

**2005. június 7., kedd**3. **Kataszteri telkek**

Kataszteri határokkal, a tulajdonjogi helyzet leírásával meghatározott területek.

4. **A felszín borítása**

A föld felszínének fizikai és biológiai borítása, ideértve a mesterséges felszíni borítást, a mezőgazdasági területeket, erdőségeket, (félig) természetes területeket, a vizes élőhelyeket és a víztesteket.

5. **Ortokorrigált digitális felvételezés**

A föld felszínének földrajzi referenciákkal ellátott, műholdról vagy levegőbe telepített érzékelők által készített képi adatai.

**6. Földtan**

**Az összetétel, a szerkezet és a rétegződése során bekövetkezett változások és szerkezetátalakulás szerint jellemzett földtan. Ide tartozik a fekkőzet és a geomorfológia.**

---

**III. MELLÉKLET****A 6. CIKK B) PONTJÁBAN ÉS A 11. CIKK B) PONTJÁBAN  
HIVATKOZOTT TÉRBELIADAT-TÉMÁK**1. **Statisztikai egységek**

A népszámlálások referenciájaként szolgáló egységek vagy más statisztikai információ.

2. **Épületek**

Az épületek földrajzi helye.

3. **Talaj**

A mélység, szerkezet, struktúra és részecske-, valamint szervesanyag-tartalom, kövesség, **erózió**, valamint – adott esetben – az átlagos lejtés és a várható víztároló képesség szerint jellemzett talajok és **altalaj**.

4. **Földhasználat**

A jelenlegi és a jövőbeli funkció vagy társadalmi-gazdasági célok (például lakó-, ipari, kereskedelmi, mezőgazdasági, erdő- vagy pihenőövezet) vonatkozásában jellemzett terület.

5. **Emberi egészség és biztonság**

A környezet minőségével közvetlenül (járványok, betegségek terjedése, **természeti katasztrófák**, környezeti stressz hatására bekövetkező egészségkárosodások, légszennyezés, kémiai anyagok, az ózonréteg elvékonyodása, zaj stb.) vagy közvetve (élelmiszer, **a hatályos közösségi jogszabályok értelmében vett** genetikailag módosított szervezetek, stressz stb.) kapcsolatos **megbetegedések és halálások** földrajzi eloszlása. **A közúti balesetek földrajzi eloszlása.**

6. **Közüemi szolgáltatások és közszolgáltatások**

**A közüemi szolgáltatások és közszolgáltatások magukban foglalják a föld alatti és föld feletti közüemi hálózatokat és létesítményeket, mint például az alagcsövek, hulladékkezelés, energiaellátás, távközlés és vízellátás, valamint az olyan igazgatási és szociális közszolgáltatásokat, mint a hatóságok, iskolák és kórházak.**

7. **A környezet megfigyelését végző létesítmények**

**A környezet megfigyelését végző létesítmények telepítése és üzemeltetése magában foglalja a kibocsátásoknak, a környezet állapotának (tengeri környezet, belvízi vízfelületek és rétegvizek, levegő és talaj) állapotának, valamint az ökológiai rendszer egyéb paramétereinek (biológiai sokféleség, ökológiai feltételek a növények növekedéséhez stb.) megfigyelését és mérését a hatóságok által vagy megbízásából.**

2005. június 7., kedd

8. Termelési és ipari épületek  
Ipari termelőhelyek. Ide tartoznak a vízelvezetést, a bányászatot, a tárolást szolgáló létesítmények.
9. Mezőgazdasági és akvakultúra-létesítmények  
Mezőgazdasági eszközök és termelőhelyek (ideértve az öntözőrendszereket, az *üvegházakat* és az istállókat).
10. Népességeloszlás – demográfia  
A népesség földrajzi eloszlása a térképhálózat, régió, közigazgatási egység vagy más analitikus egység alapján csoportosítva. **Ide tartoznak a népesség jellemzői és tevékenységi szintjei is.**
11. Területgazdálkodás/korlátozás/szabályozás alá eső területek és a jelentéstevő egységek  
**A nemzetközi, európai, nemzeti, regionális és helyi szintű jelentések készítése céljából irányított, szabályozott vagy használt területek. Ide tartoznak a lerakóhelyek, az ivóvízforrásokat övező korlátozás alá tartozó területek, a nitrátérzékeny területek, a tengerek vagy nagy kiterjedésű belvizek szabályozott hajóútvonalai, hulladéklerakásra kijelölt területek, zajvédelmi zónák, a feltárási- és bányászatiengedély-köteles területek, a folyók vízgyűjtő területeihez tartozó körzetek, a tengerparti igazgatási térségek és a környezetvédelemmel kapcsolatos jelentésekért felelős egységek.**
12. Az emberi eredetű stressz által érintett területek  
**Az emberi eredetű stressz által érintett területek, beleértve a szennyezett területeket, valamint a zaj- és sugárzási zónákat.**
13. Természeti veszélyzónák  
Természeti veszélyek (mindenféle légköri, hidrológiai, szeizmikus, vulkanikus és futótűzjelenség, amely – helye, súlyos volta és előfordulási gyakorisága alapján – *potenciálisan súlyos* társadalmi károkat okozhat), pl. árvizek, **hólavínák**, lavínák, erdőtüzek, földrengések, vulkánkitörések, **földcsuszamlások és földkéregsüllyedések** alapján jellemzett sérülékeny térségek.
14. Légköri viszonyok  
A légkör fizikai jellemzői. Ide tartoznak a méréseken, modelleken vagy ezek kombinációján alapuló térbeli adatok, továbbá a mérési helyek.
15. Meteorológiai földrajzi jellemzők  
Időjárási viszonyok és méréjük; csapadék, hőmérséklet, a felszín és a növényzet párolgása, a szél sebessége és iránya.
16. Oceanográfiai földrajzi jellemzők  
Az óceánok fizikai jellemzői (áramlatok, sótartalom, hullámmagasság stb.).
17. Tengeri régiók  
A tengerek és sósvízű víztestek fizikai jellemzői közös tulajdonságaik alapján régiókra és alrégiókra osztva.
18. Biogeográfiai régiók  
Közös tulajdonságokkal bíró, viszonylag homogén ökológiai jellemzőkkel rendelkező területek.
19. Élőhelyek és biotópok  
Földrajzi területek, amelyeket különleges ökológiai jellemzőik és az ott élő *organizmusok alapján* jellemeznek. Ide tartoznak a szárazföldi és vízi térségek, amelyeket – akár teljesen természetes, akár félig természetes eredetűek – földrajzi, abiotikus és biotikus jellemzőik alapján különböztetnek meg. A vidéki táj kisebb jellegzetességei is ide tartoznak – élő sövények, patakok stb.
20. A fajok megoszlása  
Az állat- és növényfajok előfordulásának földrajzi eloszlása a térképhálózat, régió, közigazgatási egység vagy más *analitikus* egység alapján csoportosítva.
21. **Megújuló energiaforrások**