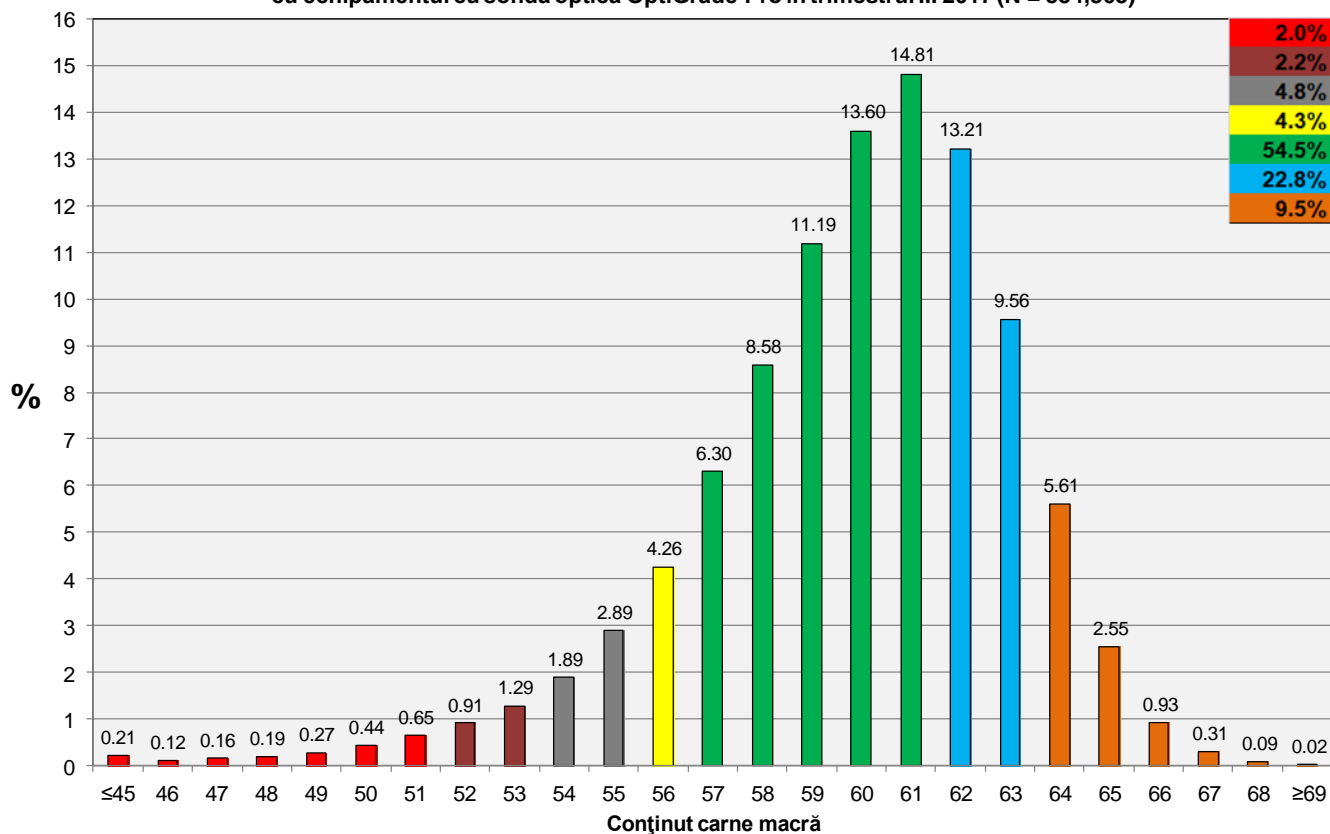


Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu echipamentul cu sondă optică Fat O Meat'er în trimestrul III 2017 (N = 491,815)

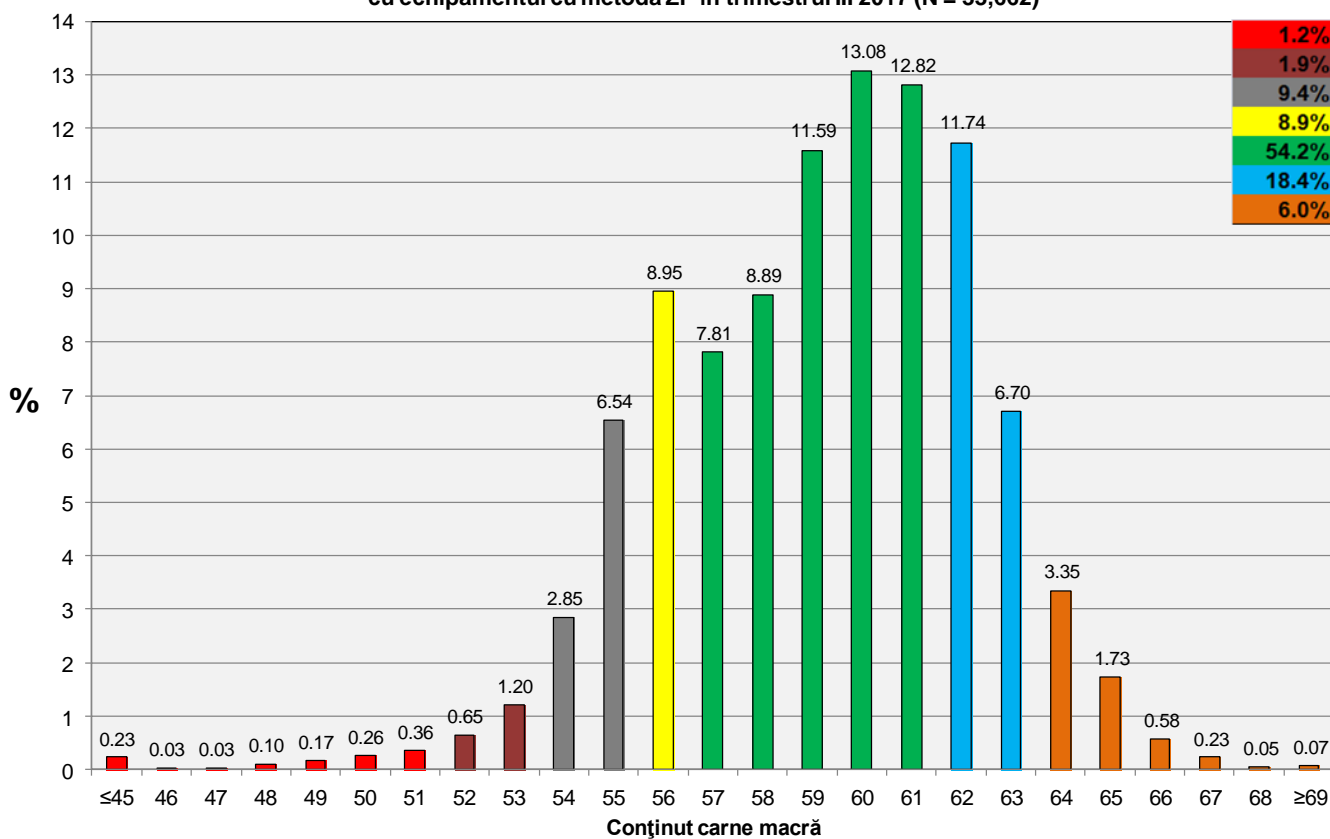




Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu echipamentul cu sondă optică OptiGrade-Pro în trimestrul III 2017 (N = 534,363)

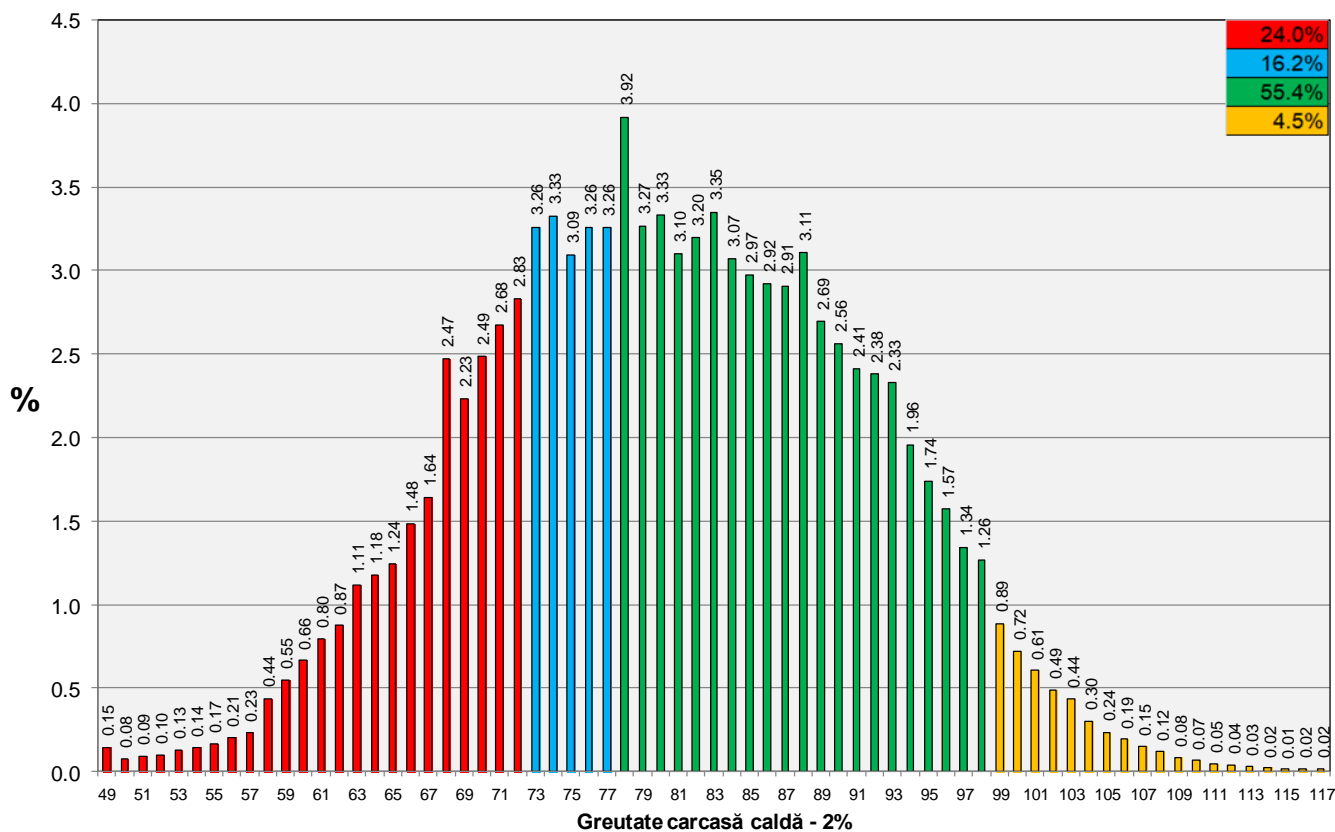


Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu echipamentul cu metoda ZP în trimestrul III 2017 (N = 33,662)

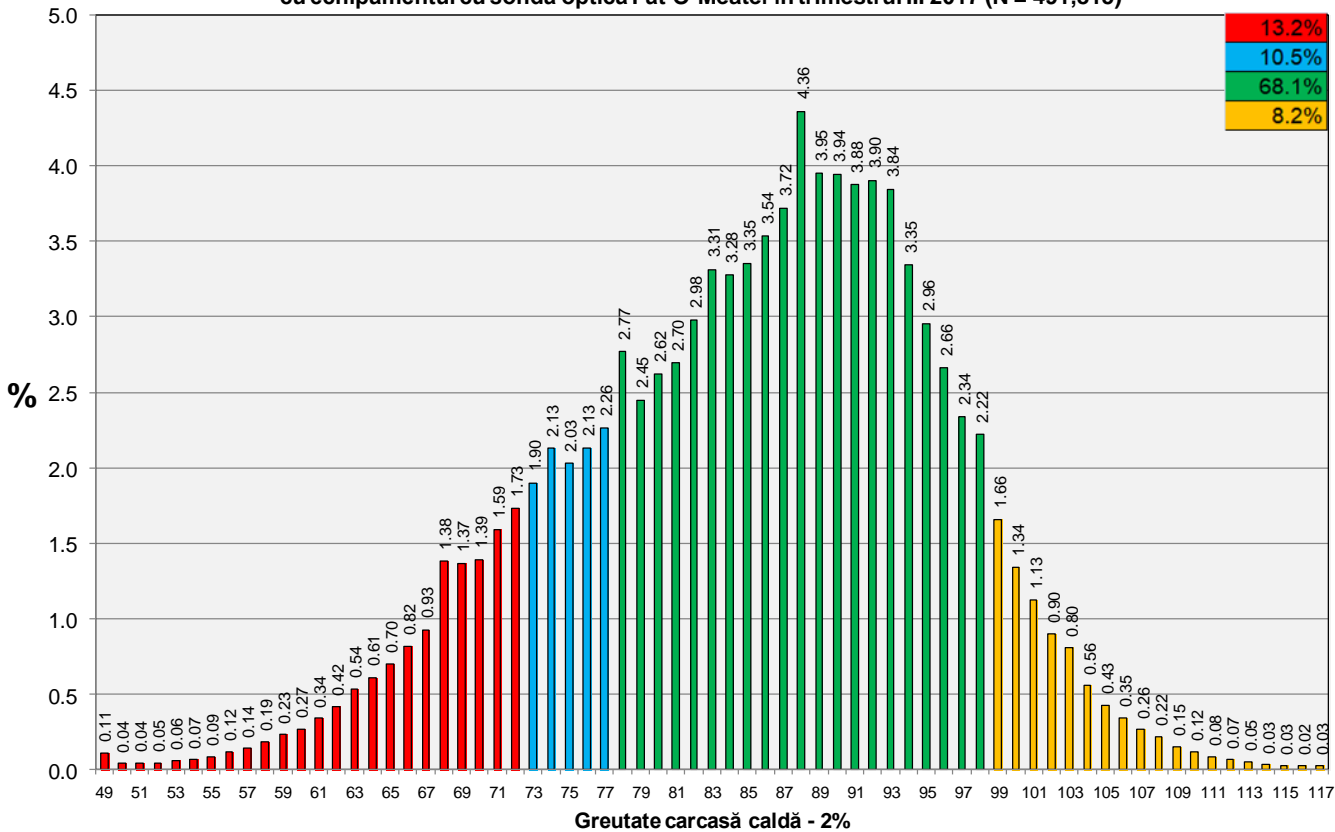




Distribuția greutății carcaselor clasificate în România în trimestrul III 2017 (N = 1,059,840)

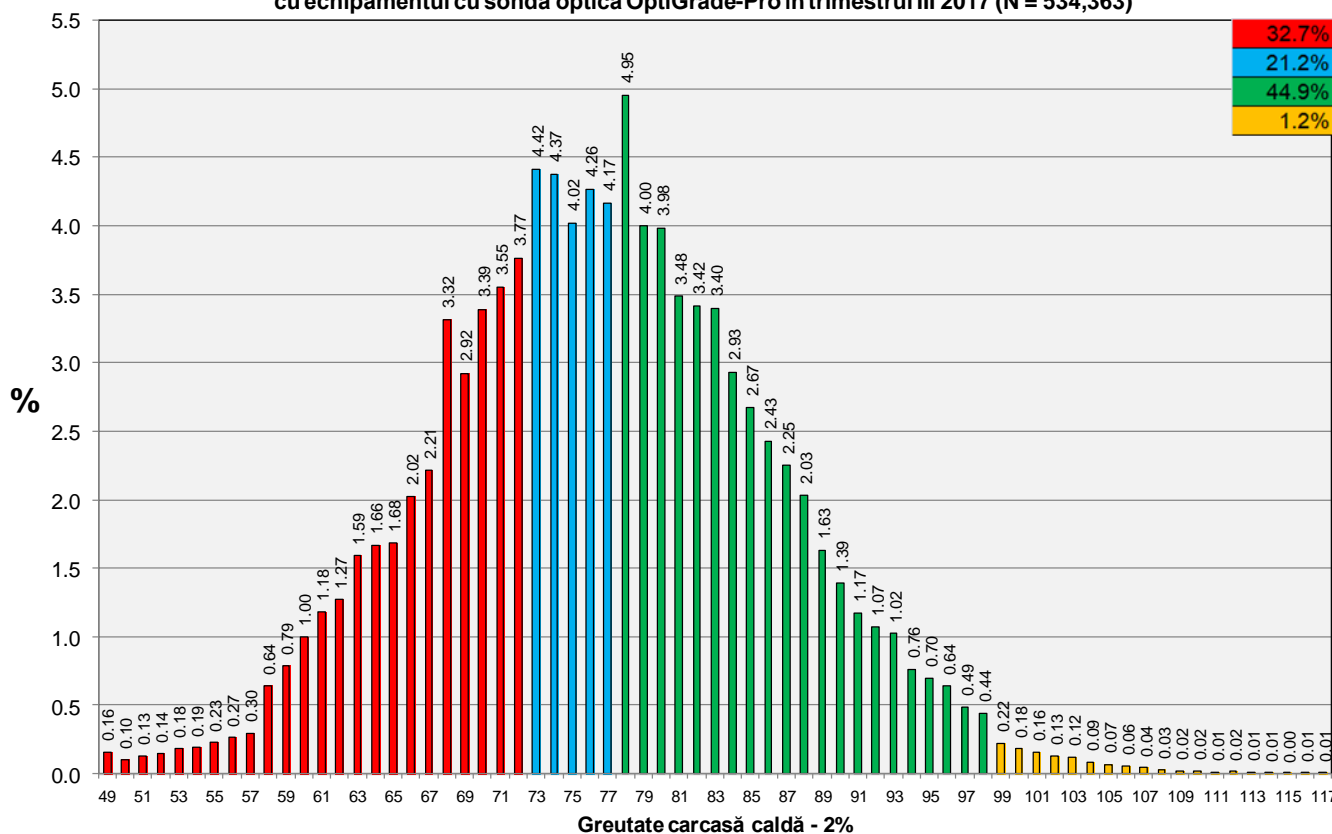


Distribuția greutății carcaselor clasificate în România cu echipamentul cu sondă optică Fat-O-Meater în trimestrul III 2017 (N = 491,815)

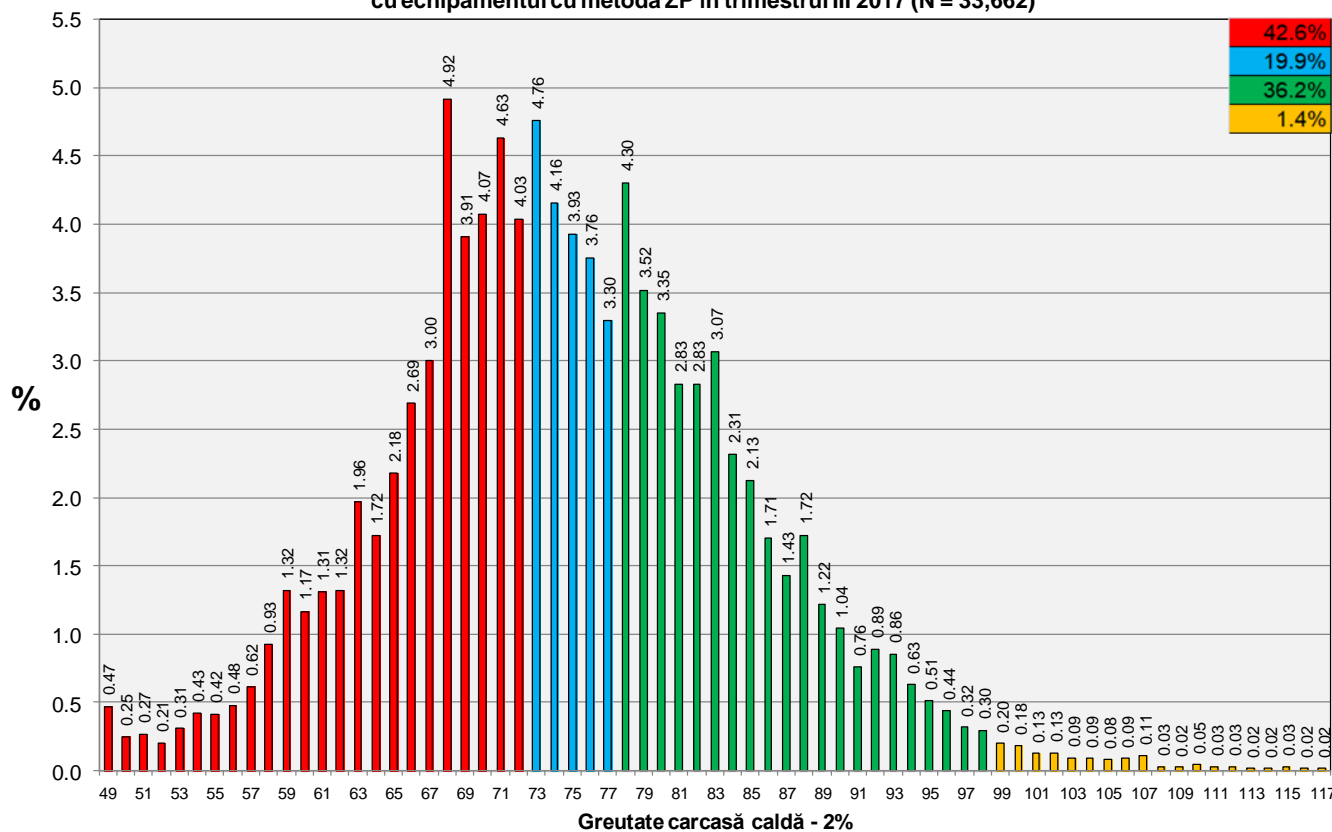




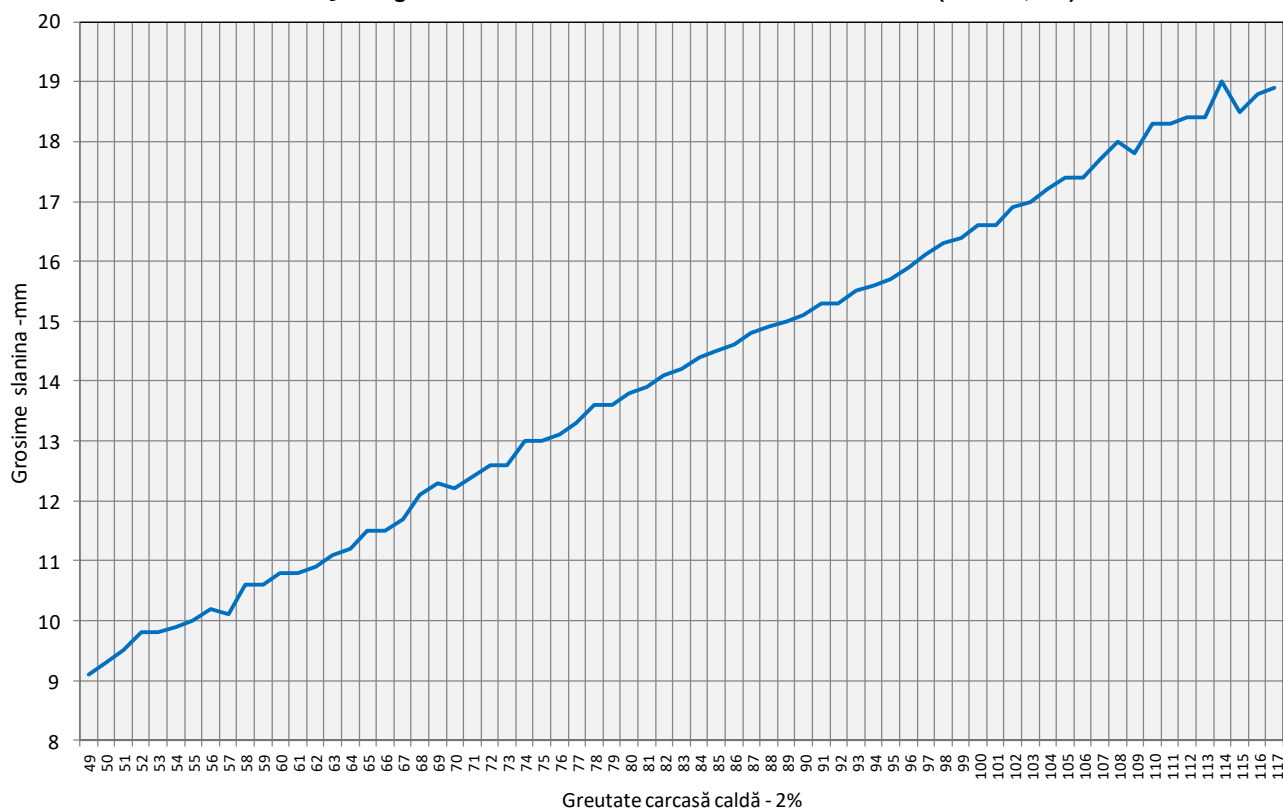
**Distribuția greutății carcaselor clasificate în România
cu echipamentul cu sondă optică OptiGrade-Pro în trimestrul III 2017 (N = 534,363)**



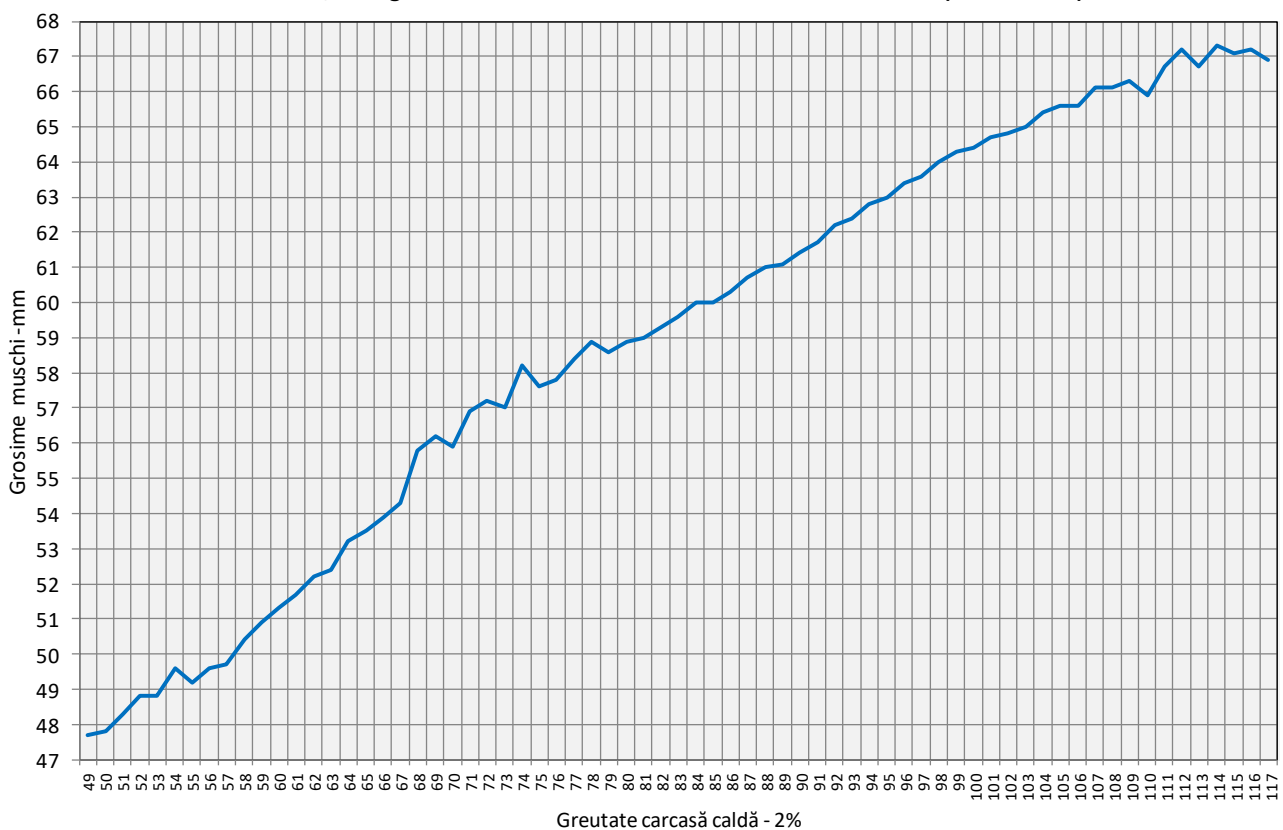
**Distribuția greutății carcaselor clasificate în România
cu echipamentul cu metoda ZP în trimestrul III 2017 (N = 33,662)**



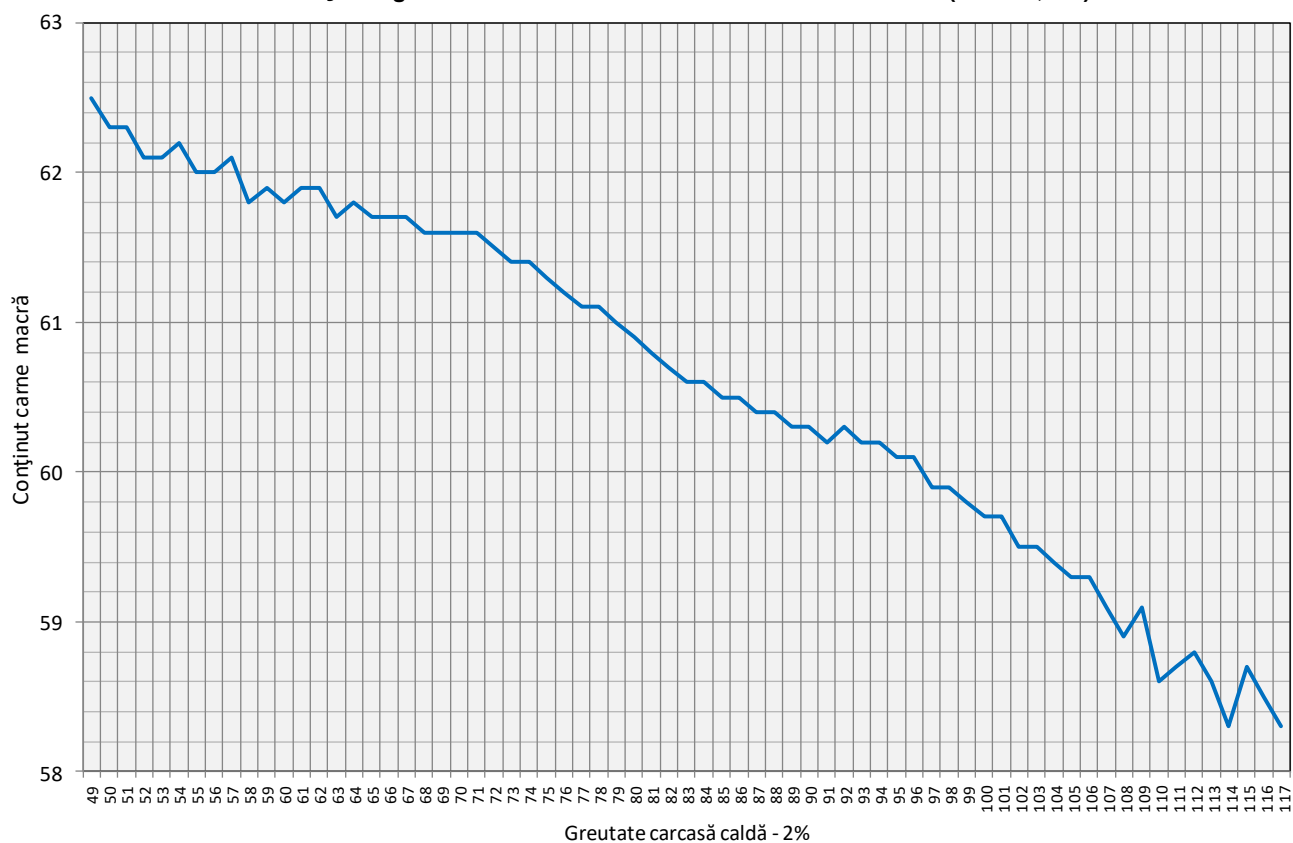
Grosimea slaninii cu echipamentul cu sondă optică Fat-O-Meater în România în funcție de greutatea carcasei calde - 2% în trimestrul III 2017 (N = 491,815)



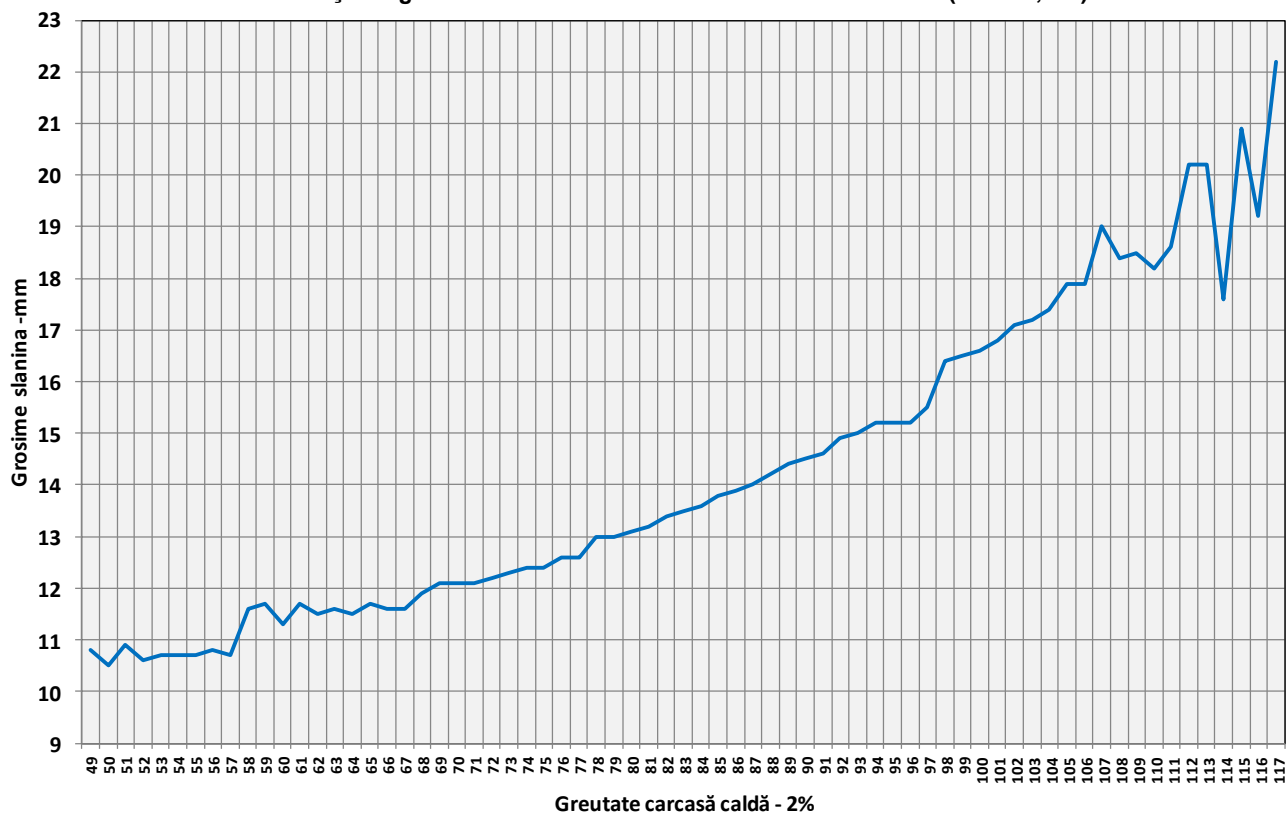
Grosimea muschiului cu echipamentul cu sondă optică Fat-O-Meater în România în funcție de greutatea carcasei calde - 2% în trimestrul III 2017 (N = 491,815)



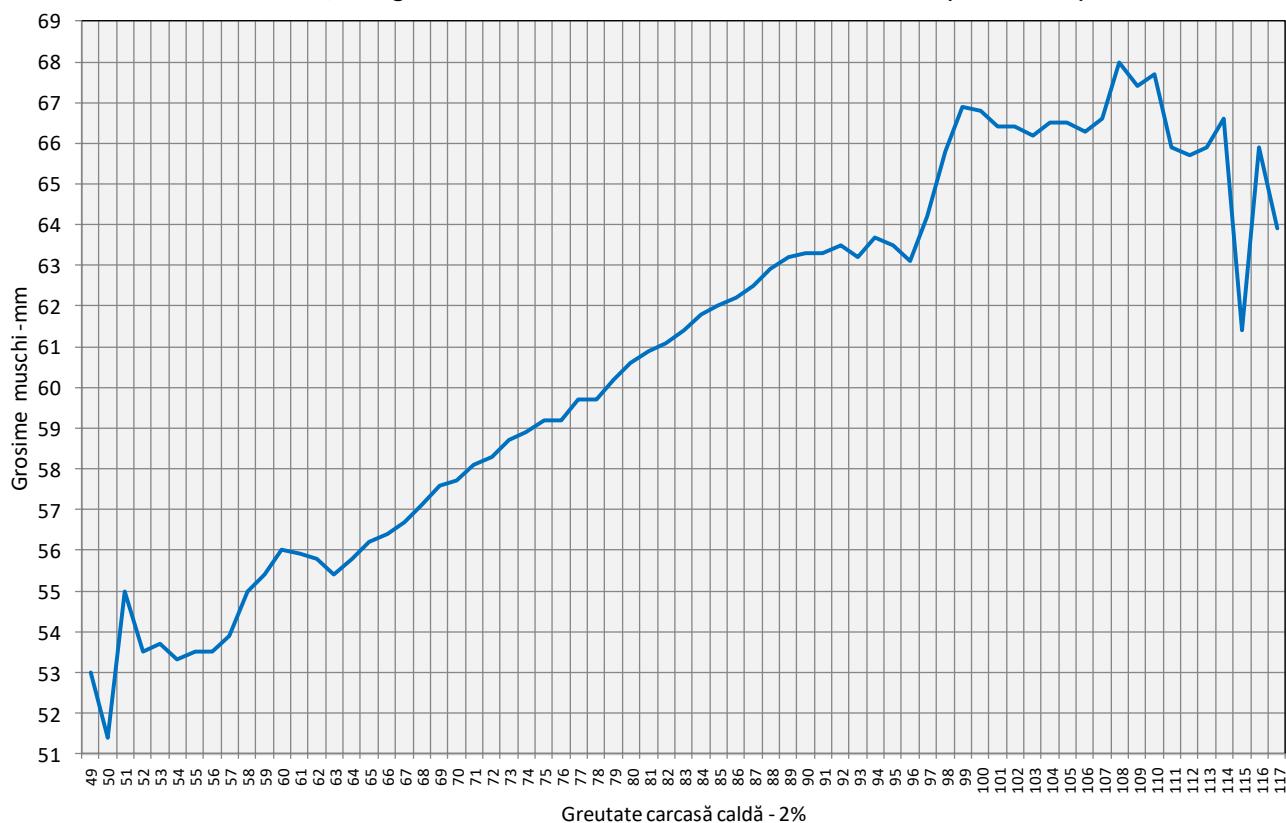
Conținutul de carne macră cu echipamentul cu sondă optică Fat-O-Meater în România în funcție de greutatea carcasei calde - 2% în trimestrul III 2017 (N = 491,815)



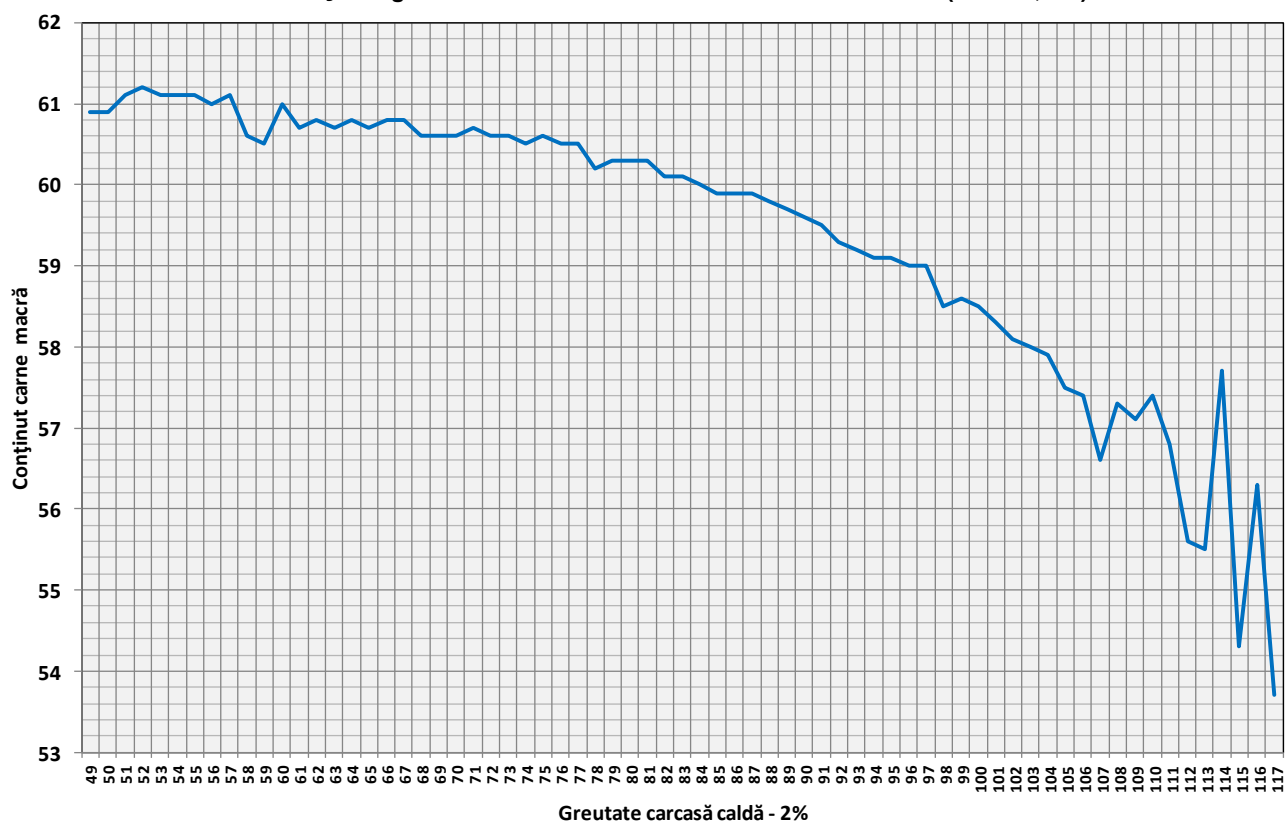
Grosimea slaninii cu echipamentul cu sondă optică OptiGrade-Pro în România în funcție de greutatea carcasei calde - 2% în trimestrul III 2017 (N = 534,363)



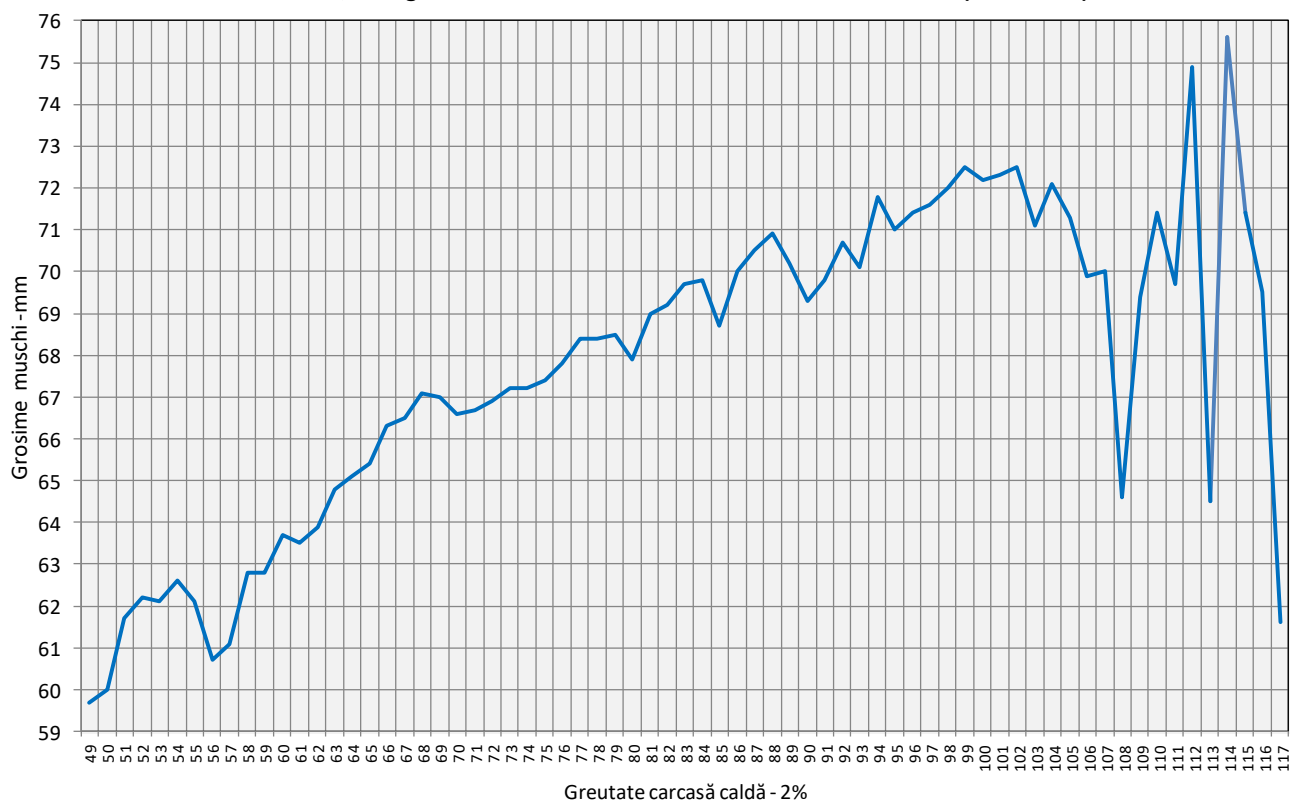
Grosimea muschiului cu echipamentul cu sondă optică OptiGrade-Pro în România în funcție de greutatea carcasei calde - 2% în trimestrul III 2017 (N = 534,363)



Conținutul de carne macră cu echipamentul cu sondă optică OptiGrade-Pro în România în funcție de greutatea carcasei calde - 2% în trimestrul III 2017 (N = 534,363)



**Grosimea muschiului cu metoda ZP în România
în funcție de greutatea carcasei calde - 2% în trimestrul III 2017 (N = 33,662)**



**Conținutul de carne macră cu metoda ZP în România
în funcție de greutatea carcasei calde - 2% în trimestrul III 2017 (N = 33,662)**

