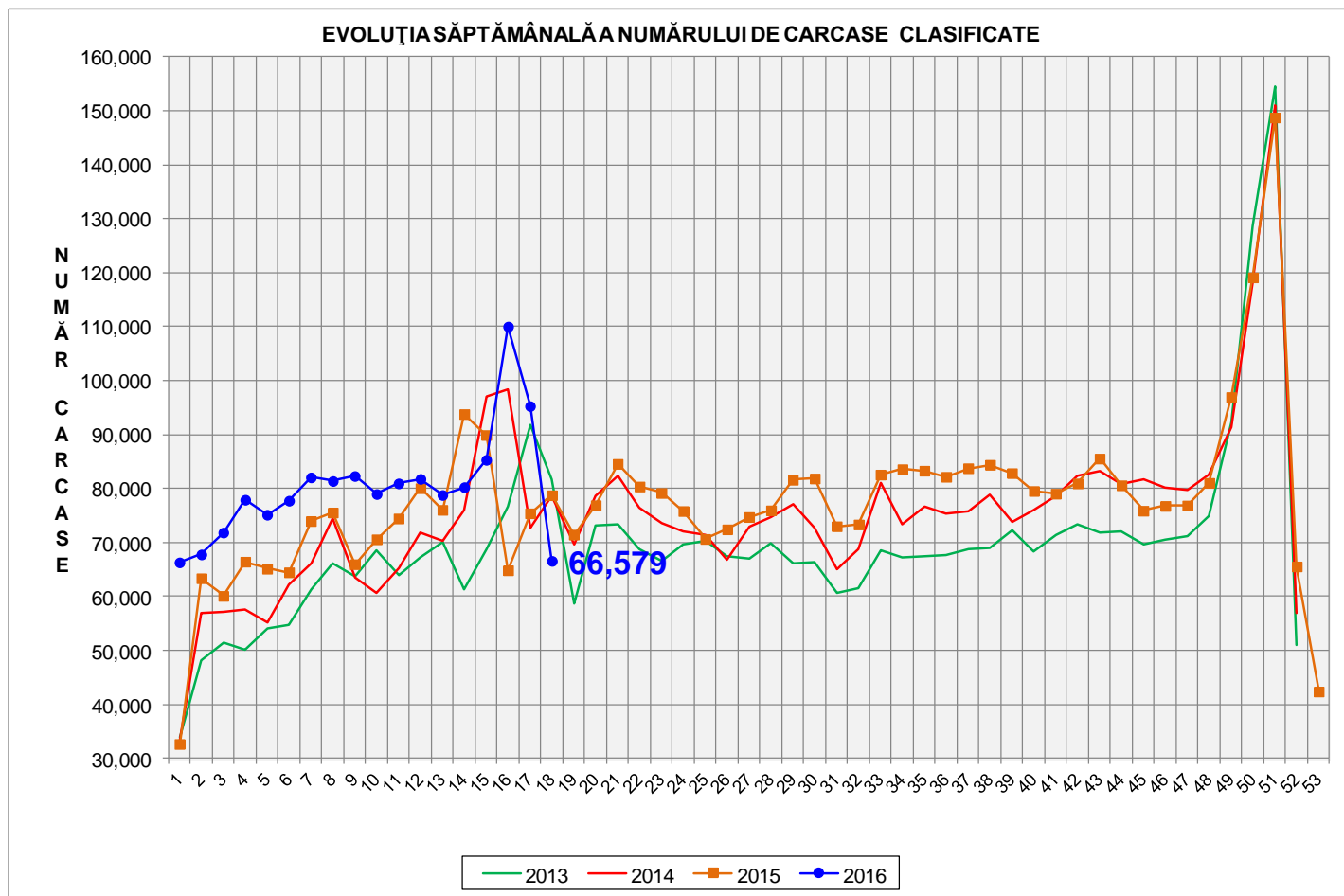


# Rezultatele clasificării carcaselor de porcine

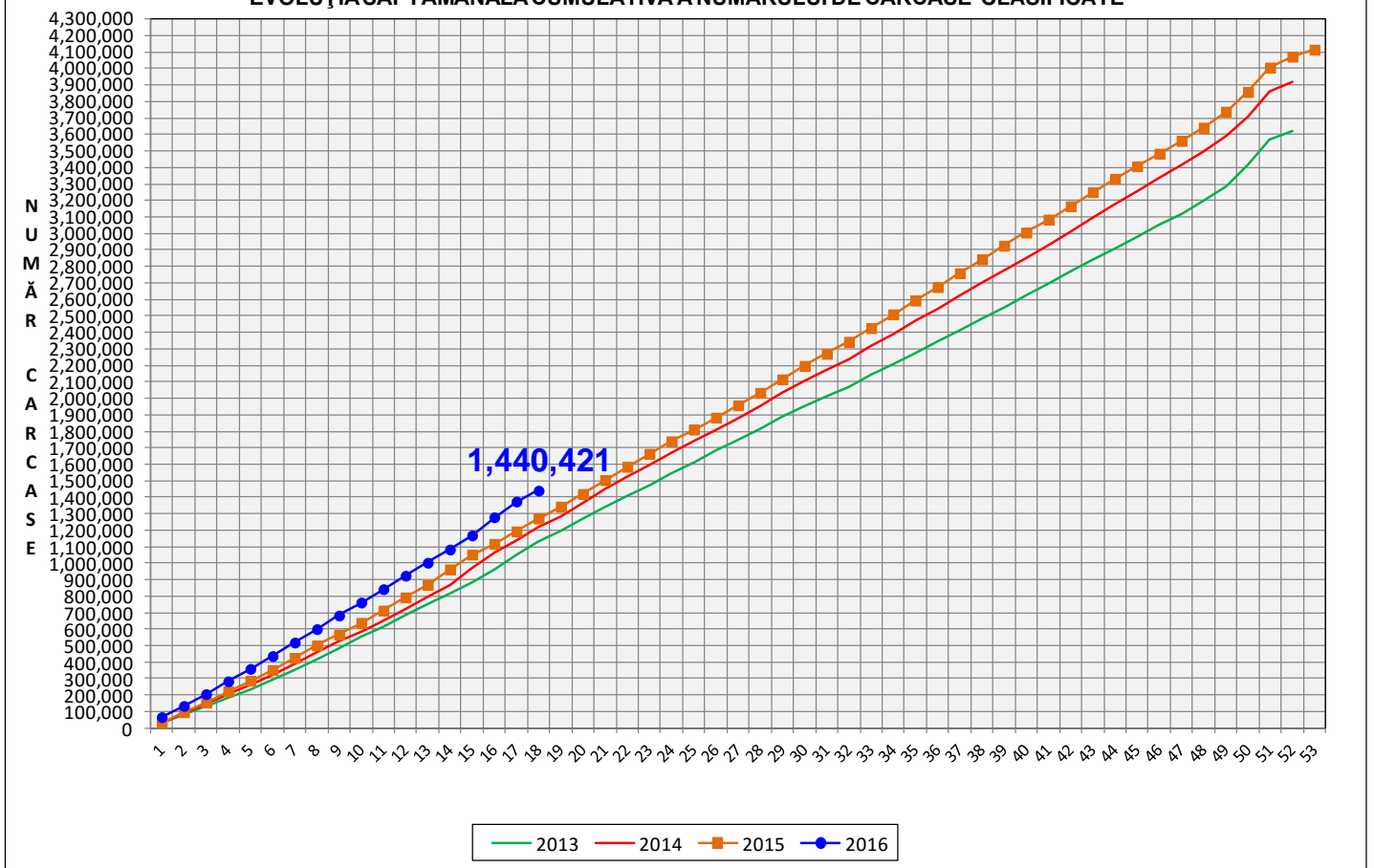
## Săptămâna 18 (2 – 8 mai 2016)



% Modificare	
1 SĂPT	1 AN
-30.1%	-15.5%



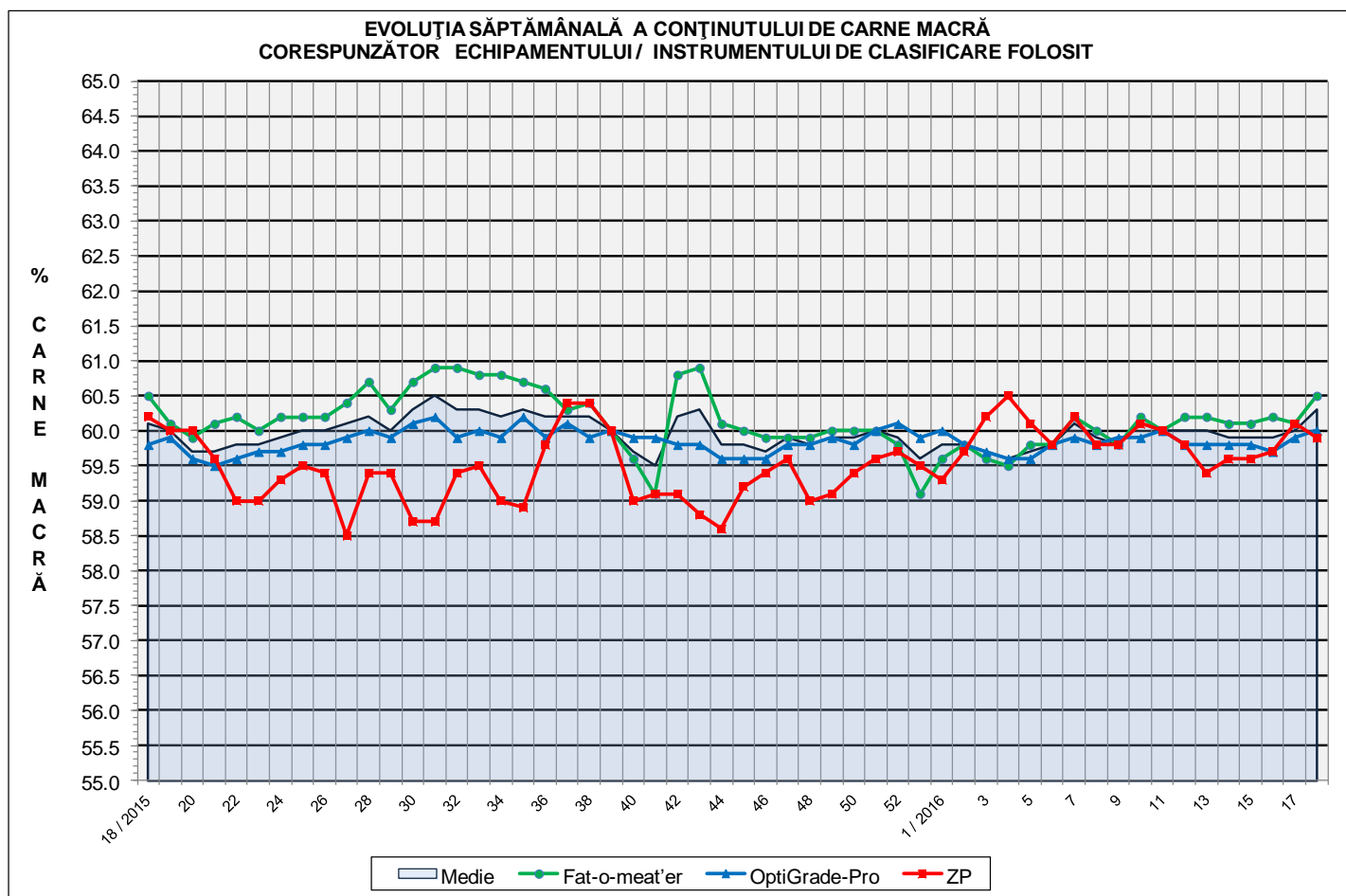
EVOLUȚIA SĂPTĂMÂNALĂ CUMULATIVĂ A NUMĂRULUI DE CARCASE CLASIFICATE



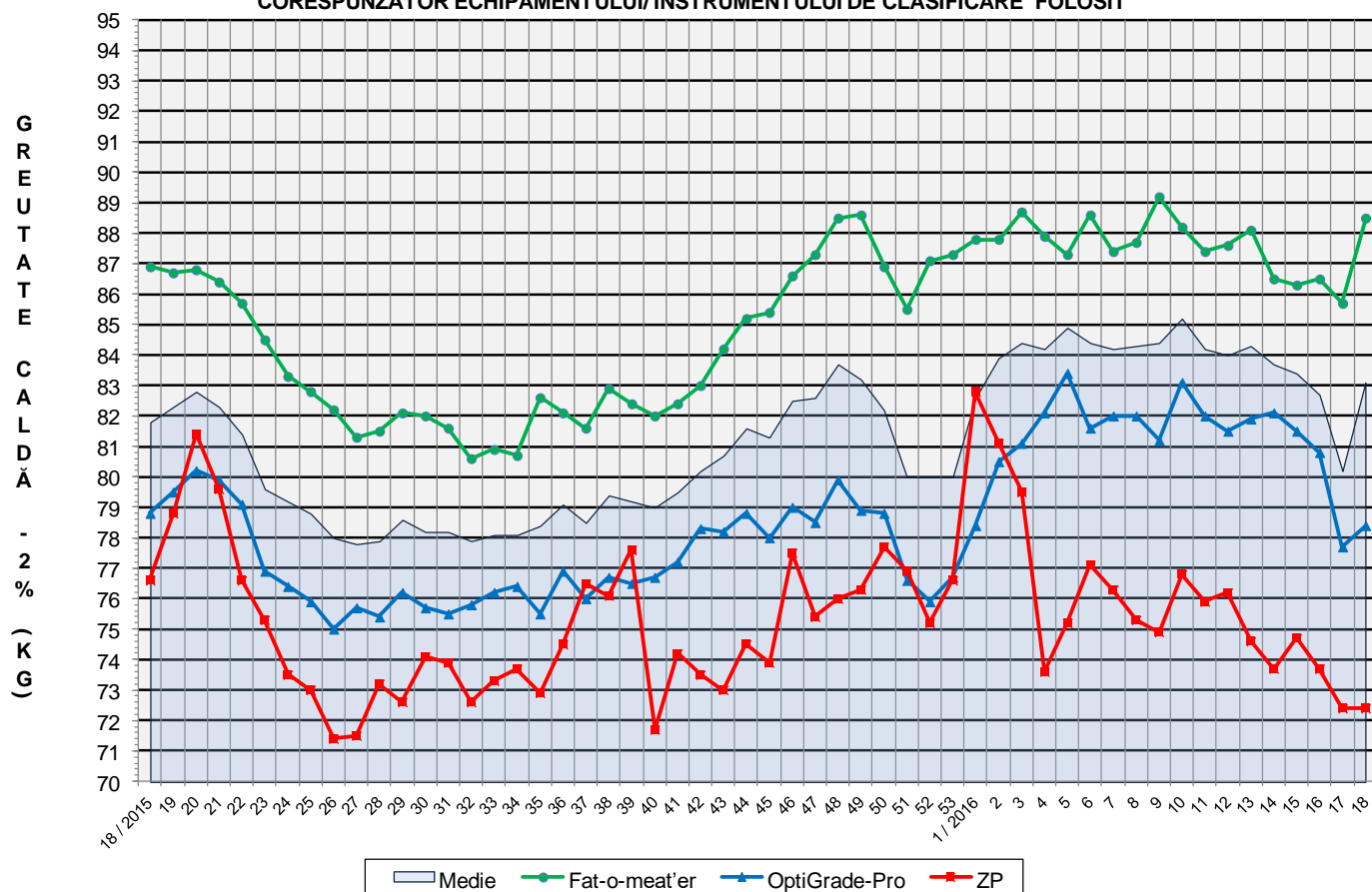
% Modificare
1 AN
13.3%

## Numărul de carcase clasificate în săptămâna 2 - 8 mai 2016 în funcție de echipamentul / instrumentul folosit

Metoda	Echipament / instrument	Număr carcase	% din total carcase
Sondă Optică	Fat-o-meat'er	32,435	48.72%
	OptiGrade-Pro	32,074	48.17%
ZP	Rigla	2,070	3.11%
TOTAL		66,579	100.00%

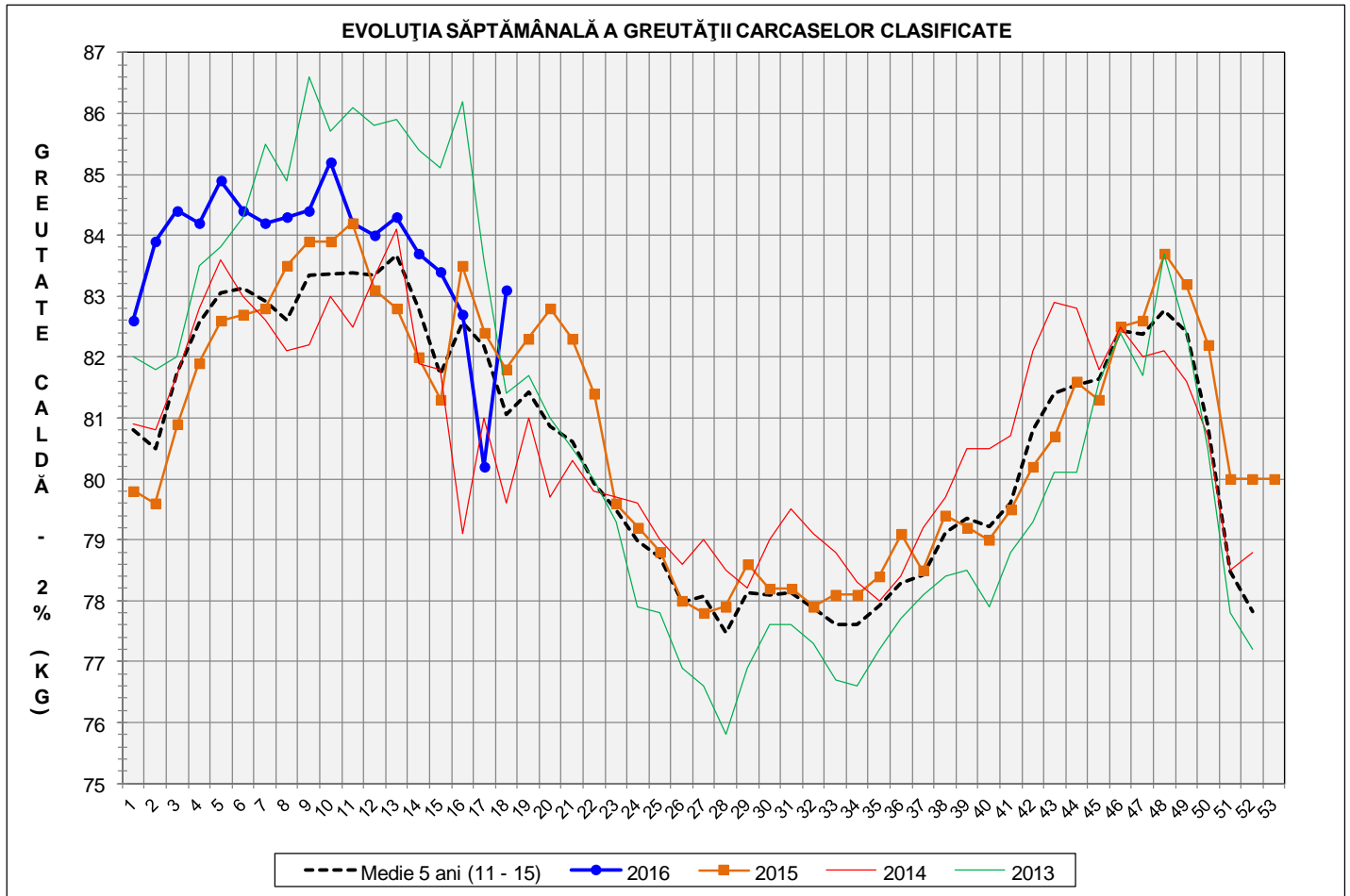


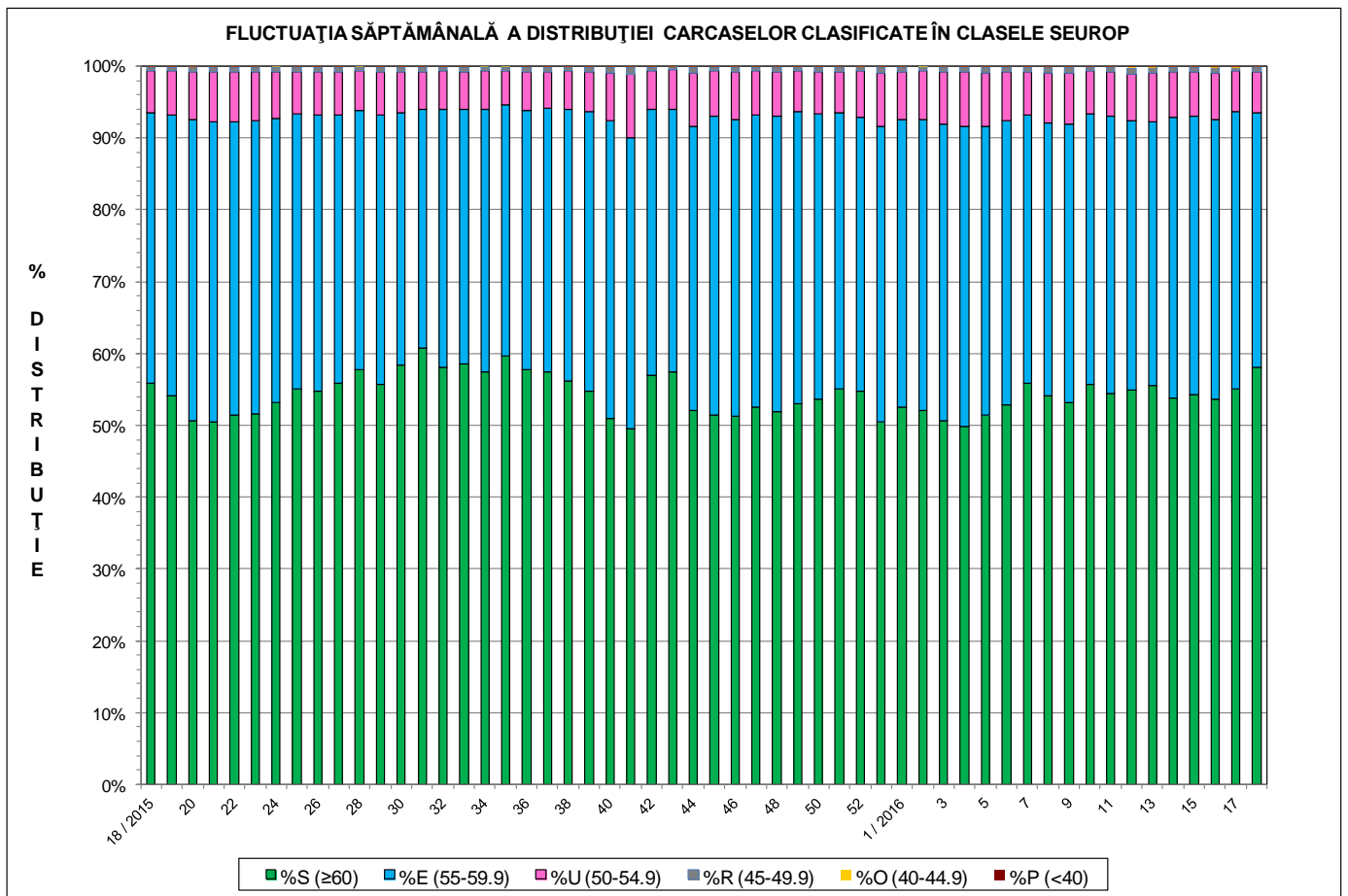
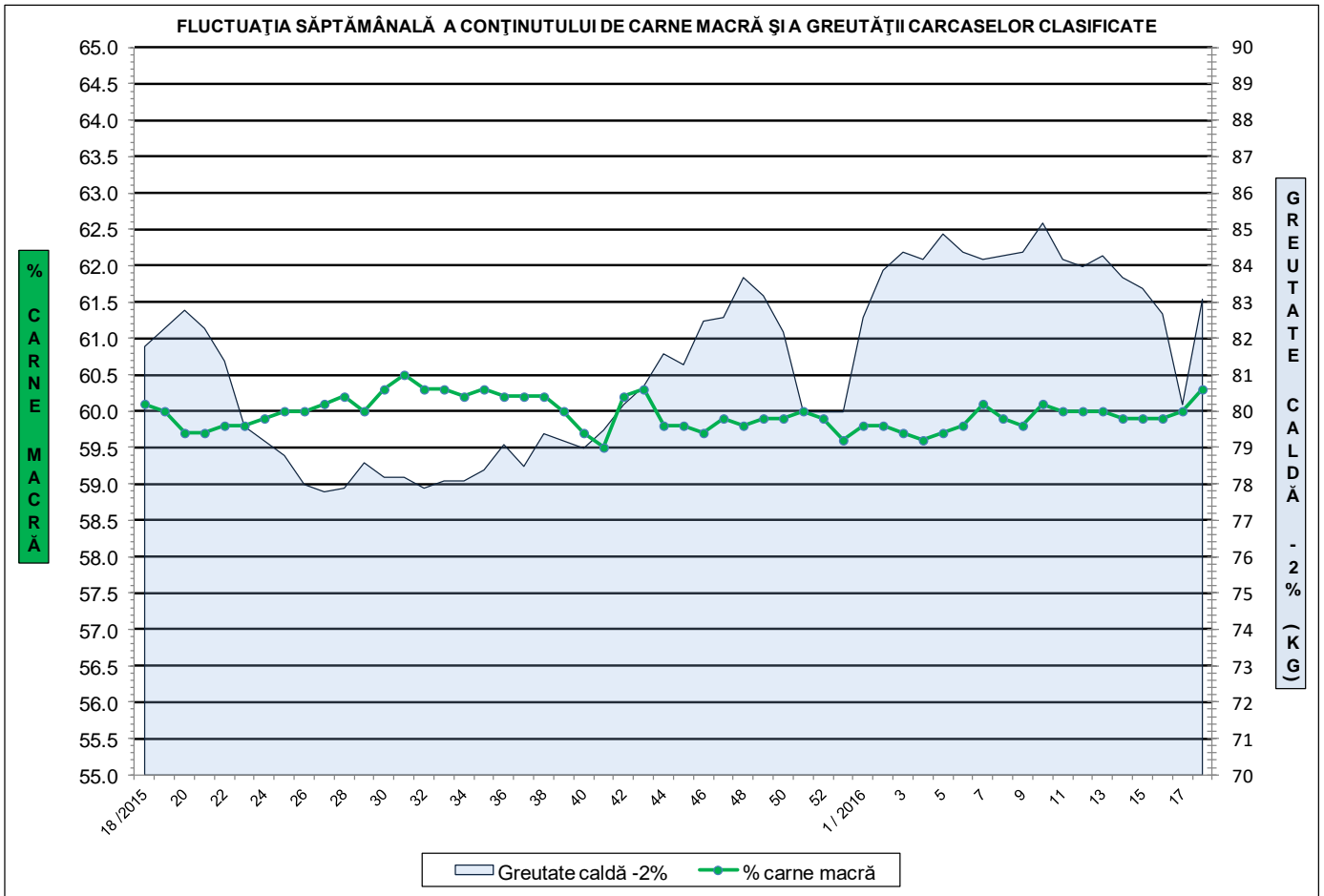
**EVOLUȚIA SĂPTĂMÂNALĂ A GREUTĂȚII CARCASELOR  
CORESPUNZĂTOR ECHIPAMENTULUI/ INSTRUMENTULUI DE CLASIFICARE FOLOSIT**



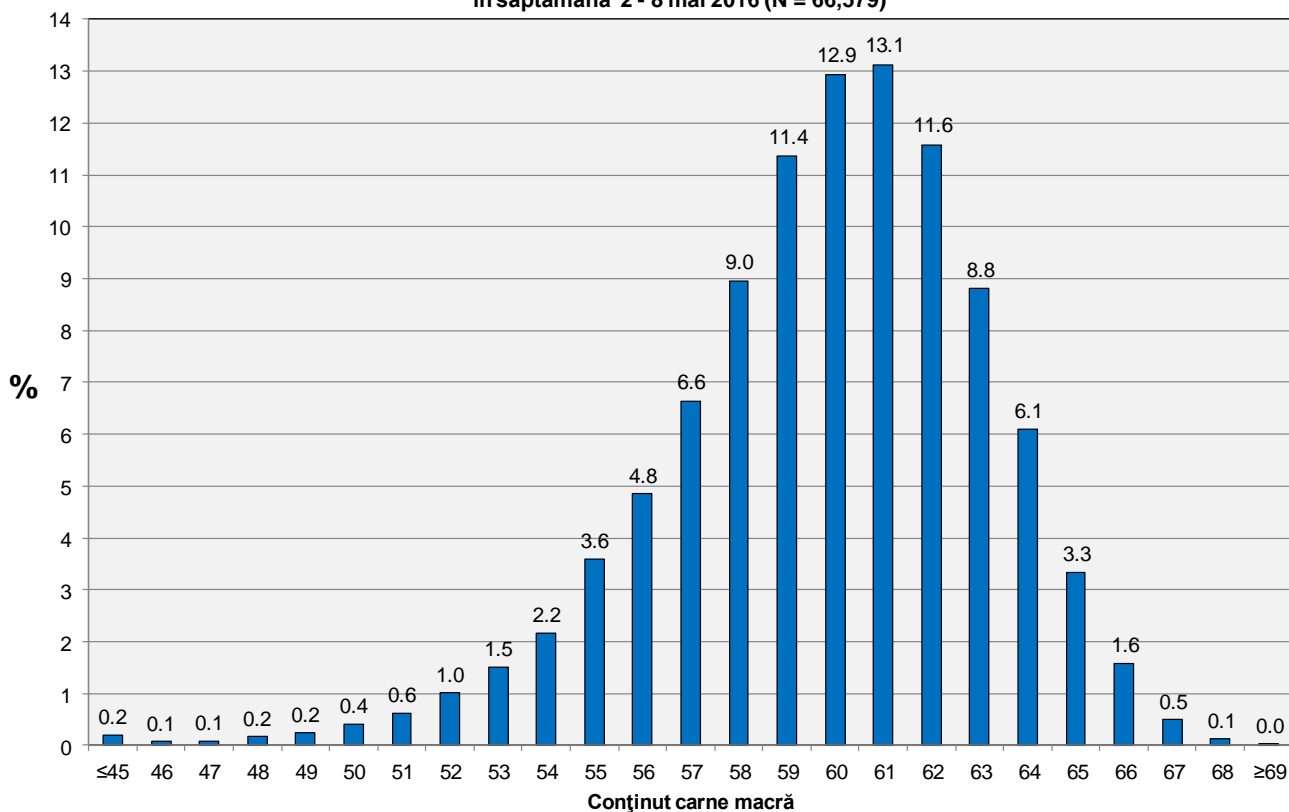
**ÎNCADRAREA ÎN CLASE A CARCASELOR DE PORCINE CLASIFICATE  
ÎN SĂPTĂMÂNA 2 - 8 MAI 2016**

CLASA	% CARNE MACRĂ	NUMĂR CARCASE	% DIN TOTAL	% CARNE MACRĂ	GREUTATE CALDĂ - 2% (KG)
S	≥ 60	38,686	58.11	62.5	82.0
E	55 - 59.9	23,566	35.40	58.0	84.1
U	50 - 54.9	3,822	5.74	53.2	87.3
R	45 - 49.9	415	0.62	48.2	90.4
O	40 - 44.9	61	0.09	43.1	90.1
P	< 40	29	0.04	36.3	93.3
<b>TOTAL</b>		<b>66,579</b>	<b>100.00</b>	<b>60.3</b>	<b>83.1</b>

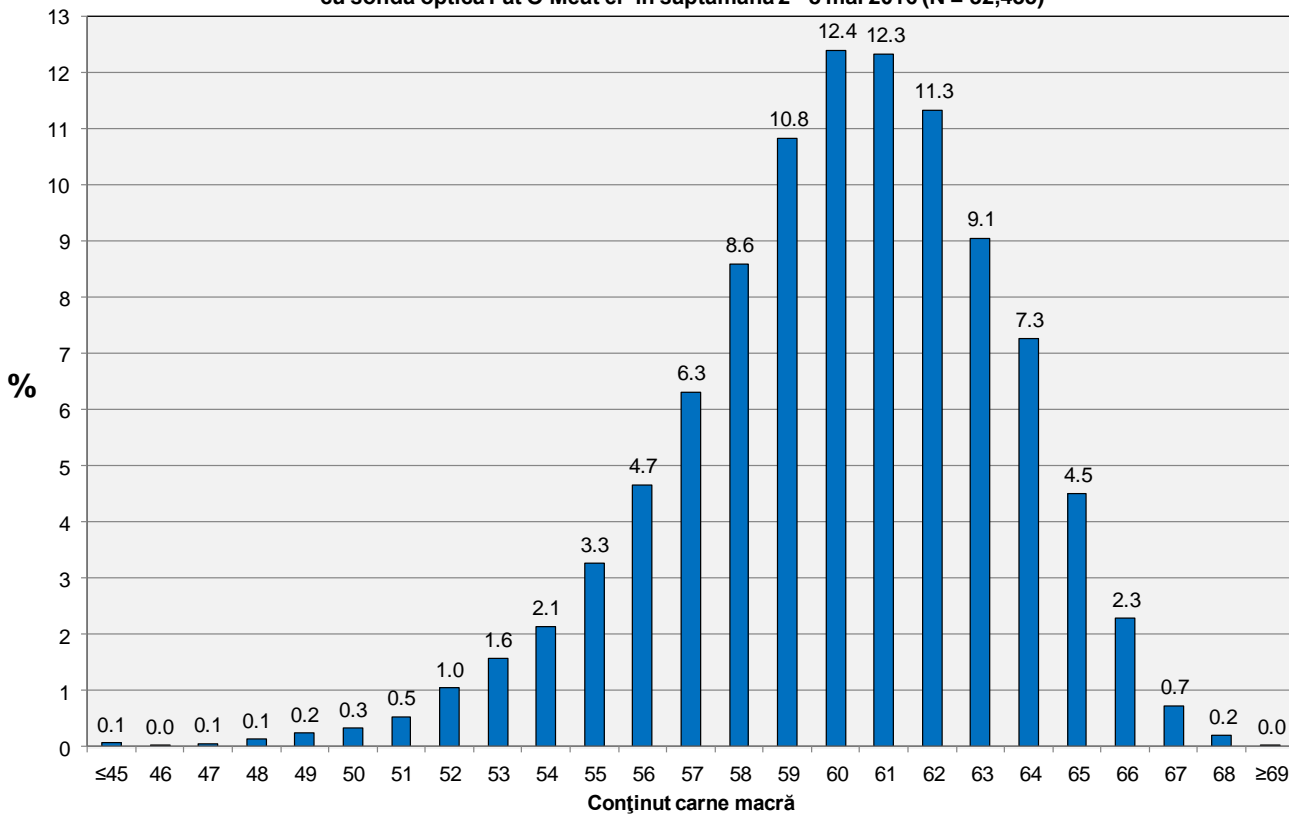




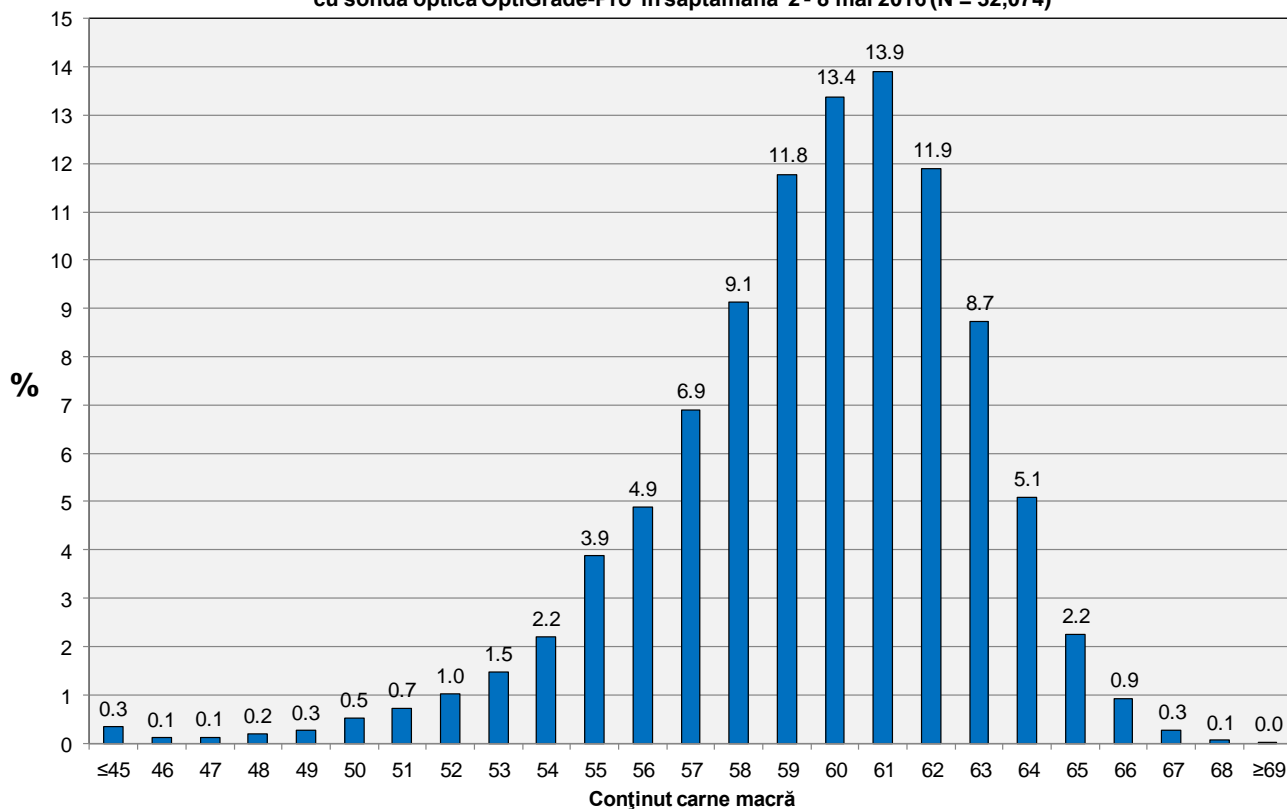
**Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România  
în săptămâna 2 - 8 mai 2016 (N = 66,579)**



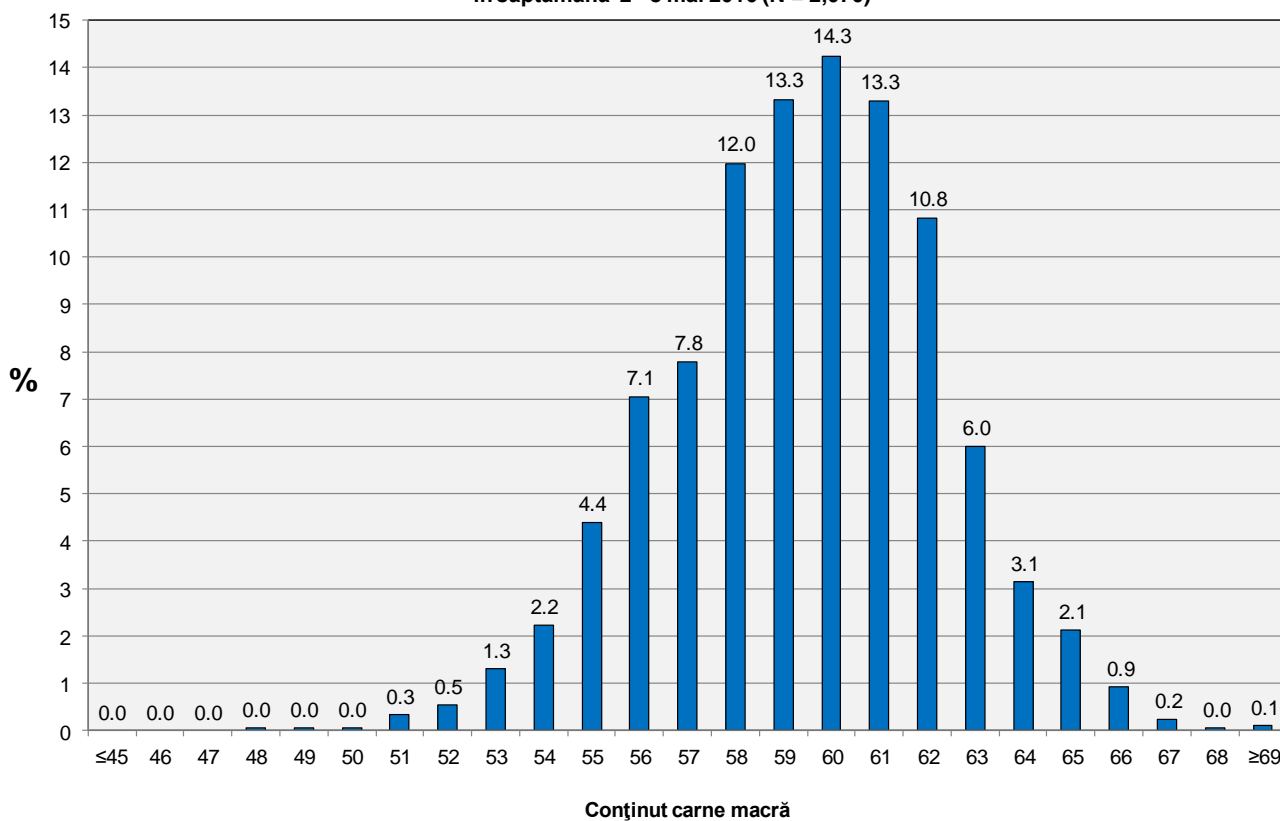
**Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu echipamentul  
cu sondă optică Fat O Meat'er în săptămâna 2 - 8 mai 2016 (N = 32,435)**



**Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu echipamentul cu sondă optică OptiGrade-Pro în săptămâna 2 - 8 mai 2016 (N = 32,074)**



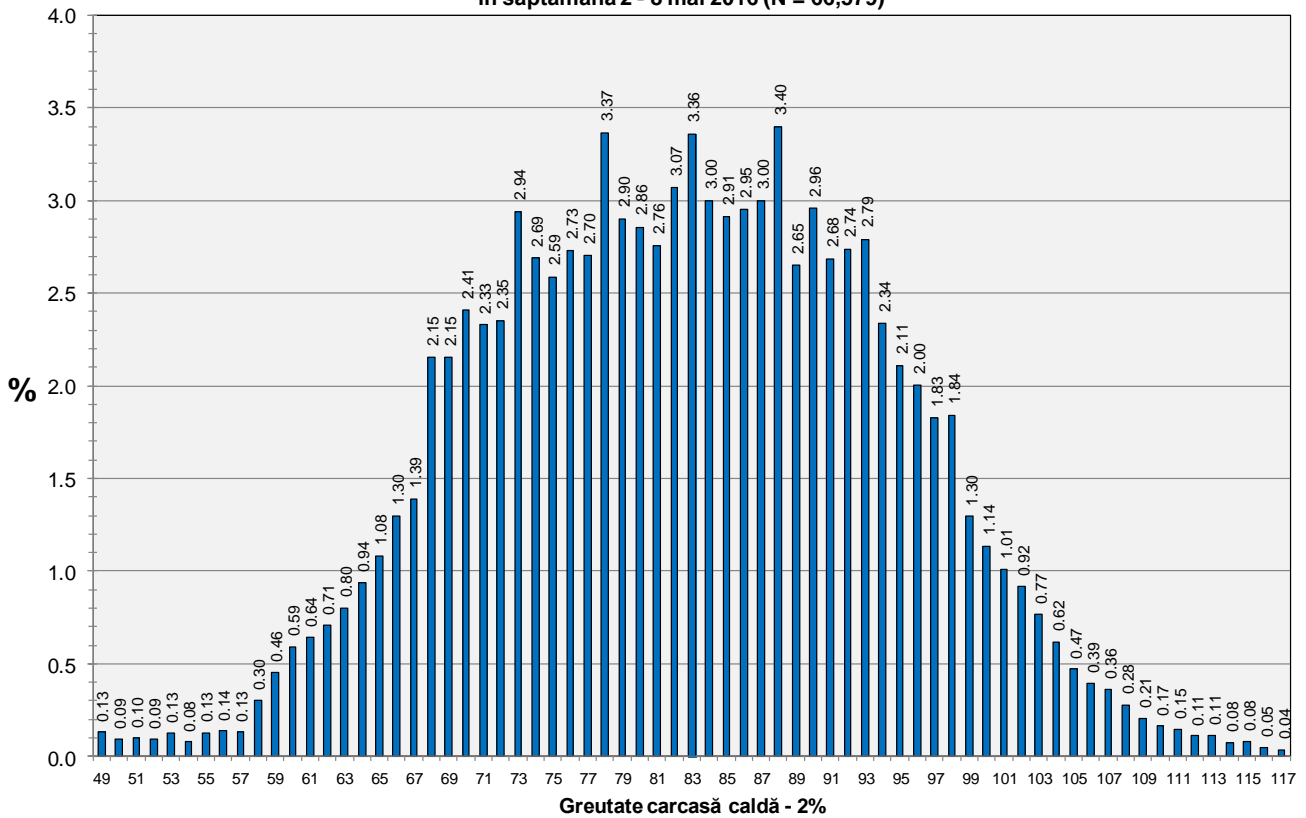
**Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România cu metoda ZP în săptămâna 2 - 8 mai 2016 (N = 2,070)**







**Distribuția greutății carcaselor clasificate în România  
în săptămâna 2 - 8 mai 2016 (N = 66,579)**



**Distribuția greutății carcaselor clasificate în România cu echipamentul cu sondă optică Fat-O-Meater  
în săptămâna 2 - 8 mai 2016 (N = 32,435)**

