

Klasifikácia a funkcia komunitných záhrad v meste (prípadová štúdia z Bratislavy)¹

Petra Hencelová² – František Križan – Kristína Bilková³

Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny, PriF UK, Bratislava

Geografický ústav SAV, Bratislava

Classification and Function of Community Gardens in the City (Case Study from Bratislava). The paper focuses on the identification and classification of community gardens in the Bratislava. It concerns a pilot study focused on community gardens in Bratislava (Slovakia). Community gardens in a post-socialist city can be considered a modern phenomenon despite the fact that urban gardening was present in the city even during the communist regime in the form of allotments gardens and garden colonies. The main methods used to research community gardens include a questionnaire survey of members of community gardens and semi-structured interviews with administrators of community gardens. Different classification criteria (location, size, number of members, and ownership) are used in the paper to identify community gardens. Although the primary function of community gardens in Bratislava is the food production, formation of communities also plays an important role.

Sociológia 2020, Vol. 52 (No. 1: 51-81)

<https://doi.org/10.31577/sociologia.2020.52.1.3>

Key words: *Community gardens; classification and function; urban agriculture; Bratislava*

Úvod

Alternatívne potravinové siete zahŕňajú rôznorodé prepojenia producentov, spotrebiteľov a ďalších aktérov ako alternatívu ku konvenčným potravinovým sieťam rozvíjajúcim sa pod vplyvom globalizácie v maloobchode a spotrebe. Alternatívne potravinové siete vznikli ako dôsledok „nasýtenosti“ spotrebiteľov, účastníkov globálneho potravinového systému a ich konvenčného správania. (Goodman 2004) Alternatívne potravinové siete majú za cieľ byť ekonomicke životaschopné pre poľnohospodárov (producentov) a spotrebiteľov, využívať ekologicky vhodné výrobné a distribučné postupy a zvyšovať sociálnu spravodlivosť a demokraciu pre všetkých členov spoločenstva. (Feenstra 1997) Watts et al. (2005) kategorizujú alternatívne potravinové siete na „slabšie“ alebo „silnejšie“ formy v závislosti od rozsahu, v akom spochybňujú zásady konvenčných potravinových sietí. Slabšie formy alternatív

¹ Podakovanie: Autori ďakujú anonymným recenzentom za ich cenné rady, pripomienky a návrhy. Táto práca bola podporovaná Agentúrou na podporu výskumu a vývoja na základe zmluvy č. APVV-16-0232 a projektom VEGA 2/0113/19.

² Korešpondencia: Mgr. Petra Hencelová, a doc. RNDr. František Križan, PhD., Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Ilkovičova 6, Bratislava 842 15, Slovenská republika. E-mail: hencelova10@uniba.sk; frantisek.krizan@uniba.sk

³ Korešpondencia: Mgr. Kristína Bilková, PhD., Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, Bratislava 814 73, Slovenská republika. E-mail: kristina.bilkova@savba.sk