

A területi statisztikai információk rendszere és elérhetősége

Magyarország területi beosztása és területi számjelrendszere

Minden területi statisztika alapja a vizsgált térség földrajzi felosztása. Magyarország **területi, települési beosztás**ának megfelelően az ország területe fővárosra, vármegyékre, városokra és községekre tagozódik. Településszintű egységek a község, a város és a főváros, ezek lefedik az ország teljes területét. A vármegyék mint területi egységek települési egységekből állnak.

Magyarország közigazgatási területbeosztása 2025. január 1-jén:

| | |
|----------------------------|--------|
| főváros (fővárosi kerület) | 1 (23) |
| vármegye | 19 |
| megyei jogú város | 25 |
| többi város | 322 |
| község, nagyközség | 2 807 |
| vármegye, főváros együtt | 20 |
| település (Budapesttel) | 3 155 |

A *Helységnévtár* internetes alkalmazás elérhető a KSH honlapjáról. A *Magyarország közigazgatási helynévkönyve* című kiadvány 2019-ben jelent meg utoljára. A helynévkönyv részletes tartalma a Helységnévtár alkalmazásból, a Területi számjel keresőből, összefoglaló táblái pedig a STADAT-ból érhetők el a továbbiakban. A korábban megjelent kiadványok letölthetők a Kiadványtárból.

A hazai területi osztályozási rendszer illeszkedik az Európai Unió területi statisztikai osztályozásához, a NUTS-rendszerhez (*Nomenclature des unités territoriales statistiques*).

| | | |
|---------------|--|-------|
| 1. szint | statisztikai nagyrégiók | 3 |
| 2. szint | tervezési-statisztikai és fejlesztési régiók | 8 |
| 3. szint | vármegyék, főváros | 19+1 |
| lokális szint | települések (városok + községek) | 3 155 |

A **területi számjelrendszer** az államigazgatási területi egységek nevét és számjelét tartalmazza az aktuális állapotnak megfelelő államigazgatási területi beosztás szerint. Tartalmazza a legelterjedtebb adminisztratív, funkcionális és statisztikai csoportosításokat, azok változásait települési és területi szinten egyaránt. A területi számjelrendszer nomenklatúráiban megkülönböztetünk egész országot (pl. járások), valamint bizonyos területeket (pl. világörökségi helyszínek) lefedő, illetve lehatároló rendszereket.

A Központi Statisztikai Hivatal valamennyi településenkénti adatgyűjtésében és településenként tárolt adatállományában 1981. január 1-jétől az egységes településazonosító törzsszám azonosítja az ország településeit és a főváros kerületeit. A megyei jogú városok kerületei nem rendelkeznek törzsszámmal, mivel azok statisztikai megfigyelés szempontjából nem önálló egységek. Bizonyos, településekhez nem köthető, de statisztikai megfigyelés tárgyát képező események számbavétele céljából fiktív területi egységeket képeztünk „Budapest kerületre nem bontható”, „A vármegyék településre nem bonthatók”, „Az ország területre nem bontható” és „Országhatáron kívüli tevékenység adatai” megnevezéssel.

Területi statisztikai adatbázisok, kiadványok

A területi adatokkal kapcsolatos információk az alábbiakban bemutatott elérhetőségeken túl hivatalunk honlapján, a Területi adatok témakörös oldalon is megjelennek.

Adatbázisok, adatkörök

A T-STAR településstatisztikai adatbázis és a BP-STAR Budapest kerületeinek adatait tartalmazó adatbázis adatai az adott évnek megfelelő településszerkezetben megtalálhatók a KSH honlapjáról nyilvánosan elérhető *Tájékoztatási adatbázis* oldalán, a Területi statisztika témakörre kattintva.

Az **Éves településstatisztikai adatok** adatkör (T-STAR) az ország valamennyi településéről településstatisztikai szemszögből gyűjti egybe a legfontosabb számszerű információkat, időrendben és témacsoportonként rendszerezve, évente kismértékben módosuló adatkörrel. A KSH településsoros adatai 1995-től évente elérhetők a Tájékoztatási adatbázisban, de hosszabb időszakok is rendelkezésre állnak külön

kérésre. A T-STAR tartalmazza továbbá az 1980-as, az 1990-es, a 2001-es, a 2011-es, illetve a 2022-es népszámlálási adatokat (lakónépeség és lakás témakörben az 1970-es adatokat is).

A **Budapest kerületeinek éves statisztikai adatai** adatkör (BP-STAR) a T-STAR mutatóinál némileg szűkebb körre kiterjedő adatállománnyal rendelkezik. Azokban a témákban van adatszűkülés, ahol az adatgyűjtés sajátosságaiból adódóan nincs adat Budapest 23 kerületéről. Az adatbázis az 1995. évtől tartalmaz adatokat, évente kismértékben módosuló adatkörrel.

A fenti két adatkör 2025-ben négy alkalommal frissül, így a 2024-es adatok, témakörönként eltérő időpontokban, 2025. július, szeptember, november és december elején válnak elérhetővé.

A **Népszámlálási adatbázis** területi szinten (régió, vármegye, járás, település) tartalmazza a 2001-es, 2011-es és 2022-es népszámlálási adatokat. Az adatbázis elérhető a KSH-honlapról, az Adatok, kiadványok menüpont alól.

Táblázatok

A kész táblákat tartalmazó összefoglaló táblagyűjtemény (STADAT) a KSH által gyűjtött, illetve más szervezetektől átvett főbb statisztikai adatokat, mutatókat tartalmazza, jellemzően idősorosan.

A mobilra optimalizált, akadálymentesített táblarendszer számos kényelmi szolgáltatást nyújt.

Az egyes témakörök kiválasztása után a táblákban lehet keresni, illetve többek között területi táblákra szűrni. Területi adatainkat vármegye és régió, esetenként településtípus szerint közöljük. A Földrajzi helyzet, településszerkezet c. témakör alatt megjelenő táblák részben lefedik *Magyarország közigazgatási helynévkönyvének* korábbi összefoglaló adatait.

Mikroadat-állományok

A Kutatószobában – kizárólag tudományos célból – közvetlen azonosításra alkalmatlan adatállományokhoz biztosítunk hozzáférést. Szintén tudományos célból, kizárólag intézményi háttérrel rendelkező kutatók számára, anonimizált mikroadatkiadás keretében is biztosítunk kutatási lehetőséget.

A KSH honlapján nyilvános mikroadatfájlok is elérhetők, melyek a 2022. évi népszámlálás személyi, családi, háztartási, illetve lakásállományából képzett mintaállományok, illetve a 2022. évi népszámlálás adatállományából képzett oktatási célú mikroadatfájlok.

Területi Statisztikai Évkönyv

Az **évkönyv** általában a végleges adatokkal írja le a Magyarország különböző területei közötti különbségeket.

A Területi Statisztika és a Regional Statistics című folyóirat

A magyar nyelven kéthavonta megjelenő tudományos-szakmai folyóirat az új módszertani elgondolásokat, kísérleteket bemutató, az ország területi egységeit, településhálózati fejlődését, fejlesztését elemző tanulmányok fóruma. Foglalkozik a vármegyék helyzetével, a városok, a községek fejlődésével, az agglomerációs folyamatokkal, nagy hangsúlyt fektetve a régiók, a járások szerepére, a régiók Európájának bemutatására.

A folyóirat tanulmányait a területi statisztika, a területfejlesztési politika, a területi kutatás, a gazdasági és társadalmi földrajz, az urbanisztika, a terület- és településfejlesztési tervezés neves szakemberei írják.

A folyóirat az alábbi részekből áll:

- szerkesztői oldalak,
- tanulmányok,
- vita,
- ismertetések.

A Területi Statisztika a Scopus adatbázisban Q2-es minősítésű.

2006 januárja óta a folyóirat cikkei teljes terjedelmükben olvashatók az interneten, és letölthetők a KSH honlapjáról (Folyóiratok menüpont).

Az angol nyelven megjelenő tudományos-szakmai folyóirat, a Regional Statistics is – folytatva a Területi Statisztika hagyományait – a területi elemzések tárgykörében közöl tanulmányokat. A Regional Statistics a Scopus adatbázisban Q1-es minősítésű.

A 2023-tól kéthavonta megjelenő folyóirat cikkei teljes terjedelmükben olvashatók az interneten, és letölthetők a KSH honlapjáról (Folyóiratok menüpont).

Területi kiadványok

A KSH honlapjáról számos, a területi folyamatok alakulását bemutató elemzés, sorozatkiadvány, illetve műhelytanulmány érhető el és tölthető le ingyenesen.

Interaktív alkalmazások (grafikonok, térképek)

A területi folyamatok alakulását és a területi egységek között meglévő különbségeket a KSH honlapján számos interaktív grafikon és térkép szemlélteti.

Térségi összehasonlítás – Fókuszban a vármegyék

A webre szerkesztett kiadványsorozat az évközi területi adatok felhasználásával negyedévente áttekintést nyújt Budapest, valamint a 19 vármegye társadalmi-gazdasági helyzetének alakulásáról. A változást, a térségek közötti különbségeket több száz interaktív grafikon szemlélteti, a folyamatok megértését pedig rövid, lényegre törő magyarázatok és részletes táblázatok segítik.

A magyar régiók és vármegyék interaktív korfája

A program segítségével nemcsak az ország, hanem a régiók és a vármegyék népességének nemenkénti korösszetétele is megtekinthető 1980 és 2025 között, így lehetőség nyílik a különböző területi egységek korstruktúráinak, illetve ezek változásainak nyomon követésére.

Térképes Interaktív Megjelenítő Alkalmazás

Az alkalmazással tematikus térképeket lehet készíteni Magyarország különböző területi szintjeiről. A térképi ábrázolás alapvetően négy területi szinten – regionális, vármegyei, járási és települési – lehetséges, azonban a 2011. évi népszámlálás és az Agrárcenzus 2020 főbb mutatói esetében lehetőség van a települési szintnél részletesebb bontású, 1 és 25 km²-es rácshálós térkép készítésére is.

A választott statisztikai adat ábrázolására, illetve a terület egységek kiválasztására számos beállítási és szűrési lehetőség áll rendelkezésre. Az adatok több évre visszamenőleg elérhetők, letölthetők, értelmezésüket módszertani információk segítik.

Népszámlálás 2022 – A települések legfontosabb adatai

A települések legfontosabb adatai alkalmazás látványos ábrák segítségével mutatja be hazánk 3155 települését és a 23 fővárosi kerületet az elmúlt három népszámlálás (2001, 2011, 2022) alapján. 16 ábra szemlélteti a település lakosságának demográfiai, iskolázottsági és munkaerőpiaci jellemzőit, nemzetiségi, vallási összetételét, a háztartások, a családok jellemzőit és a lakáskörülményeket. Térkép segítségével a környező települések is kiválaszthatók. Az ábrák adatai többféle formátumban letölthetők, illetve a Népszámlálási adatbázisban is megtekinthetők.

A területi adatok elérhetőségéről bővebben az évkönyv internetes mellékletében található *Területi statisztikai információk rendszere és elérhetősége* c. kiadványból tájékozódhatnak.

System and availability of territorial statistical information

Territorial breakdown and territorial code system of Hungary

All territorial statistics are based on the geographical division of the examined area. According to **the territorial, settlement level arrangement** of Hungary its area is divided into the capital, counties, towns and villages. Villages, towns and the capital are settlement-level units, which cover the total area of Hungary. Counties as territorial units consist of settlement-level units.

Administrative territorial breakdown of Hungary on 1 January 2025:

| | |
|---|--------|
| <i>capital (capital's districts)</i> | 1 (23) |
| <i>counties</i> | 19 |
| <i>towns of county rank</i> | 25 |
| <i>other towns</i> | 322 |
| <i>villages</i> | 2 807 |
| <i>counties and capital together</i> | 20 |
| <i>settlements (including Budapest)</i> | 3 155 |

The Gazetteer of Hungary and the “Detailed Gazetteer of Hungary” internet application is available on the HCSO website. The Gazetteer of Hungary was last published in 2019. The detailed content of the publication is available in the Gazetteer application, within the Territorial code system search engine, its comprehensive tables in the STADAT tables henceforth. The previously published volumes may be downloaded from the Publication Repertory.

The domestic territorial classification system corresponds to the NUTS system (Nomenclature des unités territoriales statistiques), the territorial statistical classification of the European Union.

| | | |
|---------|---|-------|
| Level 1 | statistical large regions | 3 |
| Level 2 | planning, statistical and development regions | 8 |
| Level 3 | counties, capital | 19+1 |
| Local | settlements (towns + villages) | 3 155 |

The **territorial code system** contains the name and the identification code of the administrative territorial units in accordance with the prevailing administrative territorial division. It contains the most widespread administrative, functional and statistical groupings as well as their changes at both settlement and territorial levels. Systems covering the whole country or covering and delimitating certain areas (e.g. resort areas) can be distinguished in the nomenclatures of the territorial code system.

From 1 January 1981 it is the single settlement identification number that identifies the settlements in Hungary and the districts in Budapest in the case of all HCSO data collections by settlements and all HCSO datasets stored by settlements. The districts in towns of county rank do not have identification numbers, since they are not individual units from statistical observation point of view. In order to take account of certain events not related to settlements but being the subject of statistical observation, fictitious territorial units were created referred to as “Budapest data not divisible into districts”, “County data not divisible into settlements”, “National data not divisible into territorial units” and “Data on activities outside the borders of Hungary”.

Territorial statistical databases and publications

Territorial data related information, beside the links below, are available on the website of our Office on the Regional Data theme page.

Databases, datasets

Data in the T-STAR settlement statistics database and in the BP-STAR database, containing data on the districts in Budapest, are available – according to the settlement structure as of a particular year – by clicking on the theme of Regional statistics on the Dissemination database webpage, publicly available from the website of HCSO.

The **Annual settlement statistical data** dataset (T-STAR) collects the most important numerical information on all settlements of Hungary from a settlement statistics viewpoint, ordered chronologically and by groups of categories, with a slightly changing yearly dataset. The HCSO settlement series data are available on a yearly basis since 1995 in the Dissemination database, however longer time series are also available upon request. Furthermore the T-STAR contains census data from 1980, 1990 and 2001, as well as the 2011 ones (including the 1970 resident population and dwellings data).

The **Annual statistical data by Budapest districts** dataset (BP-STAR) has a somewhat narrower dataset than the group of indicators of the T-STAR. The dataset is narrower in themes where due to the specialities of data collection no data are available for the 23 districts of Budapest. The database contains data starting from 1995, with a slightly modified dataset for each year.

The above two datasets have been renewed four times in 2025, the 2024 data becoming available in early July, September, November and December 2025.

The **Census database** contains, on territorial level (region, county, district, settlement), data of the 2001, 2011 and 2022 censuses. The database is available on the HCSO website under the Data, publications (Results of periodic data collections) menu.

Tables

The comprehensive collection of finalised tables (STADAT) features main statistical data, indices collected by the HCSO as well as data received from other organisations, characteristically in time series.

The mobile-optimised, accessible system of tables offers many convenience features.

After selecting a topic one can search in the tables or, among others, filter to regional tables. Our territorial data are published by county and region, on occasion by settlement types.

The Geographical location, settlement structure *chapter partially covers the previous main data of the Gazetteer of Hungary.*

Microdata files

Access in the Safe Centre to de-identified datasets is provided exclusively for scientific purposes. Anonymised microdata issuance for researchers with institutional background is also provided for scientific research purposes.

Microdata files are publicly available on the HCSO website, too, originating from the 2022 census, containing personal, family, household as well as dwelling stock sample data stocks, as well as microdata files created from the 2022 census data for educational purposes.

Regional Statistical Yearbook of Hungary

Yearbook describe the disparities among the different areas in Hungary with a larger data content and generally are using finalised data.

“Regional Statistics” publications

The bi-monthly scientific periodical, published in Hungarian, is a forum for papers regarding new methodological ideas, for presenting experiments, for analysing territorial units of the country, the development of its settlement network. Deals with the situation of counties, with the development of cities, villages, with agglomerations related processes, stressing emphasis on the role of regions, districts, on presenting the Europe of the regions.

The papers are written by renowned specialists in territorial statistics, in policies on regional development, territorial research, economic and social geography, urbanism, in territorial and settlement development planning.

The periodical features below sections:

- Editors’ pages
- Papers
- Discussions
- Presentations

The *Területi Statisztika* has a Q2 qualification in the Scopus database.

Since 2006 the papers of the periodical are accessible in full length on the internet and may be downloaded from the HCSO webpage (Publications, periodicals menu).

The scientific-professional periodical published in English, *Regional Statistics*, continuing the traditions of the Hungarian publication, publishes territorial analyses related papers.

Regional Statistics is rated as Q1 in the Scopus database.

The papers of the journal appearing on a quarterly basis from 2021 will be available in full length on the internet and may be downloaded from the HCSO website (Periodicals menu).

Territorial publications

Many analyses, series publications and working papers presenting the development of spatial trends are available and may be downloaded free of charge from the HCSO website.

Interactive applications (charts, maps)

Many interactive charts and maps on the HCSO website illustrate the development of spatial trends and the differences among territorial units.

Interactive population pyramid of Hungarian regions and counties

With the help of the software the age structure of the population may be displayed by sex between 1980 and 2025, not only for the country but for the regions’, counties’ population as well, making the follow up of the age structure and its changes within the different territorial units possible.

Interactive Mapping Application

With the application thematic maps may be created for different territorial levels of Hungary. Map representation is basically possible on four - regional, county, district and settlement – territorial levels, however in the case of the main indicators of the 2011 Census and 2020 Agricultural Census it is possible to draw a higher resolution than the settlement level one – a 1 and 25 km² graticule – map as well.

Various settings and filtering options are available to represent the selected statistical data or to select area units. Data can be retrieved and downloaded retroactively for several years, their interpretation is supported by methodological information.

Regarding the availability of territorial data the *System and availability of spatial statistical information (in Hungarian only)* internet-annex offers further information.

2022 Census – Most important data on settlements

The ‘Most important data on settlements’ application presents, through sightful charts, the 3155 settlements of Hungary and the 23 districts of the capital city based on the last three censuses (2001, 2011, 2022).. 16 charts illustrate the demographic, educational and labour market characteristics of the population of the settlement, its ethnic and religious composition, the characteristics of households, families and housing conditions. Maps may be used to select neighbouring settlements. Data from the charts can be downloaded in a variety of formats or may be viewed in the Census database.