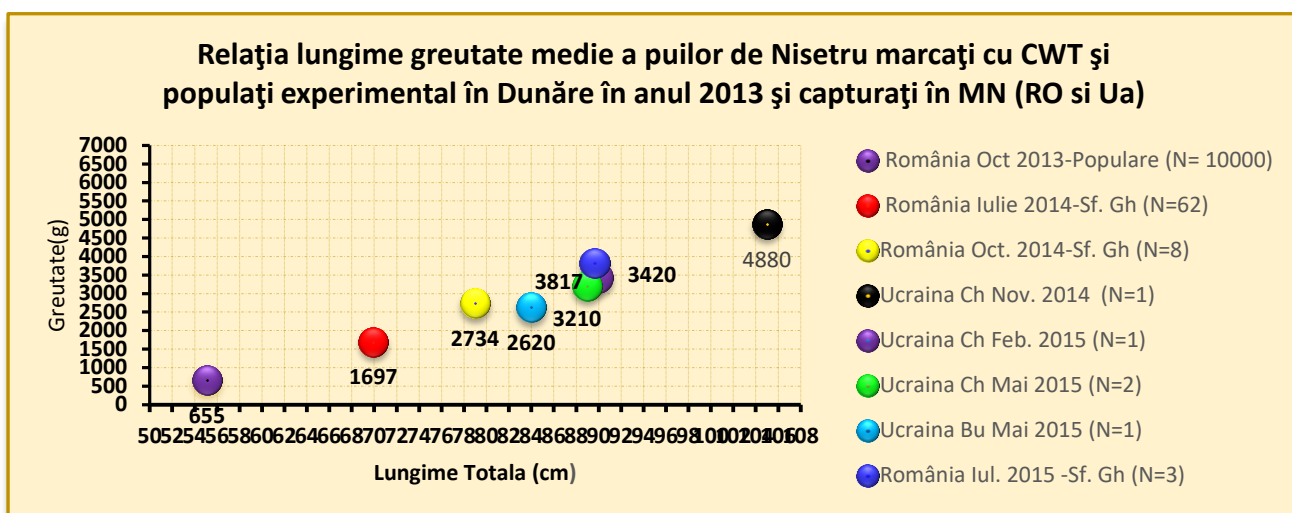


## Analiza comparativă a creșterii

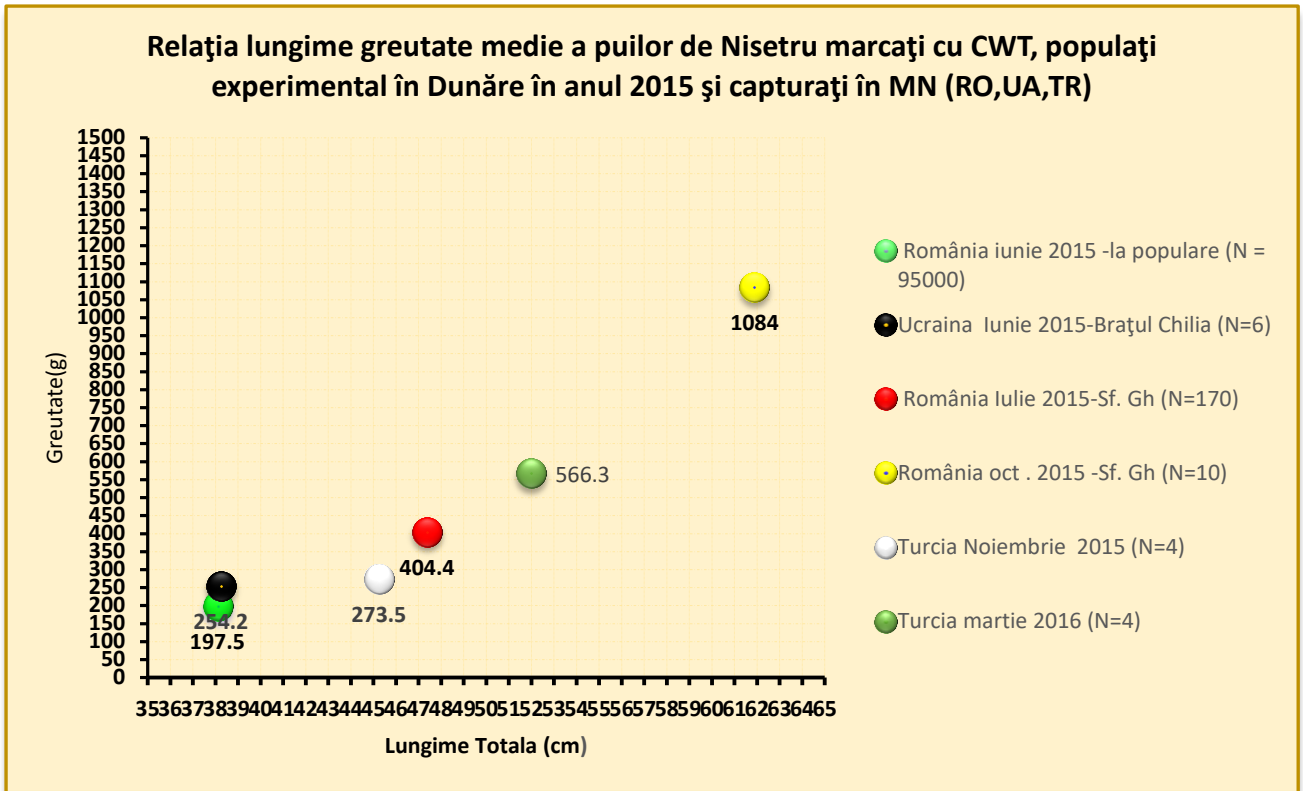
### 3.5.1 Nisetru

La 9 luni (iulie 2014) de la popularea în Dunăre (oct. 2013) puii de nisetru de 3 ani au înregistrat un spor de creștere medie în greutate de 259% iar după un an (oct. 2014) de hrănire intensă în mare au înregistrat un spor de greutate de 417%.

La o luna (iulie 2015) de la popularea în Dunăre (iunie. 2015) puii de nisetru de 1 an au înregistrat un spor de creștere medie în greutate de 2014 % iar după 4 luni (oct. 2015) de hrănire intensă în mare au înregistrat un spor de greutate de 548,86% .

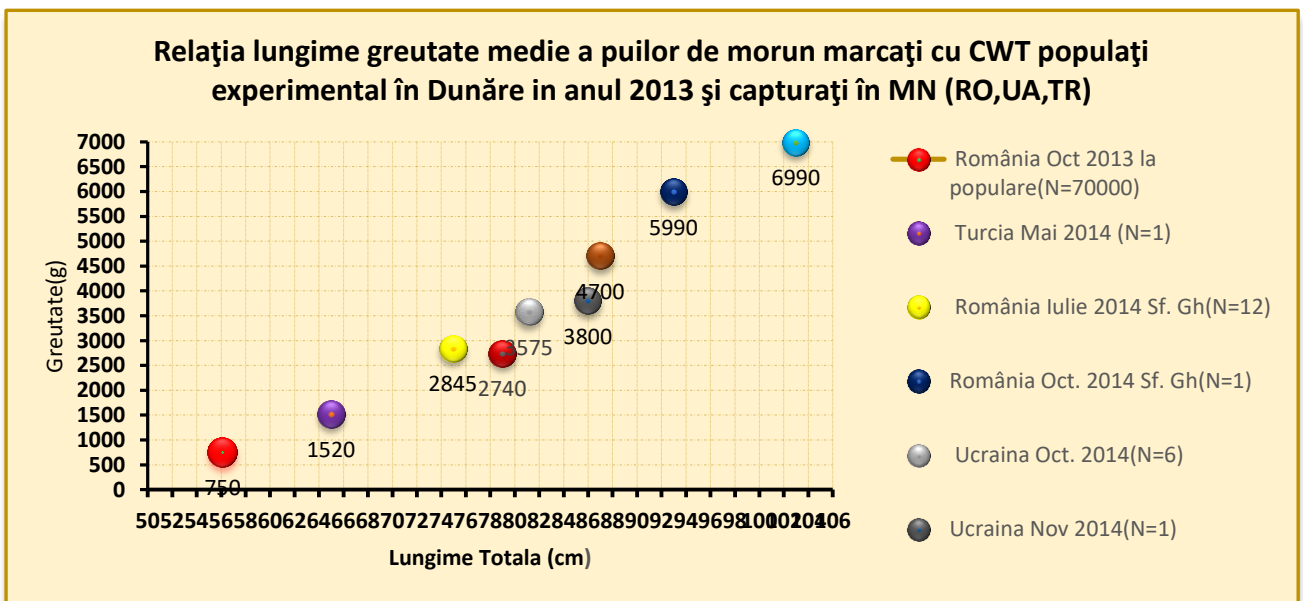


Creșterea în Marea Neagră (zona Sf. Gheorghe), în lungime și greutate (valori medii), a nisetrilor populați experimental în Dunăre în anul 2013 pe baza datelor de pescuit experimental din România și pescuit costier din Ucraina



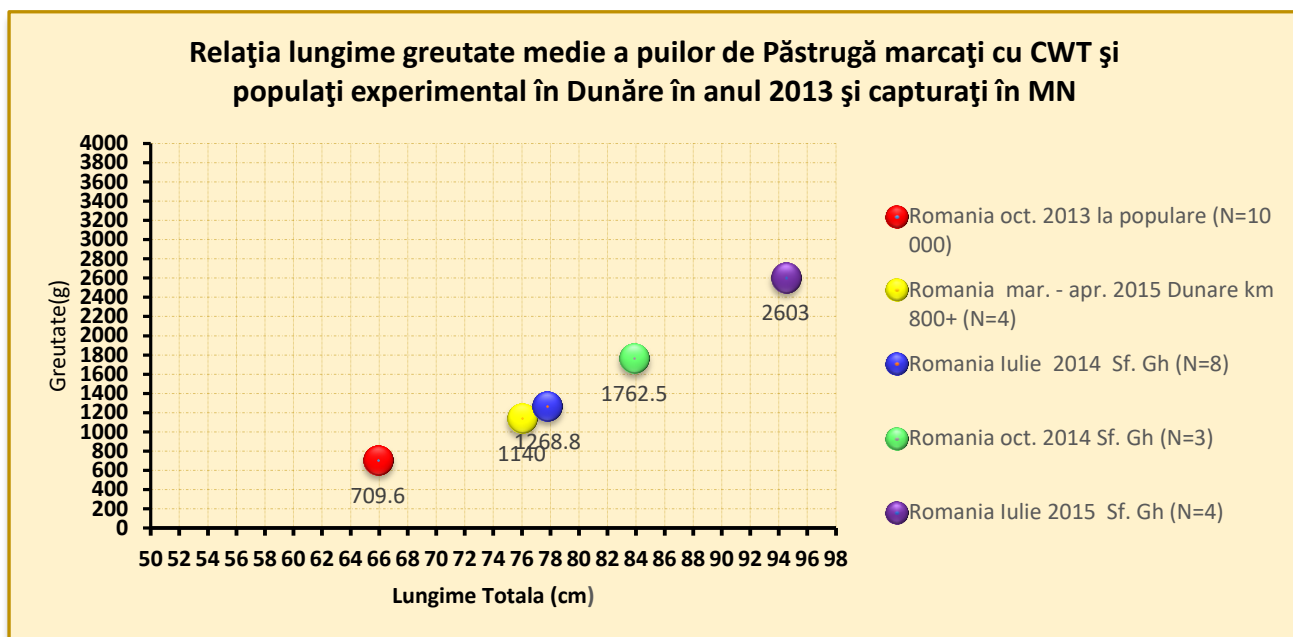
Creșterea în Marea Neagră (zona Sf. Gheorghe), în lungime și greutate (valori medii), a nisetrilor populați experimental în Dunăre în anul 2015 pe baza datelor de pescuit experimental din România și pescuit costier în Ucraina și Turcia

### 3.5.2 Morun



Creșterea în Marea Neagră (zona Sf. Gheorghe), în lungime și greutate (valori medii), a morunilor populați experimental în Dunăre în anul 2013 pe baza datelor de pescuit experimental din România și pescuit costier în Ucraina și Turcia

### 3.5.3 Păstrugă



Creșterea în Marea Neagră (zona Sf. Gheorghe), în lungime și greutate (valori medii), a păstrugilor populați experimental în Dunăre în anul 2013 pe baza datelor de pescuit experimental din România și pescuit costier în Ucraina și Turcia