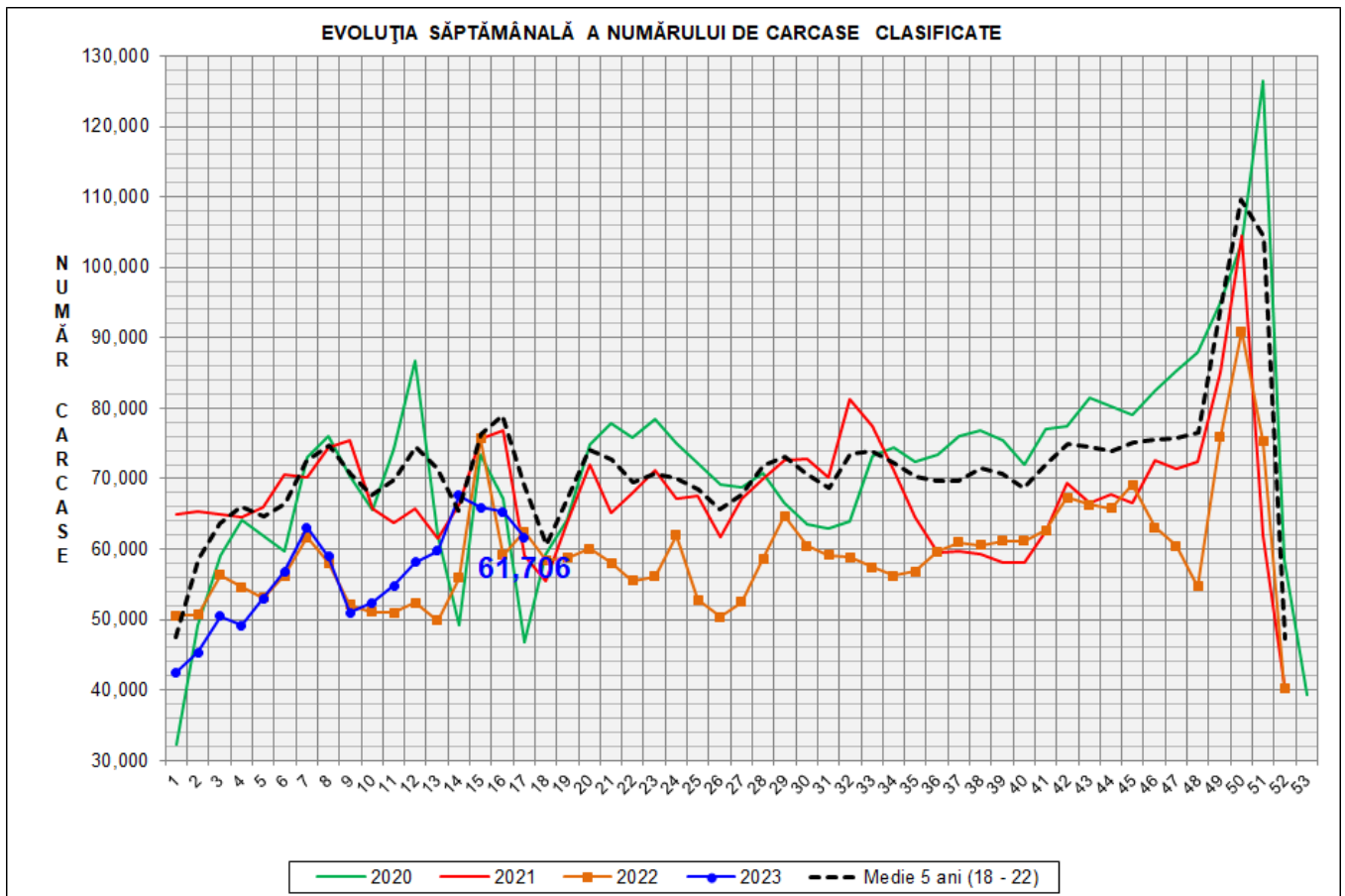


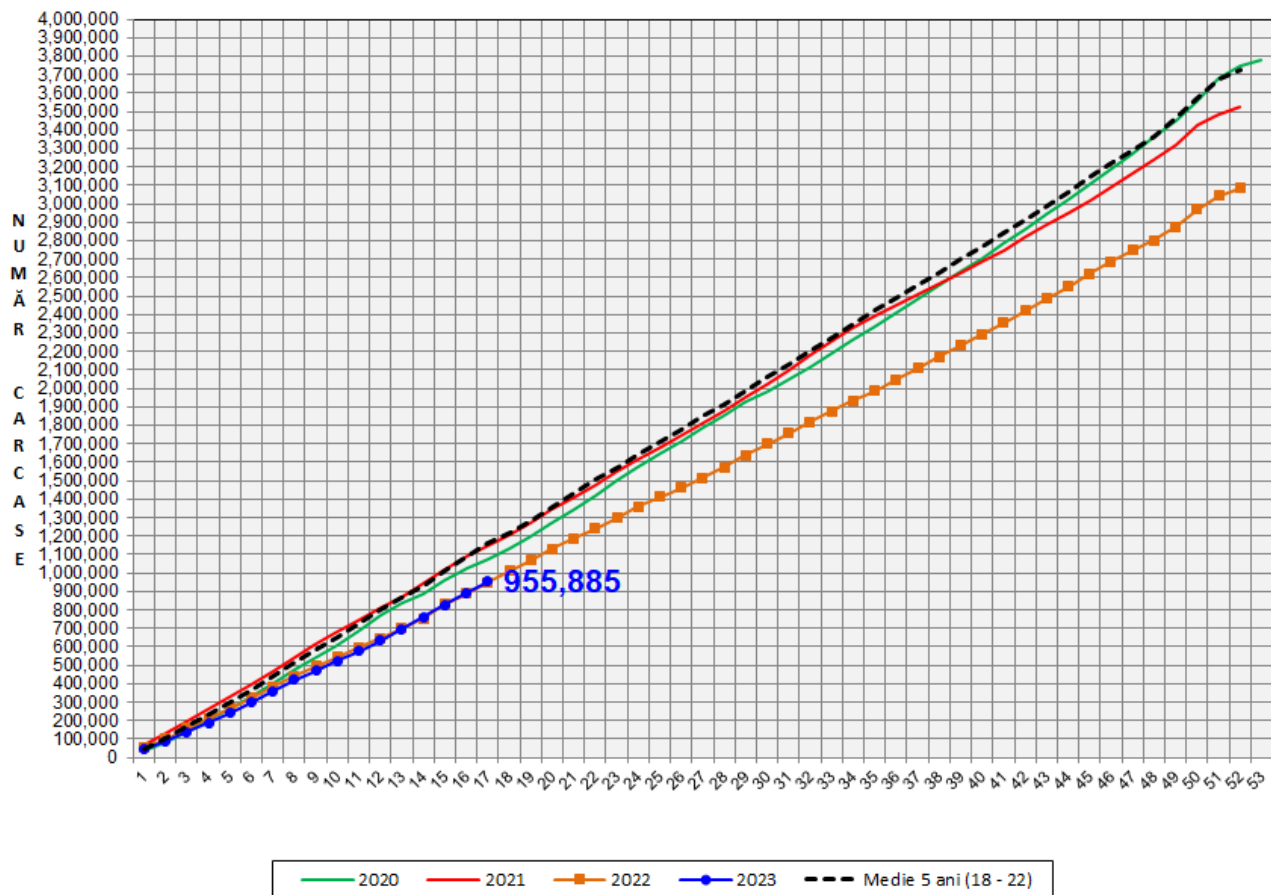
Rezultatele clasificării carcaselor de porcine

Săptămâna 17 (24 – 30 aprilie 2023)



| % Modificare | | |
|--------------|-------|------------------------------|
| 1 SĂPT | 1 AN | MEDIE 5 ANI (2018 - 2022) |
| -5.5% | -1.2% | -10.8% |

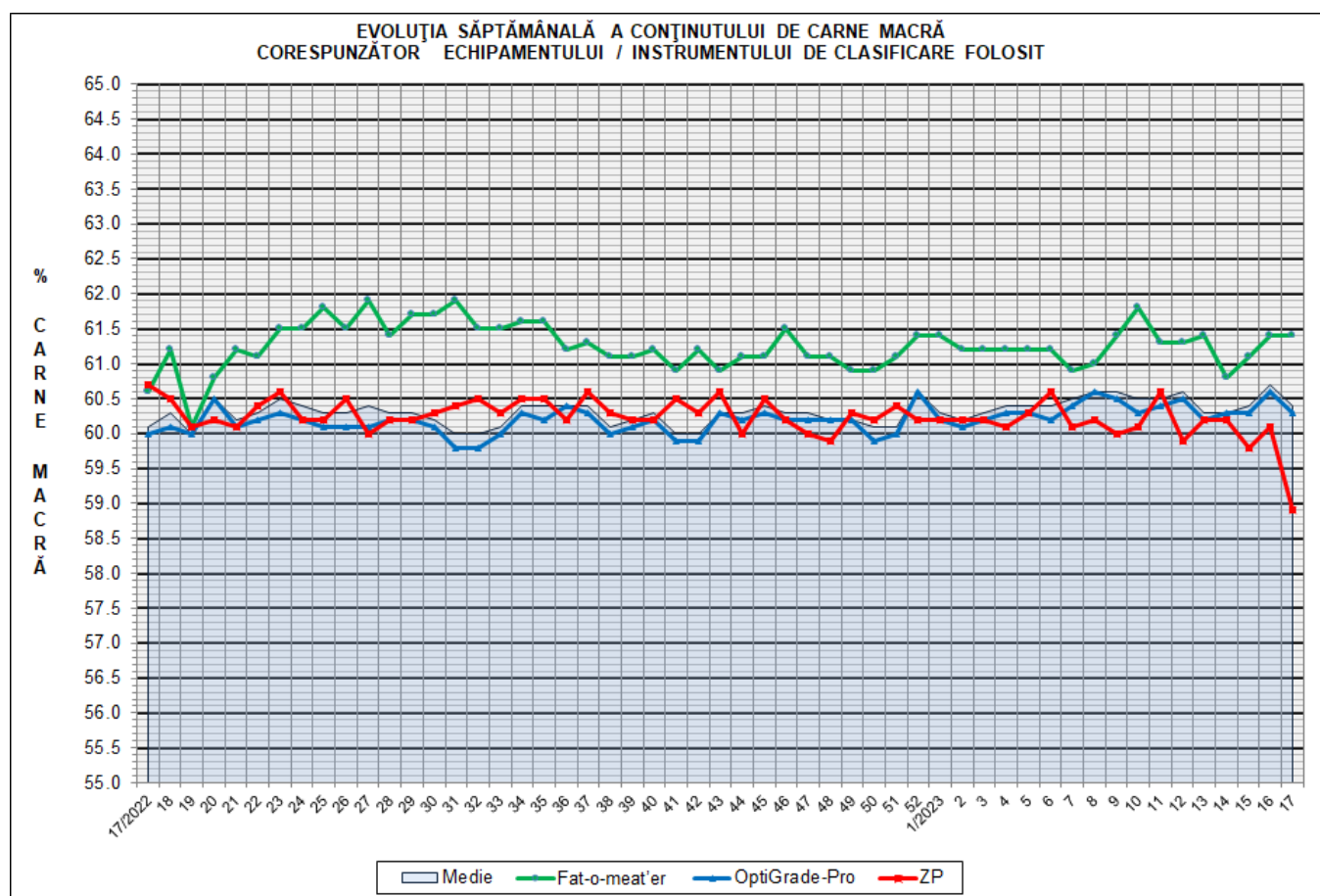
EVOLUȚIA SĂPTĂMÂNALĂ CUMULATIVĂ A NUMĂRULUI DE CARCASE CLASIFICATE



| % Modificare | |
|--------------|------------------------------|
| 1 AN | MEDIE 5 ANI (2018 - 2022) |
| 0.5% | -17.5% |

Numărul de carcase clasificate în săptămâna 24 - 30 aprilie 2023 în funcție de echipamentul / instrumentul folosit

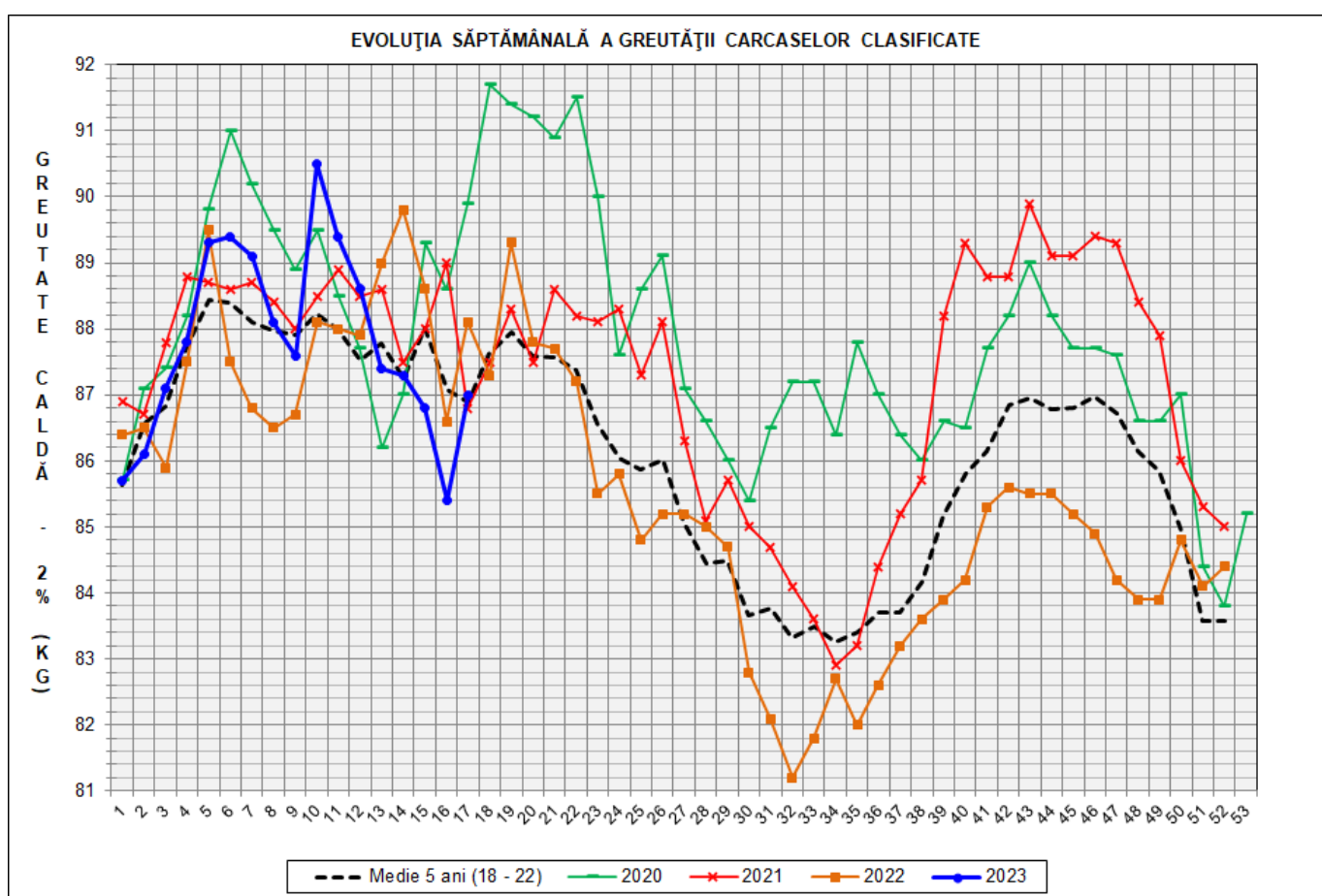
| Metoda | Echipament / instrument | Număr carcase | % din total carcase |
|--------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| Sondă Optică | Fat-o-meat'er | 7,872 | 12.76% |
| | OptiGrade-Pro | 52,915 | 85.75% |
| ZP | Rigla | 919 | 1.49% |
| TOTAL | | 61,706 | 100.00% |



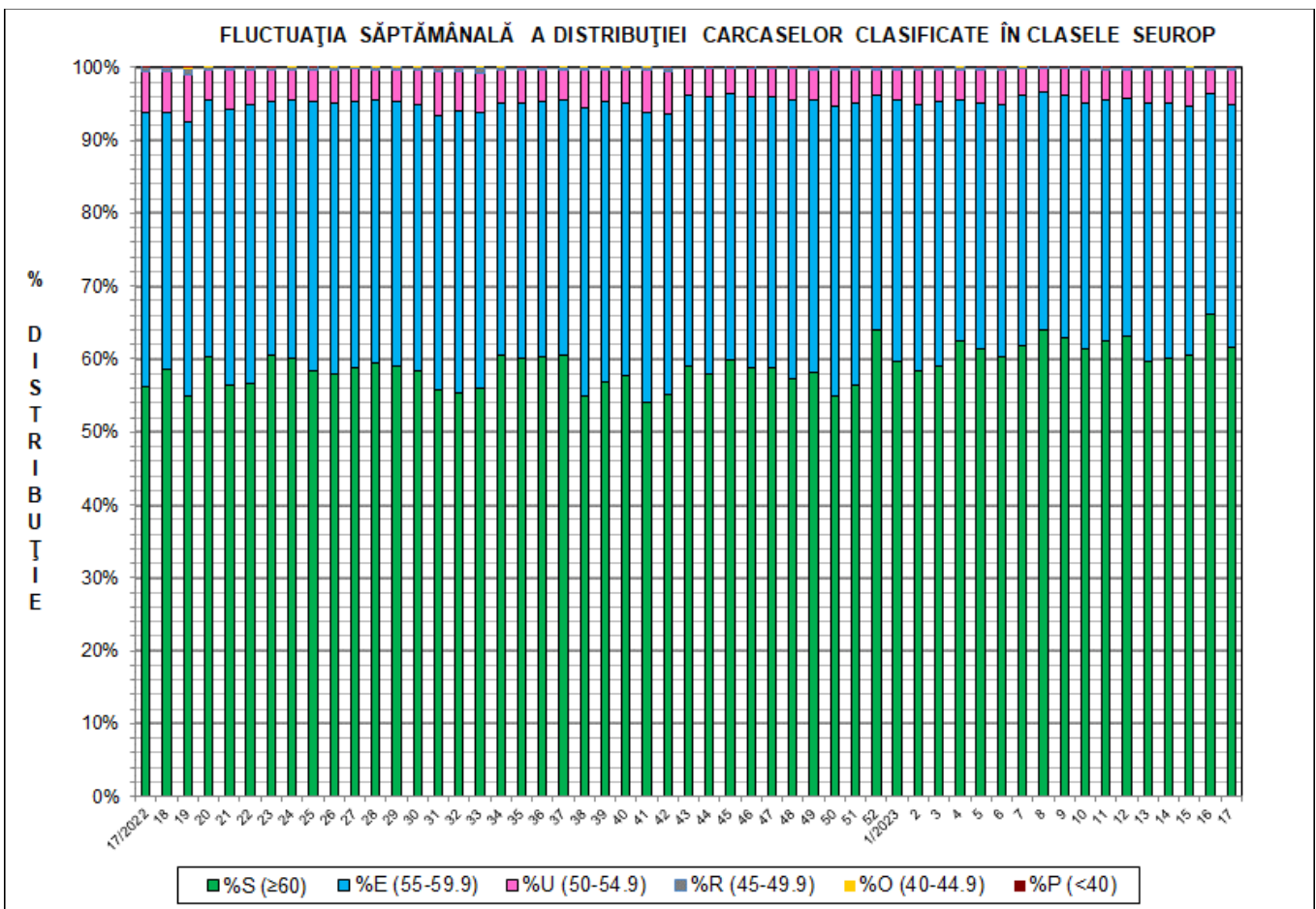
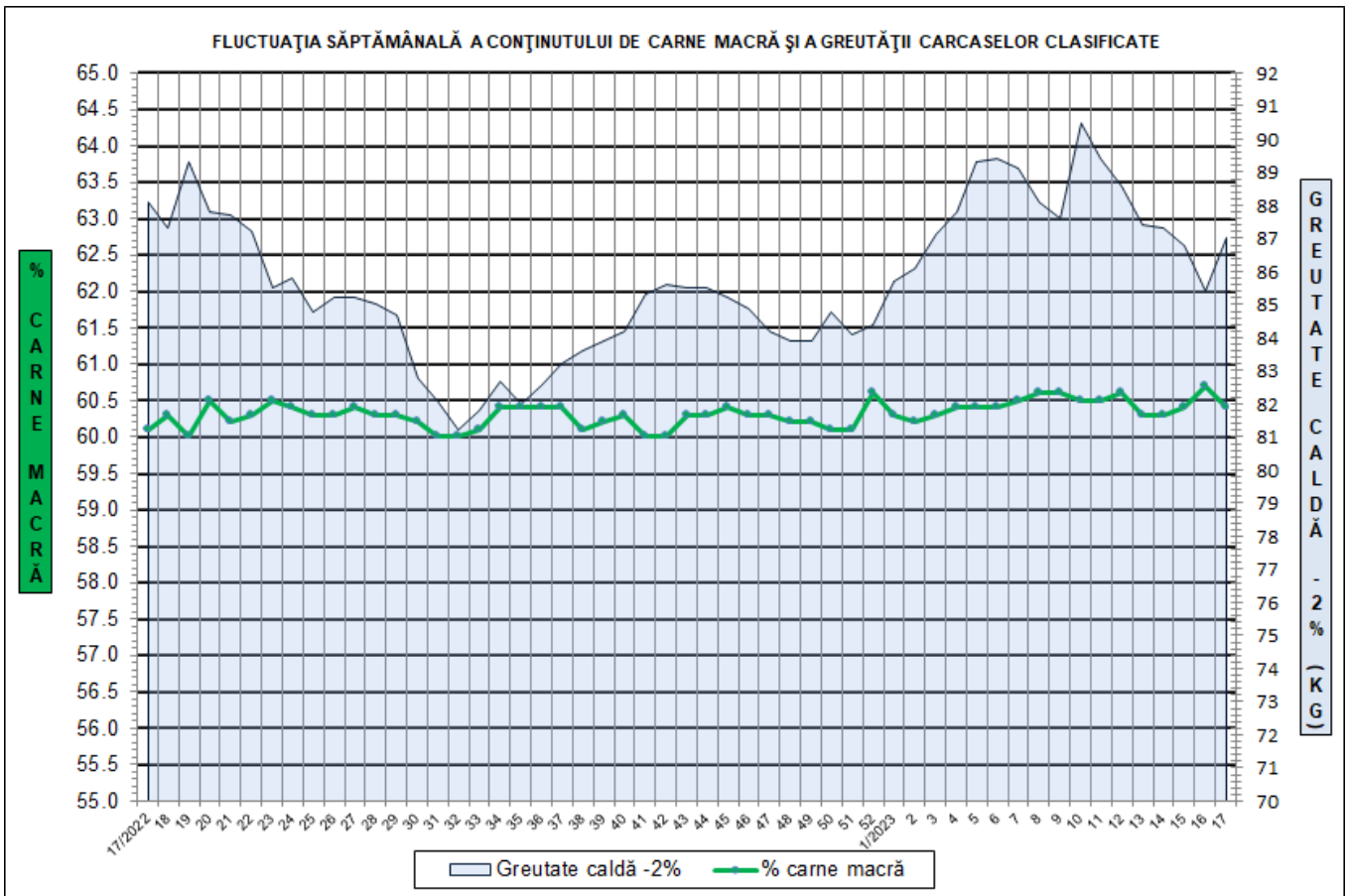


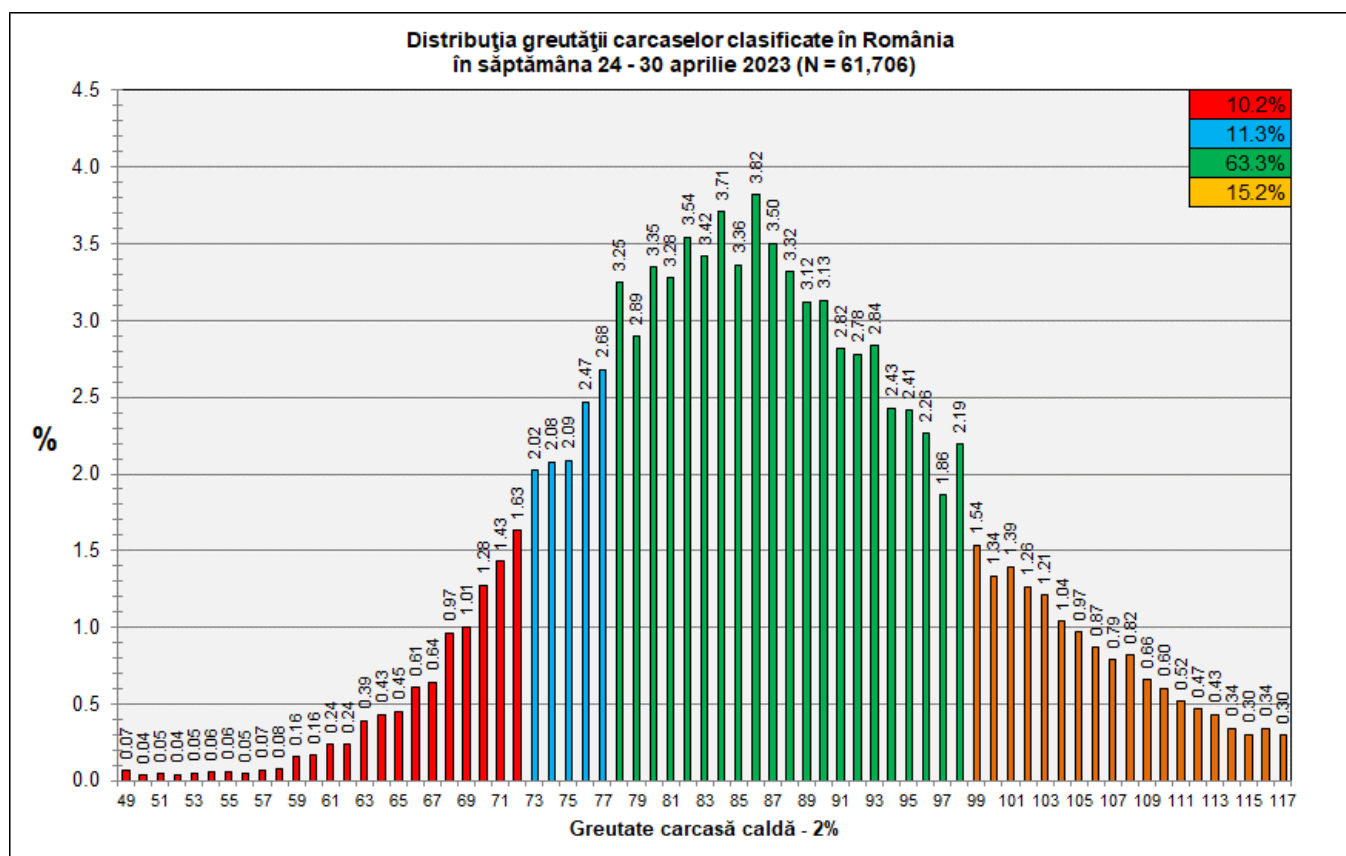
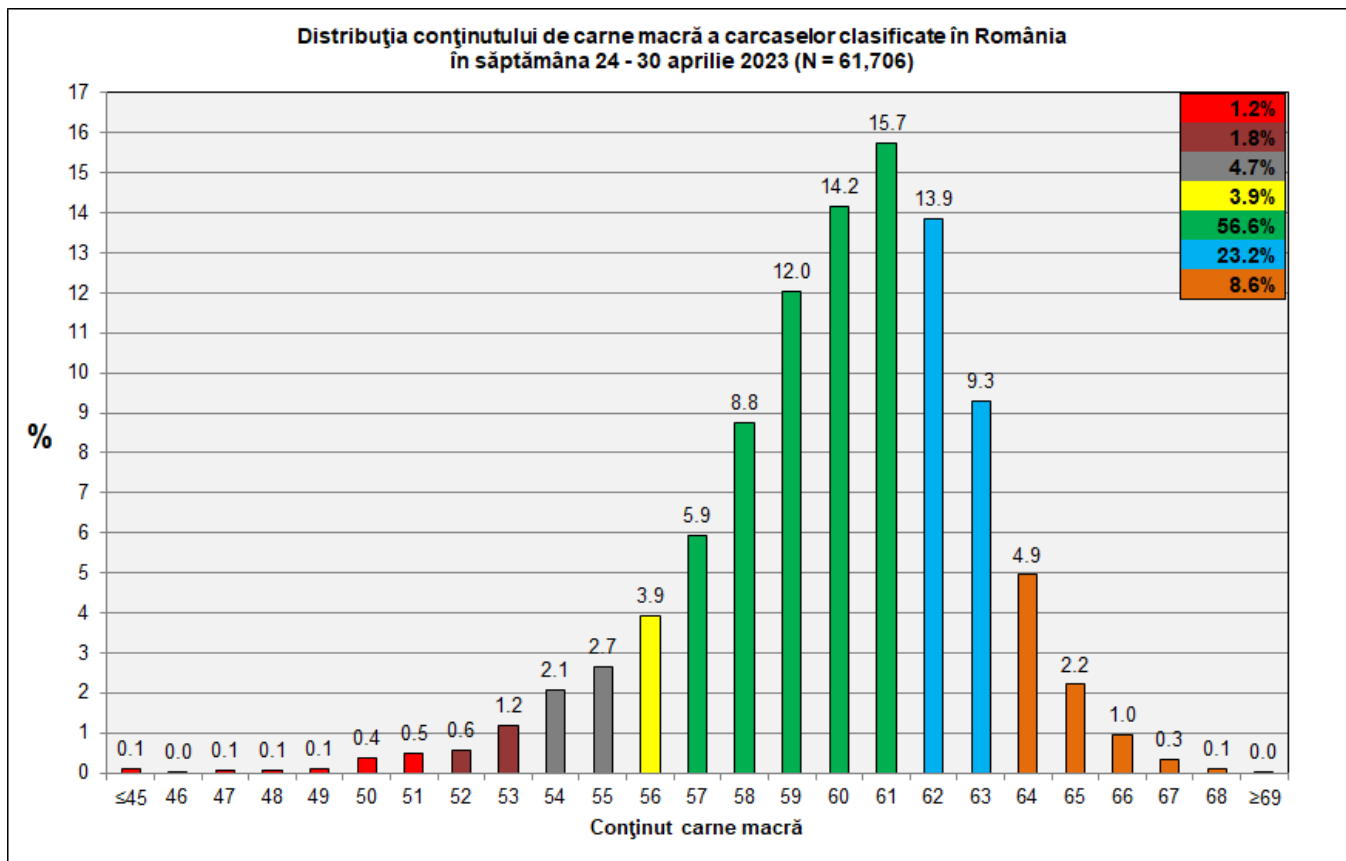
**DISTRIBUȚIA ÎN CLASE A CARCASELOR DE PORCINE CLASIFICATE
ÎN SĂPTĂMÂNA 24 - 30 APRILIE 2023**

| CLASA | % CARNE MACRĂ | NUMĂR CARCASE | % DIN TOTAL | % CARNE MACRĂ | GREUTATE CALDĂ - 2% (KG) |
|--------------|------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------------------|
| S | ≥ 60 | 38,027 | 61.63 | 62.2 | 85.6 |
| E | 55 - 59.9 | 20,570 | 33.34 | 58.2 | 88.9 |
| U | 50 - 54.9 | 2,885 | 4.68 | 53.4 | 91.8 |
| R | 45 - 49.9 | 182 | 0.29 | 48.1 | 92.8 |
| O | 40 - 44.9 | 37 | 0.06 | 43.5 | 93.8 |
| P | < 40 | 5 | 0.01 | 36.6 | 83.7 |
| TOTAL | | 61,706 | 100.00 | 60.4 | 87.0 |



| GREUTATE CALDĂ - 2% (KG) | VARIAȚIE | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------|
| | 1 SĂPT | 4 SĂPT | 1 AN | MEDIE 5 ANI (2018 - 2022) |
| 87.0 | 1.9% | -0.5% | -1.2% | 0.1% |





N.B. Coloanele de culoare verde din diagramele de la pagina 6 se grupează în intervalul optim al conținutului de carne macră și respectiv al greutatei carcaselor clasificate.