











[metodologie-grigore-tudose/18397029](#)],  
accessed in 14 January 2022

- [18] Ilieș, A., & Stașac, M. (2000). *Studiul geografic al populației*, Editura Universității din Oradea, Oradea.
- [19] Erdeli, G., & Dumitrache, L. (2009). *Geografia Populației Mondiale*, Ediția a IV-a, revăzută și actualizată, Editura Universitară, București.
- [20] Cucu, V. (1981). *Geografia Populației și Așezărilor Umane*, ediția a II-a revizuită, Editura Didactică și Pedagogică, București.
- [21] Muntele, I., & Ungureanu, Al. (2017). *Geografia populației*, Ediția a II-a revăzută și adăugită, Editura SEDCOM, LIBRIS, Iași. [[https://www.researchgate.net/profile/Ionel-Muntele/publication/328119113\\_Geografia\\_populatiei/links/5bb89f464585159e8d878db3/Geografia-populatiei.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Ionel-Muntele/publication/328119113_Geografia_populatiei/links/5bb89f464585159e8d878db3/Geografia-populatiei.pdf)], accessed in 15 January 2022
- [22] Institutul Național de Statistică, TEMPO online: [<http://statistici.INSSE.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>], accessed in 17 January 2022
- [23] <http://www.geo-spatial.org/> accessed in 5 May 2021
- [24] Armaș, I. (2006). *Teorie și metodologie geografică*, Editura Fundației România de Măine, București.

#### **Author's contribution:**

Ionuț-Adrian Drăguleasa, I made the scientific and methodological documentation of this paper.

I was responsible for the statistical part <http://statistici.INSSE.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>.

I took care of the graphic design and interpretation of the statistical data.

I made it in ArcGIS 10.1. Map of the location of the study area.

I mention that there were no sources of funding for the creation of the scientific article.