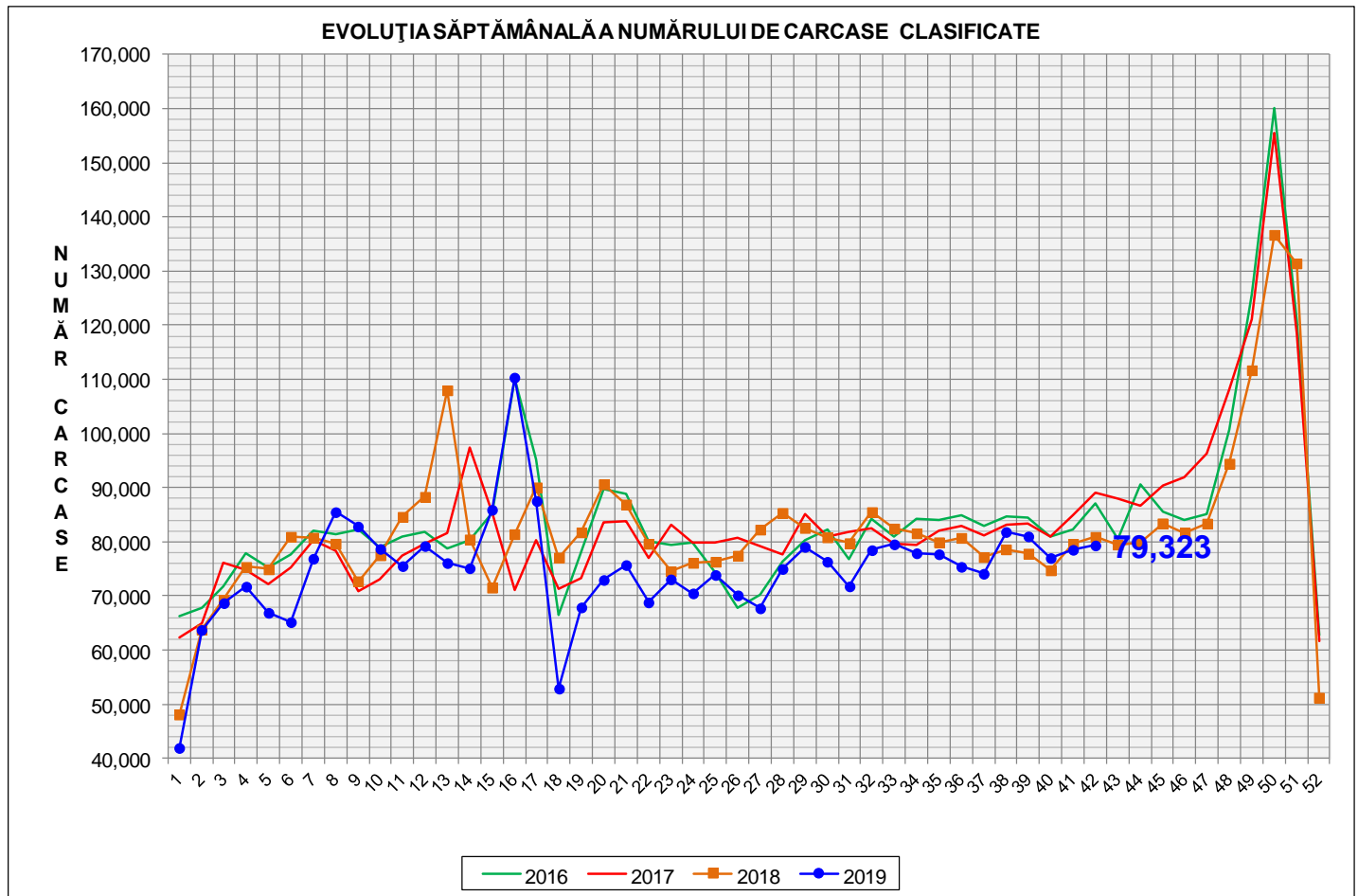


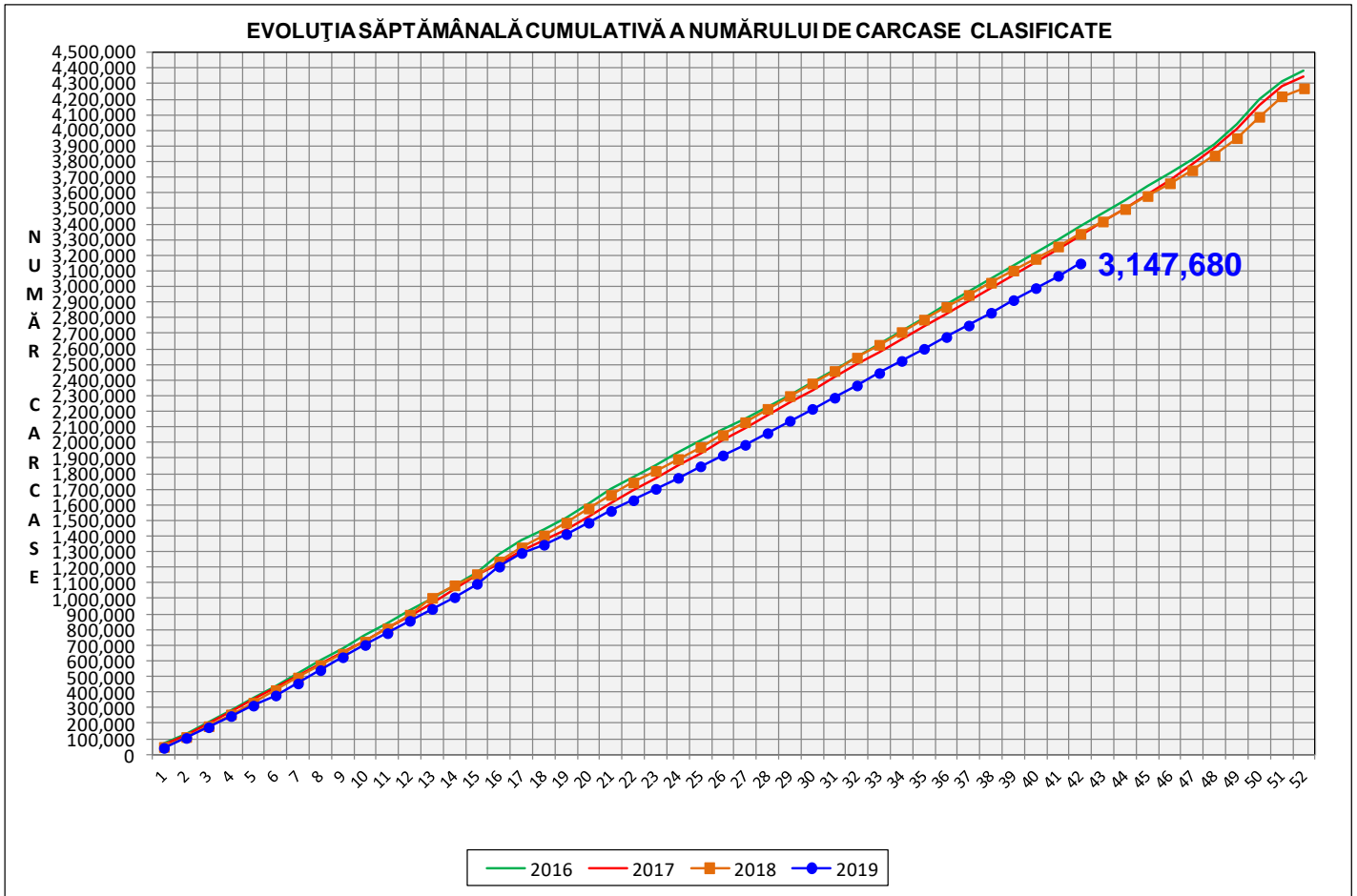
# Rezultatele clasificării carcaselor de porcine

## Săptămâna 42 (14 – 20 octombrie 2019)



% Modificare	
1 SĂPT	1 AN
1.0%	-2.0%

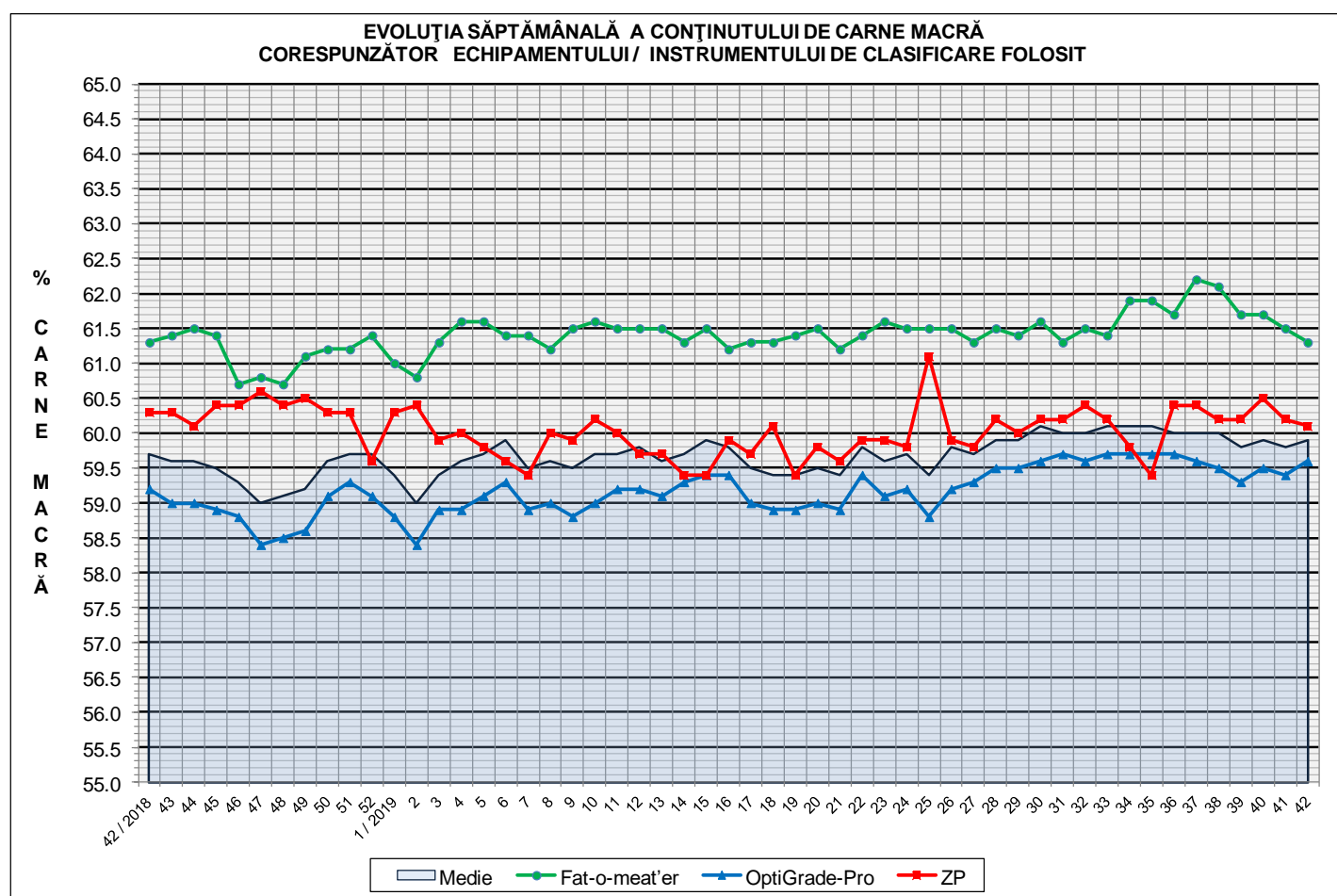
**N.B. Culoarea coloanelor din diagramele de la pagina 6 sunt în legătură cu grila de prețuri (diagrama referitoare la distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate) și cu grila de bonificație și penalizare pentru intervalul de greutate a carcaselor (diagrama referitoare la distribuția greutății carcaselor clasificate).**



<b>% Modificare</b>
<b>1 AN</b>
<b>-5.7%</b>

## Numărul de carcase clasificate în săptămâna 14 - 20 octombrie 2019 în funcție de echipamentul / instrumentul folosit

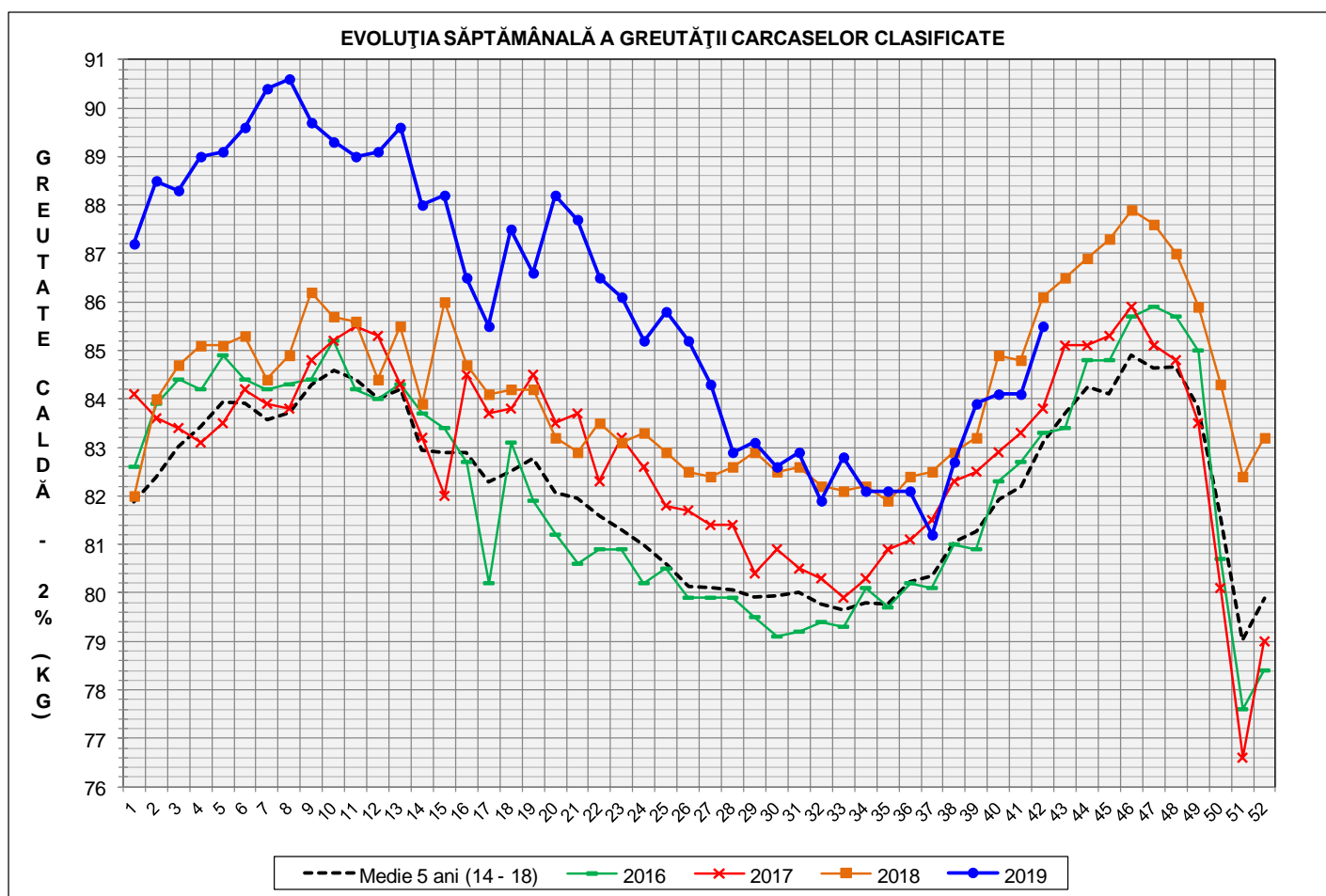
Metoda	Echipament / instrument	Număr carcase	% din total carcase
Sondă Optică	Fat-o-meat'er	14,119	17.80%
	OptiGrade-Pro	62,428	78.70%
ZP	Rigla	2,776	3.50%
TOTAL		79,323	100.00%



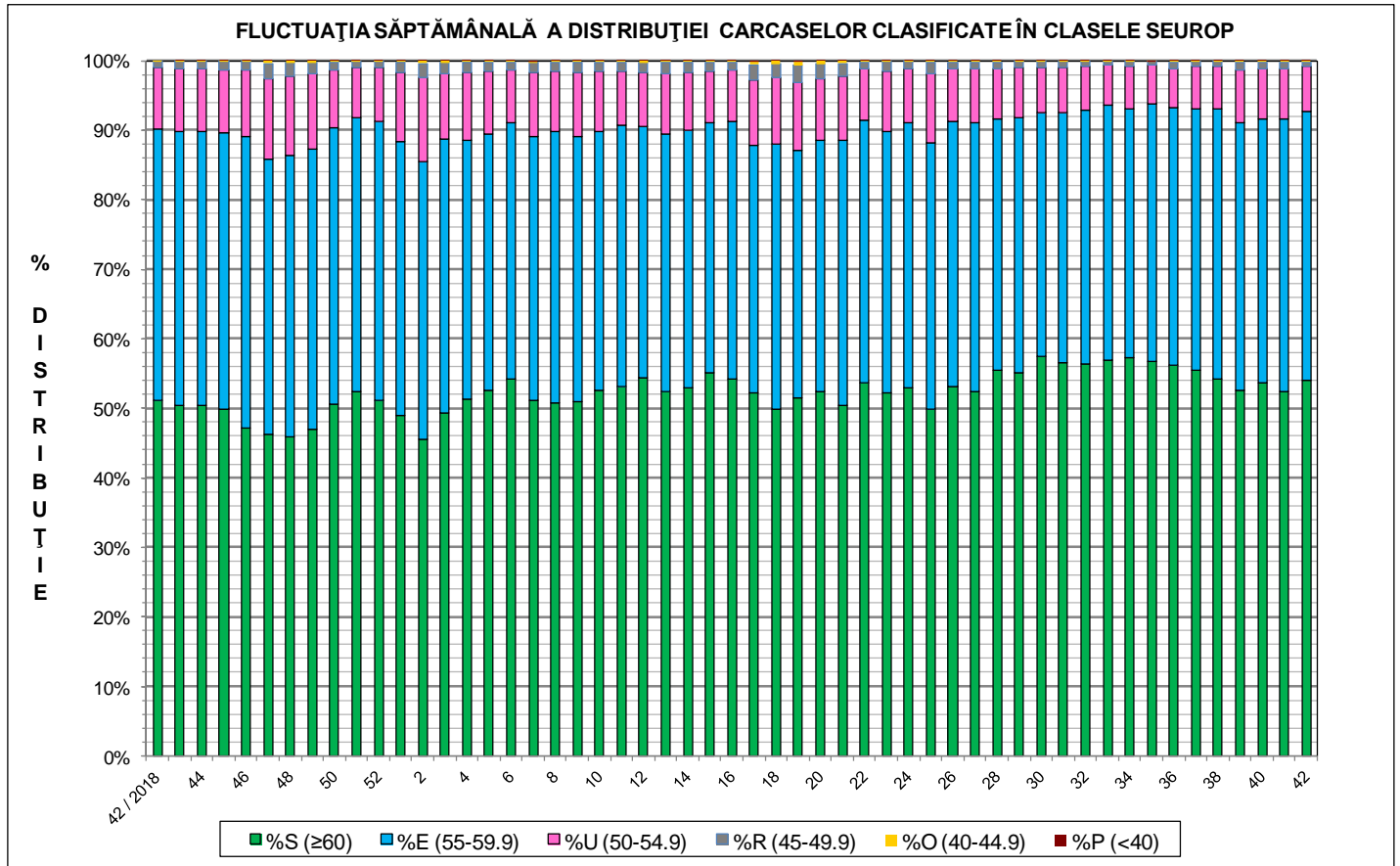
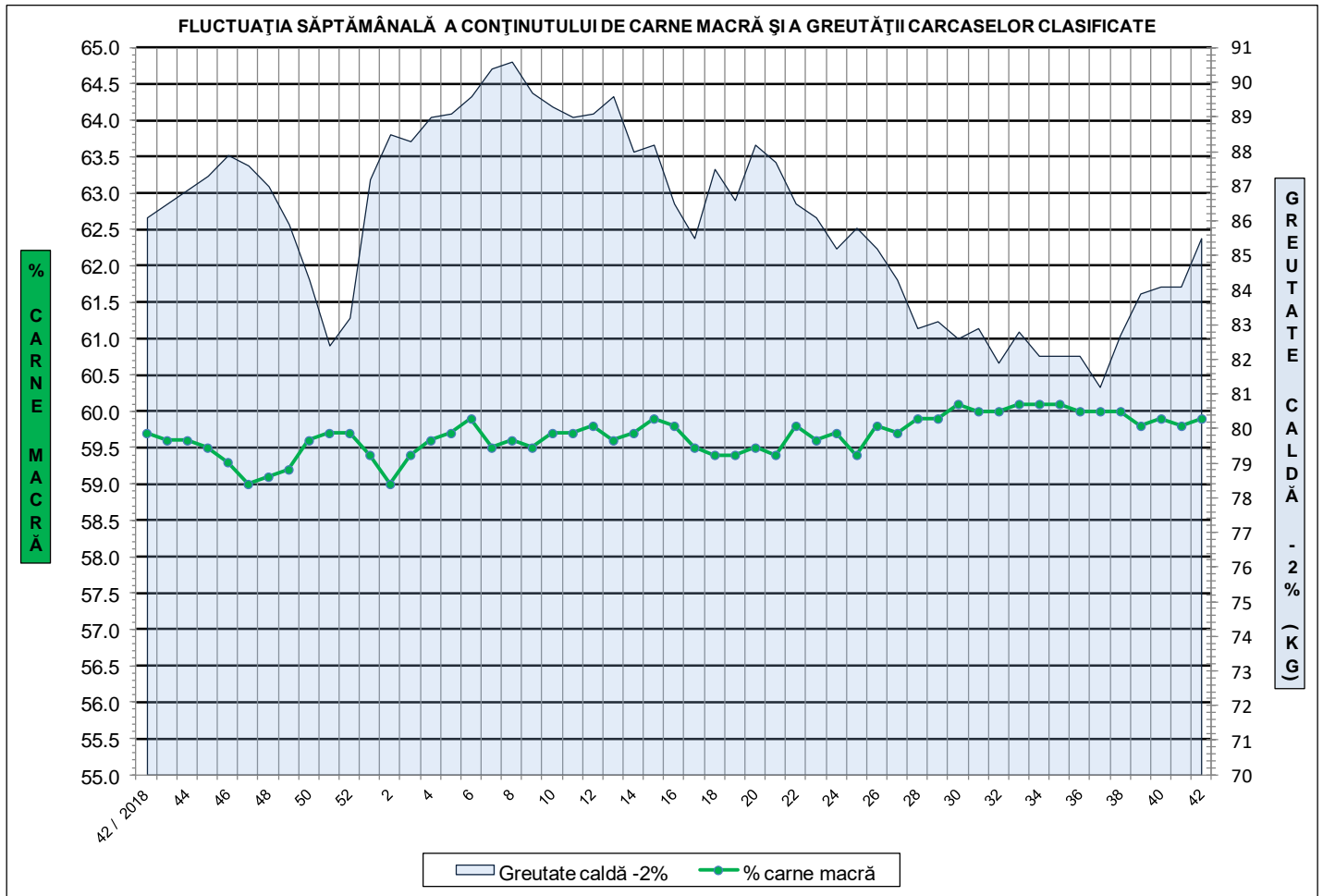


**ÎNCADRAREA ÎN CLASE A CARCASELOR DE PORCINE CLASIFICATE  
ÎN SĂPTĂMÂNA 14 - 20 OCTOMBRIE 2019**

CLASA	% CARNE MACRĂ	NUMĂR CARCASE	% DIN TOTAL	% CARNE MACRĂ	GREUTATE CALDĂ - 2% (KG)
<b>S</b>	<b>≥ 60</b>	<b>42,891</b>	<b>54.07</b>	<b>62.3</b>	<b>83.8</b>
<b>E</b>	<b>55 - 59.9</b>	<b>30,578</b>	<b>38.55</b>	<b>58.1</b>	<b>87.2</b>
<b>U</b>	<b>50 - 54.9</b>	<b>5,171</b>	<b>6.52</b>	<b>53.3</b>	<b>89.7</b>
<b>R</b>	<b>45 - 49.9</b>	<b>545</b>	<b>0.69</b>	<b>48.1</b>	<b>88.2</b>
<b>O</b>	<b>40 - 44.9</b>	<b>111</b>	<b>0.14</b>	<b>43.1</b>	<b>87.5</b>
<b>P</b>	<b>&lt; 40</b>	<b>27</b>	<b>0.03</b>	<b>36.8</b>	<b>85.5</b>
<b>TOTAL</b>		<b>79,323</b>	<b>100.00</b>	<b>59.9</b>	<b>85.5</b>

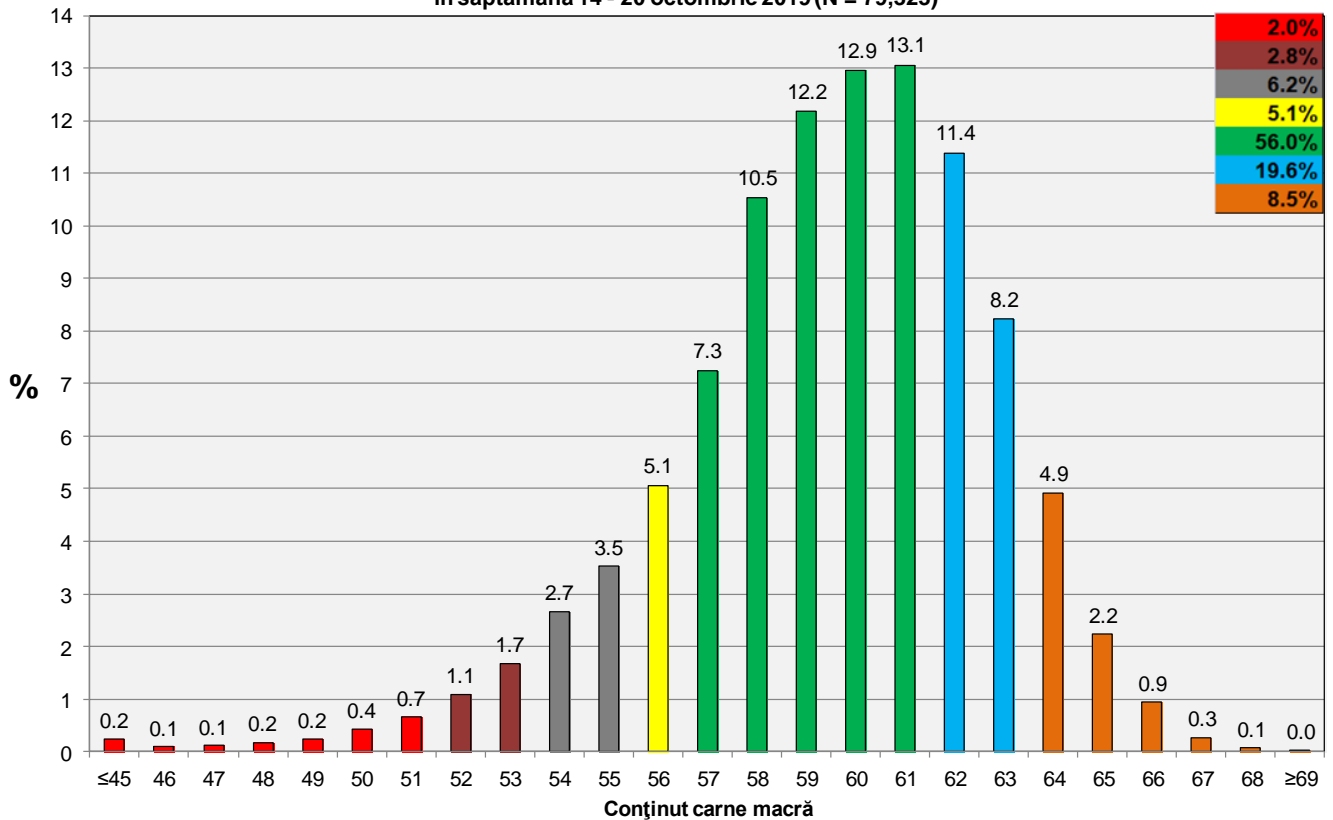


GREUTATE CALDĂ - 2% (KG)	VARIAȚIE			
	1 SĂPT	4 SĂPT	1 AN	MEDIE 5 ANI (2014 - 2018)
<b>85.5</b>	<b>1.7%</b>	<b>3.4%</b>	<b>-0.7%</b>	<b>2.9%</b>





**Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România  
în săptămâna 14 - 20 octombrie 2019 (N = 79,323)**



**Distribuția greutății carcaselor clasificate în România  
în săptămâna 14 - 20 octombrie 2019 (N = 79,323)**

