

KISÚJSZÁLLÁS VÁROS INTEGRÁLT MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉSI STRATÉGIÁJA

Kisújszállás Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadta 100/2015. (IV. 28.) számú önkormányzati határozatával

TARTALOMJEGYZÉK

I. BEVEZETÉS.....	3
I.1. Integrált fejlesztési stratégia.....	3
I.2. A város története mezőgazdasági szempontból	3
II. KISÚJSZÁLLÁS VÁROS SZEREPÉNEK MEGHATÁROZÁSA A TELEPÜLÉSHÁLÓZATBAN.....	5
III. KISÚJSZÁLLÁS VÁROS EGÉSZÉRE VONATKOZÓ RÖVID HELYZETÉRTÉKELÉS	10
III.1. Gazdaság	10
III.1.1. Vállalkozások helyzete.....	10
III.1.2. Mezőgazdaság	11
III.1.3. Ipar	12
III.2. Társadalom	13
III.2.1. Demográfia.....	13
III.3. Környezet	15
IV. VÁROSRESZEEK TERÜLETI MEGKÖZELÍTÉSŰ ELEMZÉSE.....	16
IV.1. Városrészi szintű helyzetelemzés.....	16
V. STRATÉGIA	36
V.1. A jövőbeni fejlesztési irányok meghatározása	36
V.2. A stratégia koherenciája, konzisztenciája	44
V.2.1. Illeszkedés, összhangja településfejlesztési koncepcióval, településrendezési tervvel.....	44
V.2.2. A célrendszer koherenciája	44
V. 2.3. Környezeti hatások értékelése	44
V. 3. A stratégia megvalósíthatósága	45
V.3.1. Ingatlan gazdálkodási terv	45
V.3.2. A stratégia megvalósításának monitoringja	45
MELLÉKLETEK.....	46
1. sz. melléklet Országos terület felhasználás (forrás: VÁTI)	46
2. sz. melléklet KSH városi adatok	47

I. BEVEZETÉS

I.1. Integrált fejlesztési stratégia

Mit takar a fogalom?

Az integrált fejlesztési stratégia (a továbbiakban IS) egy fejlesztési szemléletű középtávon (7-8 év) átölelő tervezési dokumentum, célja a városokban a területi alapú, területi szemléletű tervezés megszilárdítása, a városrészekre vonatkozó célok kitűzése és azok középtávon való érvényesítése.

Ezzel a városokat hozzásegítjük a fejlesztési szemléletmód alkalmazásához a kiszámítható területi megközelítésű városfejlesztési gyakorlat fejlődéséhez.

A városfejlesztési dokumentum eszköztára az IS-sel elmozdul a megvalósíthatóság irányába, hiszen ebben a dokumentumban a megvalósítás pénzügyi és szervezeti feltételeiről is számot kell adni.

Középtávon az integrált városfejlesztési stratégia a város összes fejlesztésének meghatározójává, referenciapontjává válik. Ily módon az integrált városfejlesztési stratégia feltételezi a város életében meghatározó erőközpontok partnerségét és kompromisszumát, mely magában foglalja az önkormányzaton és a közszféra intézményein túlmenően a lakossággal, vállalkozókkal és civil szervezetekkel való konzultációt.

I.2. A város története mezőgazdasági szempontból

Kisújszállás tipikus alföldi település. Gazdálkodásában mindenkor a mezőgazdaság illetve annak különböző ágazatai voltak meghatározóak.

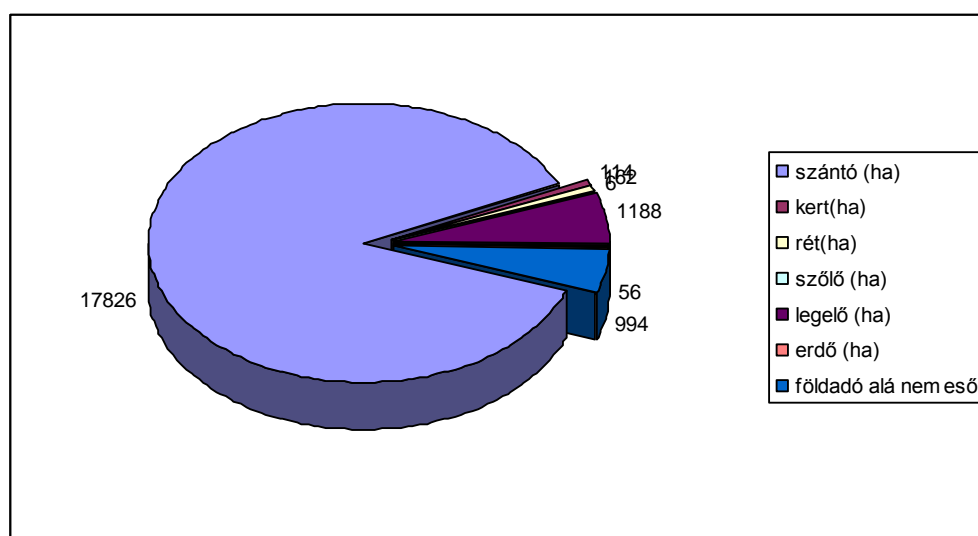
A területeinek kialakulását, annak felszíni formáit a folyók (Tisza, Berettyó) által hordott üledéknek köszönheti. Az egész terület déli-, dél-keleti irányba lejt, vizei a Hortobágy-Berettyó felé tartanak. A területen a középkorban, de még a török hódoltság alatt is extenzív állattartással foglalkoztak, kihasználva a tavaszi és őszi árvizek által visszahagyott dús fűvű legelőket. A település határától Nyugatra volt csak szántóföldi művelésre alkalmas terület és közlekedési lehetőség. Az időszakos vagy tartósan vízborított réteken a kaszálás és a nádvágás nem volt engedélyes tevékenység, így itt úgynevezett réti gazdálkodás volt jellemző. A folyók árvízi szabályozása előtt más volt a város határának klímája. Több csapadék hullott és nagyobb volt a relatív páratartalom is. A Mirhó-gát (1786-1787) megépítése után a művelhető területek

művelési ágak szerinti megoszlása még mindig az állattartás túlsúlyára utal, a szántóterületek aránya nem haladta meg a 30%-ot. Ezeken főleg árpát, búzát, rozst, és zabot termesztettek. A gátépítés olyan jól sikerült, hogy az addig meghatározó víznek kizárása az építők által fel nem mérhető károkat okozott. A korábban kialakult ökológiai egyensúly felbomlott, a csapadékban szegényebb években, a nyári forróság aszályként jelentkezett. Kutakat kellett ásni a legelőkön, így gémeskutak létesültek a település széli peremföldeken. A legelők termőképessége lesoványodott. Az átalakuló tájon a lakosság bevételei megcsappantak, új növény kultúrák jelentek meg az osztásföldeken (köles, kukorica, krumpli, szőlő, dinnye, kender)

Az állatállomány kapcsán elmondható, hogy míg a XVIII. század végéig a szarvasmarha volt a fő vagyónképző állat addig a későbbiekben a juhászat vált azzá. A kisújszállási határban 1801. évtől válogatott kanca ménest is tartottak, külön csikóssal.

Az 1852. évtől a kisújszállási határban a tagosítás után a szántóterületek nagysága rohamosan nőtt és a legelőterületek nagysága zsugorodott. A határ nagyobbik felét már szántók tették ki melyek aránya 1935-re elérte a 80%-ot. A városi legelők ugyan csökkentek, de a második világháborúig tovább nőtt – Kecskés pusztának köszönhetően – a szarvasmarha- és a lóállomány is. A juh és sertés állomány növekedése, pedig a háború után növekedett számottevően, amikor jelentősen növekedett az abraktermelés is. A szántóföldi kultúrák szerkezete is átalakult a XIX.- XX. század fordulóján, mert megnőtt a kenyérgabona iránti kereslet, ez a búza vetésterületének megháromszorozódása is mutatja. Nőtt az őszi árpa és a kukorica vetésterülete is.

A két háború között a területek megoszlását a következő ábra mutatja:



Az 1945-ös ún. földreform jelentős nincstelen agrárnépességnek adott földet, ugyanakkor a kommunista hatalomátvétel jelezte, hogy a leendő államhatalom az állami és szövetkezeti tulajdon megerősítésére és a magánbirtokok felszámolására törekszik. Az 1949 és 1989 között a felfutó agrártermelésnek a térségben nagy ára volt. A hagyományos falusi társadalmakat és családmoddelt alapvetően felforgató szétsziláló változásokat 20 esztendő elteltével talán még jobban érzi a vidék, hiszen a mezőgazdasághoz értő réteg és utódaik nagyon hiányzanak az elszegényedő, elnéptelenedő és leépülő településekről. Jelen koncepció célja is az, hogy kiutat mutasson a városnak a gyökereihez való visszatéréssel, a lakosság számára munkahelyet és megélhetést teremtsen, illetve az önkormányzati területek használatba vételével megteremtse az önkéntes szociális szövetkezési forma megerősödését az ilyen-olyan módon kialakult nagyüzemi gazdálkodás mellett.

II. KISÚJSZÁLLÁS VÁROS SZEREPÉNEK MEGHATÁROZÁSA A TELEPÜLÉSHÁLÓZATBAN

Kisújszállás az Alföld szívében, Jász-Nagykun-Szolnok megye egyik legradicionálisabb kistérségében helyezkedik el.

A „Karcagi Kistérség” települései Berekfürdő, Karcag, Kenderes, Kisújszállás, Kunmadaras, Mezőtúr, és Túrkeve mindegyike küzd a klasszikus alföldi mezővárosi válság felemás problémáival.

Eltérés a más térségekben tapasztalt problémáktól: kis termelékenységű gazdasági egységek vezetői és szakmunkás rétege – mobilitás hiánya és az átképzések elhanyagolása miatt – részben minimál-nyugdíjassá, részben tartósan munkanélkülivé, részben más alig jobb térségekbe menekültté vált.

A kontextus specialitása: nincs vállalkozói érdek nagyobb termelékenységű üzemek létesítésére; a kis szolgáltatók aránya látszólag magas, valójában tartós működésre és fejlesztésre alkalmas egységek száma minimális, a támogatási rendszer minősíthetetlenül hátrányos (a támogatási feltételek semmiféle vonzerőt nem jelentenek), ami itt azért sajátosan súlyos, mert a viszonylag új belső perifériák elhanyagolásának sokkal gyorsabb leromlás a következménye, mint ami a tartósan lepusztult zónák körében jellemző.

A környező településekhez való kapcsolódását jelentősen befolyásolják a főközlekedési utak, elsősorban a 4. számú főút, valamint a vasútvonalak. A városon keresztülhaladó 4201 jelű összekötő út és a várost 2011 óta elkerülő 4. számú főútvonal az országos és nemzetközi vérkeringésbe is bekapcsolja a települést.

A települések közötti kapcsolat erősítésénél sajátos követelmény a szolgáltató-feldolgozó hálózatok térségi önkormányzatok gazdasági egységei irányításával történő megszervezése, szemben a külső perifériákkal, ahol a hálózatszervezés humán feltételei alapjaiban hiányoznak.

Tehát amíg itt viszonylag gyors képzési-inkubációs folyamat pozitív változást hoz, ez a külső perifériáknál kormányzati-régió szintű humán erőforrás kihelyezést igényel.

A várost északi irányban kikerülő új nyomvonalszakasz, vagy a kiépített M4-es gyorsforgalmi út (Kisújszállás tekintetében ugyanazon nyomvonalat érintve), jelentős változást hozhat a település életében.

Az M4 főút-kihelyezés és az új gyorsforgalmi út hatása kettős: a kialakult mikro-szolgáltatóhálózatot az útkihelyezés szétbomlaszthatja, az új szolgáltatók a gyorsforgalmi úttal legfeljebb autópálya-menti nagyobb egységekkel jelennek meg. A termelő gazdasági egységek számára kiemelten vonzó feltételek nem alakulnak ki, meg sem fogalmazódnak.

A Budapest-Záhony villamosított vasútvonal a közlekedési infrastruktúra másik meghatározó eleme.

A közeli Kenderes tulajdonképpen Kisújszállás „Bolygó” településének is tekinthető.

A fejlesztési tervekben ezt a kialakult közeli kapcsolatot is figyelembe veszik. A 4. számú főút mentén található másik település, a távlati célok megfogalmazásában és remélt megvalósításában közös társ, Karcag városa, valójában versenytárs is.

A két város a térségben betöltött vezető szerepért történő egészséges versengését, a jó kapcsolatokat megőrizve, tovább javítva, előnyként kell felhasználni. A város déli szomszédjához, Túrkevéhez fűződő, családi kapcsolatokra is épülő kötődés kölcsönös előnyeit célszerű még jobban kihasználni.

A város a jövőben a közlekedési infrastruktúra meglévő és tervezett elemeit illetve annak előnyeit maximálisan kihasználva, a csatlakozó kedvező adottságú területeket fejlesztések számára kijelölve, a város térségben betöltött gazdasági és idegenforgalmi jelentőségét növelni kívánja. A szomszédos településekkel való kapcsolatot, a külterületi jelenleg még kiépítetlen,

kedvező nyomvonalú dűlőutak kiépítésével is javítani szükséges. „Nem tisztázott azonban a térségi együttműködési lehetőségek köre, várható hozadéka, a legfontosabb multiplikátor hatású kapcsolaterősítések jellege, folyamatos vagy szakaszos működése, annak üzemeltetési költsége, az eredményességhez szükséges türelmi idő, a multiplikátor hatás kiterjedése, tartóssága, még feltételezések formájában sem láthatók ezek. A jelenlegi humán erőforrás bázis európai színvonalú külső gazdasági-műszaki erősítés nélkül

Karcaggal együtt a vártnál is gyorsabban süllyed el a város, amit tetéznak a fenntarthatóság és eredményesség tekintetében vitatható vállalkozás jellegű kísérletek és azok tartós eladósodás következményei.

A kistérség területén két önkormányzati társulás működik: az 1994-ben megalakult Nagykun Együttműködési Társulás, illetve a 2004. június végén ugyancsak a fenti települések részvételével megalakult a Karcagi Többcélú Kistérségi Társulás.

Az együttműködési társulások számára nem áll rendelkezésre olyan gazdasági-pénzügyi, befektetői, szakértői bázis, amely némi garanciát jelentene az együttműködési kísérletek eredményességére.”

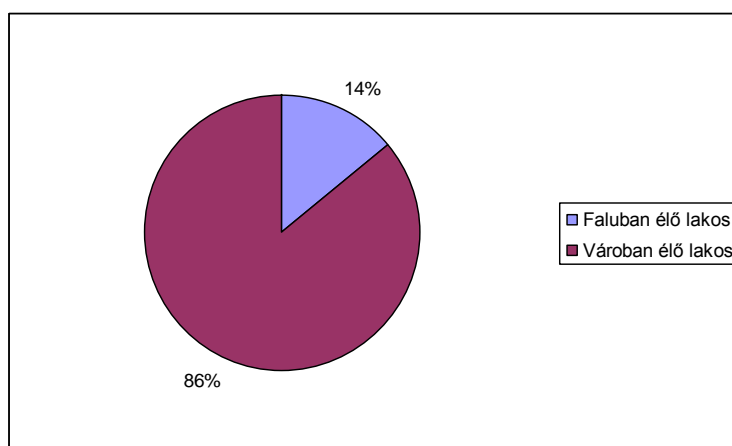
(Belső periféria: ld. Matolcsi-Csizmadia-Csordási: A magyar térszerkezet változásai. Polgári Szemle 2007 dec. 3. évf. 12. sz.)

Jelenleg ez a trend a város tekintetében mindenképp megfordulni látszik az utóbbi öt esztendőben. A szakemberek és a magasan képzett fiatalok egyre inkább szülőföldjükön kívánnak élni, boldogulni. Ezt a város önkormányzata az oktatás feltételeinek javításával, olyan innovatív megoldások, kultúra elterjesztésével, beruházási lehetőségek feltárásával igyekszik erősíteni, mely a fiatalokat hazahívja és itt is tartja. A helyben maradó „szürkeállomány” a városért együttes munkával, csapatként gondolkodva, tanítva az itt élőket képes megváltoztatni a fenti elemzésben foglalt negatív folyamatokat. A technológiákhoz kapcsolódó helyi képzési program sarkalatos pontja kell, legyen a mezőgazdaság megújítását célzó stratégiának is.

„Karcagi Kistérség”

A kistérség lakosainak száma 2002-ben: 47. 428 fő volt, csökkenő tendenciát mutatva.

Összetételében a falusi lakosság 14,27 % (6.769 fő), a városi lakosság, pedig 85,73 % (40.659 fő), tehát a kistérség népessége túlnyomórészt városlakó.



Lakosság megoszlása lakóhely szerint a Karcagi kistérségben

Valójában a foglalkozási szerkezet és a városi telekhasználati jellemzők alapján falusi életminőség jellemzi a lakosság legalább 30 %-át.

A kistérség a megye területének 15, 36 %-án helyezkedik el, azaz területi méretei alapján átlagosnak mondható (14,28 % terület jut egy kistérségre). A kistérségben élők száma a megye lakosságának 11,39 %-a. A kistérség népsűrűsége alacsony (55, 31 fő/km²), messze elmarad a megyei (74, 56 fő/km²) és országos (109,00) átlagtól egyaránt. A kistérség klasszikus értelemben vett agrártáj. Az összterület 81 %-a mezőgazdaságilag hasznosított terület, ennek 66 %-a pedig szántó.

A regisztrált munkanélküliek száma a kistérségben 2003. január 1-én 2.391 fő volt. A tartós munkanélküliek aránya ebből 21,5%. A kistérség munkanélküliségi rátája 8,3%.

Legtragikusabb helyzetben a jelentős cigány etnikummal rendelkező Kunmadaras van 25,4%-os mutatóval.

A kistérség foglalkoztatási szerkezetét tekintve 2002-ben az aktív keresők 9,9 %-a dolgozott a térség mezőgazdaságában, 32,4%-a az iparban és építőiparban és 57,7 %-a a szolgáltató szektorban.

Kisújszállás életében a térség városai közül jelenleg is a mezőgazdaság szerepe kiemelkedő. 2004-ben a városban tevékenykedő vállalkozások majdnem 9%-a a mezőgazdasághoz kötődött, ami közel kétszerese az országos átlagnak. A Központi Statisztikai Hivatal adatai szerint 2012. évi adatok alapján jelentősen nőtt a mezőgazdasági, erdőgazdálkodási és halászati tevékenységet végző egyéni és társas vállalkozások száma a városban.(lásd. 1. számú melléklet:

forrás KSH). Mivel a település életében mindig is fontos szerepet töltött be e szektor, mind gazdasági, mind foglalkoztatási szempontból egyaránt, ezért átalakítása, jövedelmezőségének serkentése fontos kérdés. A kistérségi területfejlesztési koncepció is nevesít néhány területet, melyek a mezőgazdaság átalakítását jelenthetik (pl. biogazdálkodás kialakítása, energetikai hasznosítású növénytermesztés), azonban bizonyosan szükséges a helyi gazdaság további diverzifikálása, erősítése. A statisztikai adatok arra engednek következtetni, hogy egyre többen látják a lehetőséget a mezőgazdasági tevékenység folytatásában a településen. A város három középtáj (Nagykunság, Hortobágy, Nagy-Sárrét) peremén fekszik. A területét átszelő természetes és mesterséges vízfolyások árvíz és belvíz vonatkozásában. E tekintetben az Alföld egyik legsajátosabb területén fekszik. A térségben mindig is a víz volt és maradt a táj legfontosabb formáló, lényegét adó jellemzője, mely jövőbeni sorsát is alapvetően meghatározza. Lényegében a víz talajalkotó szerepe „áldás és átok” egyidejűleg, hiszen a rendkívül kis szintkülönbség (alig 1-3 méter), de sokszor még a néhány 10 cm-es terepszintkülönbség is eldönti, hogy az időszakosan megjelenő vízborítás mely területeket önti el, illetve melyek maradnak vízborítástól mentes hátak.

A „három földnek” is nevezett kistájat a víz tájformáló szerepe mellett szélsőséges klimatikus és ökológiai adottságok is jellemzik. Összes területének több mint egyharmada mezőgazdasági hasznosítás szempontjából kedvezőtlen, gyenge termőképességű, gazdaságossági szempontból még extenzív szántóföldi művelésre is alkalmatlan.

Az ökológiai adottságban rejlő lehetőségek történeti távlatban a rideg állattartást, a kalászos gabonatermesztést, az apróvad gazdálkodást, haltenyésztést, majd később a rizstermesztést állították a középpontba.

A Karcagi Statisztikai Kistérségre készített Vidékfejlesztési Stratégiai Terv, a területek adottságait, földminőségét, hasznosíthatóságát, és ennek gazdasági- természeti vonzatait) alapul véve, jelentős változtatásokat, művelési ágváltásokat irányzott elő az egész kistérségben, így Kisújszállás külterületén is. A gyenge minőségű, gazdaságosan nem művelhető szántó területeket, a lehetőségeket és adottságokat mérlegelve legelő-, erdő-, gyümölcsös területként, illetve a meglévő területeket bővítve rizs ültetvényként irányozza elő a szerkezeti terv hasznosítani.

- A belterület délkeleti szélén, a Malom utca déli oldalán a vásártérhez csatlakozóan 5,1 ha

különleges övezetbe sorolt, beépítésre szánt területtel rendelkezik az önkormányzat. Ugyanitt rendkívül nagy kiterjedésű gyepes- vízállásos terület is önkormányzati tulajdonban van, ahol 2,5 ha nagyságú területen erdőgazdálkodásra, illetve az anyaggyűjtés kitakarításával halgazdálkodásra, madár- és természet-védelmi védett terület kialakítására ad lehetőséget a terület adottsága.

- A strandfürdő fejlesztésre szánt tömbjének meghatározó része van önkormányzati tulajdonban. A tömb északi részén lévő, szintén a fürdő- és idegenforgalom távlati fejlesztésére szánt jelenlegi vállalkozói területekre az önkormányzatot megillető elővásárlási jog lett bejegyezve. Az Arany János utca mentén lévő ingatlanok üresek, illetve csak részben és értékükön alul hasznosítottak, ezért ezek jelentős értékkel rendelkeznek.

A külterületi fő dűlőutak, azaz a mezőgazdasági területek megközelítését biztosító jelentősebb helyi mellékutak, a főutakkal együtt, illetve azokat kiegészítve, esetenként kiváltva meghatározó jelentőségűek.

III. KISÚJSZÁLLÁS VÁROS EGÉSZÉRE VONATKOZÓ RÖVID HELYZETÉRTÉKELÉS

III.1. Gazdaság

III.1.1. Vállalkozások helyzete

A Központi Statisztikai Hivatal adatai alapján a térségre és ezen belül a városra vetítve is, az elmúlt 20 évben a középső és a nyugat-dunántúli régióhoz képest jelentős lemaradás mutatkozik. A megye és a kistérség vállalatai, mezőgazdasági üzei vagy felhagytak a tevékenységükkel, vagy jelentősen szűkítették annak kibocsátási volumenét, így a munkahely megtartás sem valósulhatott meg. A térség gazdasága a mai napig nem tudott kapcsolódni a fejlettebb térségek gazdaságaihoz, bár most a 4-es út fejlesztésével ennek lehetősége közelebbinek látszik. Jelenleg a megyében az ország vállalkozásainak mindössze 3%-a , ezen belül a városban ennek is csak a töredéke található, és ezt Kisújszállás talán még hatványozottabban tapasztalja. A külföldi befektetők által működtetett vállalkozások közül jelenleg 1 működik a város határában. Ugyanakkor ez a helyzet jelentős kitörési pont lehet a

hazai tulajdon dominanciájának tartós biztosítása mellett, azonban ennek alapfeltétele a kiváló színvonalú kutató-fejlesztő és menedzselő bázis kialakítása a közigazgatásban szétfolyó csekély források koncentrálására alapozottan. Ehhez a nem túlságosan messze lévő Debreceni Egyetem jó alapot biztosíthat. A város együttműködése a kutatókkal és kutatóhelyekkel, a folyamatos kommunikáció az új eredmények megismerése és megismertetése az itt élőkkel jelentősen növelheti a nem túlságosan bőkezű támogatások felhasználását. Ugyanakkor a gazdaságfejlesztés terén eredeti nagytávlatú fejlesztési program kidolgozása nélkül, a máshol létfenntartás szinten működőnek látszó tevékenységek lemásolása – *esetenként azok fogyasztóinak megcsapolásával* – a nagytávú fenntarthatóság alapos vizsgálata nélkül, esetenként kockázatos hitelfelvétellel - a jövőben súlyos terhet jelentő, beruházásokba sodorhatja a térség önkormányzatait. A mezőgazdasági fejlesztések tervezésekor sem szabad megfeledkezni azok fenntarthatóságáról és a piaci lehetőségek vizsgálatáról.

III.1.2. Mezőgazdaság

A mezőgazdaság szerepe kiemelkedő volt. 2004-ben a városban tevékenykedő vállalkozások majdnem 9%-a a mezőgazdasághoz kötődött, ami közel kétszerese az országos átlagnak. Mivel a település életében mindig is fontos szerepet töltött be e szektor, mind gazdasági, mind foglalkoztatási szempontból egyaránt, ezért átalakítása, jövedelmezőségének serkentése fontos kérdés. Öröndetes tény, hogy 2012. évben a településen regisztrált összes vállalkozásból 736 a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás és halászat területén dolgozik és tervezi a boldogulását.(ld. 1. számú melléklet: forrás KSH)

A kistérségi területfejlesztési koncepció is nevesít néhány területet, melyek a mezőgazdaság átalakítását jelenthetik (pl. biogazdálkodás kialakítása, energetikai hasznosítású növénytermesztés), azonban bizonyosan szükséges a helyi gazdaság további diverzifikálása (több lábra állítása), erősítése. A kistérség egészében összesen 89,3 ezer hektárnyi termőterület van használatban, ebből 37 ezer hektárnyi egyéni gazdaságok kezében van. Birtokszerkezetük azonban elaprózott: 87%-uk rendelkezik 5 ha alatti termőterülettel. A gazdasági szervezetek kezelésében jóval életképesebb birtokok vannak: közel 70%-uk 100 és 5000 ha közötti nagyságú terület fölött rendelkezik. A mezőgazdasági hasznosítású területek legnagyobb részén szántóföldi művelés folyik (86%), emellett még a gyepterületek aránya számottevő (12%). A szőlő, gyümölcs, konyhakerti növények termesztési területe elhanyagolható. Az erdők aránya alig több mint 1%. A fejlesztési irányok meghatározásánál már most, a fenti statisztikai

adatokat figyelembe véve kézenfekvőnek tűnik, a jelentősebb kézi munkát igénylő ágazatok és az ahhoz kapcsolódó feldolgozó kapacitások meghatározása.

A mezőgazdasági fejlesztések körében a gazdasági mentőövnek tekintett a biogazdálkodás, energetikai termény előállítás tekintetében a domináns gazdasági szereplők érdeke az információk visszatartása, illetve körükben is elkerülhetetlen az ellentmondásos kutatási adatok kezelése körüli bizonytalanság. A piaci viszonyok, a termékek tartós piacképessége tekintetében a kisebb gazdálkodók többsége szinte teljesen tájékozatlan. Ezt a helyzetet is csak a térség városainak együttes határozott fellépése, információs és ellenőrző bázisok kiépítése változtathatja meg a gazdálkodók bevonása mellett.

III.1.3. Ipar

A városban lévő ipar elsősorban a mezőgazdasághoz kötődik, a fejlett területek ipari berendezkedésétől emiatt nagyban különbözik.

A város jövedelemtermelő képességének növelése ezért nagymértékben függ attól, hogy a jövőben az iparnak milyen ágazatait lesz képes a város idecsábítani; nagy szükség lenne ugyanis a fejlett technológiájú, nagy termelési értékű vállalkozások meghonosítására a térségben.

Ennek szükségessége a Karcagi kistérség területfejlesztési koncepciójában is szerepel, első prioritásaként a térségi gazdaság versenyképesség javítását jelölve meg. Ennek érdekében a jelenlévő kis- és középvállalkozások technológiai javítását, vonzó infrastrukturális és vállalkozói környezet kialakításával a befektetői tőkeáramlás segítését, illetve olyan ipari húzóágazat megteremtését jelöli ki fő intézkedési területekként, amelyek a gazdasági termelőképeség növelése mellett jelentős számú új munkahelyet képesek teremteni.

Ugyanakkor nagyon fontos kiemelni, hogy a jelentősebb ipari ágazatok idecsábításában a munkaerő képzettségi szintjének is nagy szerepe van; ezért az oktatás átalakítása elengedhetetlenül szükséges feladat.

Az ipari termelés tekintetében is jellemző a piac, különösen a nemzetközi piac ismeretének, a piaci rések kutatásának hiánya. A még működő középvállalkozások piackutatási tevékenységre, termékei piaci menedzselésére fordítható forrásai jelentéktelenek, jelenlegi formájukban ezek a

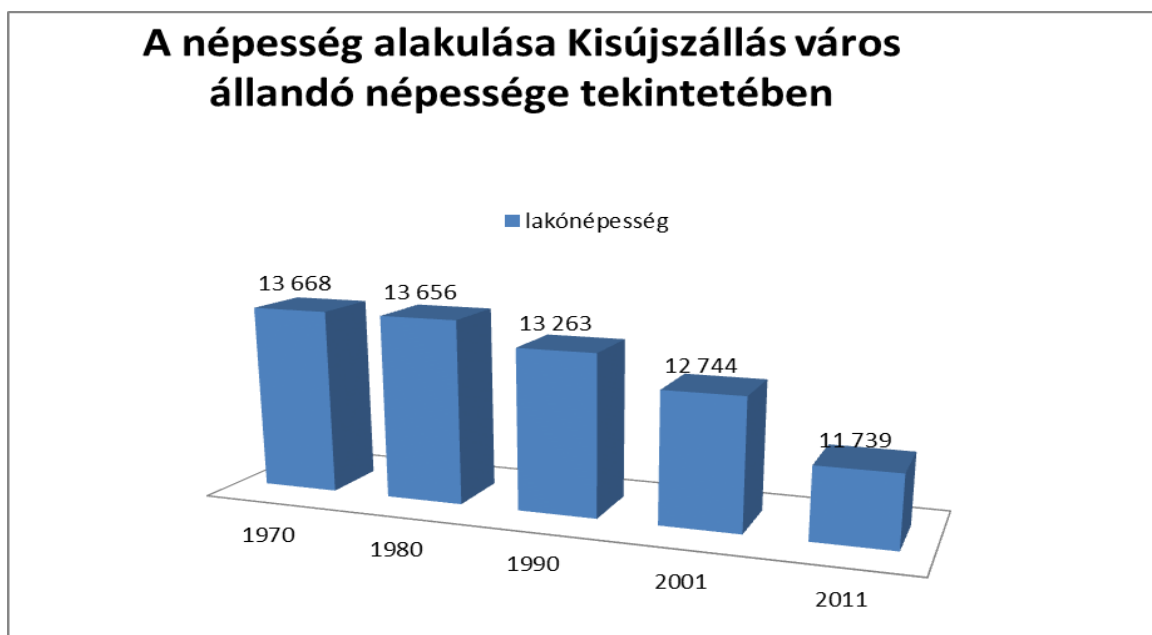
vállalkozások nem fenntarthatók. Alapkövetelmény, hogy új nagyvállalkozások utáni sóvárgás helyett a meglévők igényes fejlesztése (de csak ez) kapjon támogatást, legelőször a térségi önkormányzatoktól.

III.2. Társadalom

III.2.1. Demográfia

A város népességszámát a folyamatos csökkenés jellemzi: míg a rendszerváltozás évében 13.550, addig 2006-ban több mint ezer fővel kevesebb, 12.409 állandó lakosa volt a településnek.

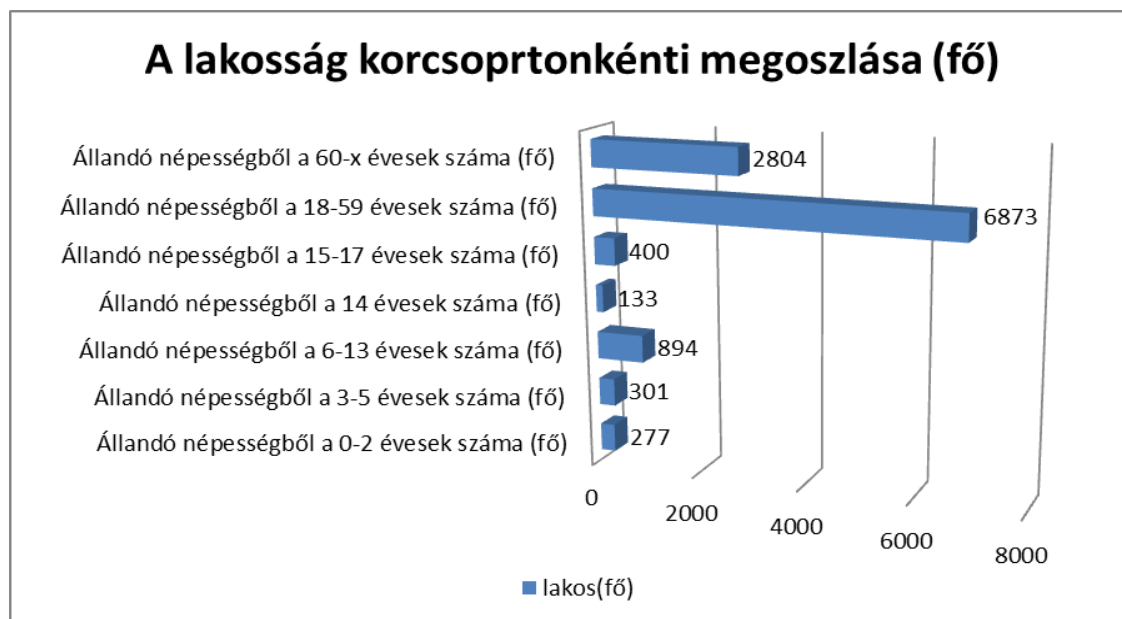
Sajnos ez a csökkenés jól követhető a lenti grafikonon is.



forrás: KSH 2012

A folyamatos csökkenés nem csak a városra, de a közelebbi térségre, illetve a megye egészére is jellemző. A csökkenés oka a természetes szaporulat és a vándorlási különbözet egyaránt negatív egyenlege (1990 óta minden évben).

A 2012. évi adatok alapján a városban élők kora az alábbi diagram szerint alakul.



forrás: KSH 2012

A folyamatot felerősíti, hogy a lakosok egy része életvitelszerűen nem Kisújszálláson tartózkodik. Sok fiatal felsőoktatásban vesz részt, majd – munkalehetőségek híján – sokan nem is térnek vissza: nagyobb városban vagy a fővárosban vállalnak munkát, ahol ismerősnél, rokonoknál vagy albérletben élnek, ezért nem akarnak, vagy nem tudnak ott állandó lakosként bejelentkezni. Jelenleg hiányoznak a városból azok a gazdasági, illetve kulturális attrakciók, amelyek a munkahelyteremtés mellett a fiatal értelmiség helyben tartásához is hozzájárulnának.

A lakosság képzettségi szintjének fejlesztése szintén fontos feladatot ró a város vezetésére, a statisztikai adatok ugyanis a helyi lakosság iskolázottságának viszonylag alacsony szintjét jelzik. A 2001-es népszámlálás szerint, míg az ország lakossága átlagosan 9,6 osztályt végzett el, addig a Karcagi kistérségben ugyanez az érték mindössze 8,7 osztály, ami a második legrosszabb értéket jelenti a megyében. A város lakossága szintén aluliskolázott: az ország 15 év fölötti népességének 88,8%-a elvégezte a nyolc általánost, Kisújszálláson csak 85,9%-a. Markánsabb az elmaradás az országos átlagtól a középiskolai (29,2%, szemben az országos 38,2%-kal), illetve egyetemi diplomával, főiskolai oklevéllel rendelkezők aránya (8,1% – az országos érték 12,6%).

Ez a folyamat a város tekintetében a 2012-es statisztika szerint jelentősen javult. Óvodába beírt gyermekek száma (gyógyypedagógiai neveléssel együtt) 334 fő. Az általános iskolai képzésben (gyógyypedagógiai neveléssel és felnőtt képzéssel együtt) 1043 fő vesz részt ebből 2012. évben

a 8. évfolyamot eredményesen befejezte a nappali oktatásban 141 fő. Fontos megjegyezni azonban, hogy az általános iskolai képzésben résztvevők közel fele (484 fő) hátrányos helyzetű gyermek és felnőtt. A középiskolai tanulmányait a városban 2012-ben a nappali oktatásban (a hat- és nyolc évfolyamos gimnáziumok adataival együtt) 618 diák folytatta, melyből sikeres érettségi vizsgát tett 150 tanuló. Sikeres szakmai vizsgát pedig 156 tanuló tett.

A 2011. évi népszámlálás adatai szerint a városban 38 fő nem végezte el az 1. osztályt sem, 9087 fő legalább elvégezte a 8. általános iskolát, 3739 fő rendelkezett legalább érettséggel és 967 fő rendelkezett közülük diplomával.

III.3. Környezet

A város külterülete nem bővelkedik kiemelkedő értékekben, de igen sok olyan élőhely található, amelyek fenntartása, megőrzése feltétlenül indokolt. Kiemelkedő természeti érték a Kisújszállási Öregerdő, amely természetvédelmi terület. 1998. évben a területet bemutató leírás, helyzetértékelés készült.

A kisújszállási Öreg- vagy Nagyerdő a valamikori tatárjuharos lösztölgyesek és sziki tölgyesek maradványának tekinthető, azaz reliktum erdő. Az erdő ősi jellegénél fogva azon növények menedékhelye, melyeket a környék egyéb területén már nem találhatunk meg. Egy „kis nemzeti park”. Az Öregerdő ritkaságánál és vegetációtörténeti jelentőségénél fogva fontos természeti érték. A terület tudományos rezervátumjellegű megőrzése szükséges.

Kisújszállás igazgatási területén védett és védelemre érdemes természeti értékek találhatók. Az országos védelem alatt álló területek megóvásáról külön törvény és rendeletek intézkednek, míg a helyi értékek védelméről jelen szerkezeti terv elhatározásai és a Helyi természeti értékekről készülő kataszter és az azon alapuló helyi értékvédelmi rendelet fog intézkedni.

Helyi természeti védelem alá kerül az Öregerdőtől keleti irányban a 4201. számú összekötő út vonaláig húzódó gyeplőterület. Az erdők ölelésében lévő terület hangulati és látványkép védelem alatt áll. Környezetének szabályozását is ennek megfelelően szükséges kidolgozni.

IV. VÁROSRESZEK TERÜLETI MEGKÖZELÍTÉSŰ ELEMZÉSE

IV.1. Városrészi szintű helyzetelemzés

A: Városközpont /Zsodoma, Éralja, Szabadságtéri lakótelep,/

B: Nyugati városrész /Bittnerfalu, Doboskert, Pacséri lakónegyed/

C: Délnyugati városrész /Morgó- Vermeshát, Nadrágzug- Szénáskert, Óváros/

D: Délkeleti városrész /Bagaméri, Vásárfél, Sásastó/

E: Keleti városrész /Sóhaj, Dühöngő/

F: Északkeleti városrész /Koronakert, Daraksa/

G: Északi ipar negyed /Falusziget/

Kisújszállás belterülete, valamint a közvetlenül hozzá csatlakozó fejlesztési területek a szerkezeti jellegzetességek alapján 7 önálló városrészbe lettek besorolva. A városrészek területegységekből állnak, melyek egyedi sajátosságokat hordoznak, esetenként sajátos fejlesztési igényeket is támasztanak.

A városrészek szerinti felbontás kis eltérésekkel, a választási körzetekkel is összhangban van.

A: - A városközponti rész túlnyomórészt beépített illetve parkosított terület, melyen a mezőgazdasági tevékenység a terület jellegéből adódóan korlátozott. A kert és parkfenntartási tevékenységen túl mezőgazdasági tevékenység a területen nem folyik. Jelen tervezet szempontjából a szaporítóanyag előállítás felvevő bázisaként jöhet szóba.

B: - A Nyugati városrész illetve az ahhoz kapcsolódó külterületek közül a rendelkezésre bocsátott térképen 59. sorszámmal jelölt terület /MOL töltőállomás mögötti rész/ alkalmas a mezőgazdasági művelésre, de kérdéses a város bővítésében gondolkodva, annak pusztán takarmánytermelési célra való hasznosítása. Rövidtávon azonban egy kaszált gyepként hasznosítható területként tekinthetünk rá. A pacséri lakónegyed mögött elhelyezkedő Konta dűlőben van, kettő jelenleg 2016-ig bérbe adott nagyobb terület-, ami viszonylag közel van a szilárd burkolatú úthoz -, ezek hasznosíthatóságát meg kell vizsgálni gyümölcs termesztő terület

(szilva, birs) szempontjából. Ezen zártkerti részen van két jelenleg is hasznosításba vehető terület, ezek olyan kicsik és nem megközelíthetőek, hogy csak ésszerű birtokösszevonás vagy hozzábérlet után lehet vele számolni, vagy a jelenlegi szomszédoknak történő bérbeadással szemes termény vagy pénzbeli megváltással hasznosítani.

C: - A Délnyugati városrész tekintetében a jelenleg is hasznosított, a szociális otthon mögötti terület kibővítésében és a tartalékgazdálkodás tulajdonában álló épületek felhasználásával egy fóliás és szabadföldi, később pedig akár üvegházás termesztés megvalósításában lehet gondolkodni. Az épületek a termények előkészítésre illetve elő-feldolgozására szolgálhatnak.

A területen a sertéstartás feltételei részben adottak, de a szabályozások nagyon szigorú feltételeket írnak elő mind a trágyatárolás, trágyakezelés, mind a trágyakijuttatás, mind pedig az állattartás tekintetében, így ide a hagyományos módon nevelt csirke, kacsza, gyöngytyúk tartását javaslom. A fel nem használt zöldségmaradványokat is így lehetne hasznosítani és vágással a megnevelt állatok húsát, illetve a friss tojást a konyha ellátására felhasználni. A jelenleg közösségi kiskertként működő terület bérletét nem javaslom megszüntetni, de a szociális kert kihasználtságát zöldségfélékkel javaslom növelni. Ugyanis a helyszíni bejárásom a terület egy részén csemegekukorica volt, ami ugyan zöldségnövény, de kissé extenzívebb körülmények közt is sikeresen termesztendő. A szociális otthon mellett jelenleg 2016-ig és 2018-ig bérbe adott területek hosszútávon megteremtik a nagyobb gazdasági hasznot hozó állatállomány tartásának lehetőségét, de ebben csak akkor szabad gondolkodni, ha elő tudjuk állítani a jószágnak szükséges alomszalmát /tritikale, zab/ és a szemes (kukorica) és száraztakarmányt is. Ezeknek a területeknek intenzív művelésbe vonásával lehetőség nyílik a Horváth-tanya melletti disznótelep félintenzív fajtaváltozat betelepítésére.

Az Óváros városrész anyaggödreinek megfelelő mélyítése után a terület halnevelésre alkalmassá tehető mely a kis vályogházak skanzenszerű elhelyezkedése miatt turista látványosságként és madár megfigyelő helyként hasznosítható. A vízzel való feltöltés a záporcsatornából megoldható, viszont kérdéses a tározó üríthetősége és az átfolyás. A szerves anyagban gazdag vízzel a tóból a környező területek öntözését lehet megoldani. A terület körül az erdősítést folytatni kell, bevonva a még ott lakó embereket, hogy a saját munkájára büszke legyen, és ne rongálja azt. A tanya területén a hígtrágya kezelését az előírásoknak megfelelően kell elvégezni. Kísérleti jelleggel a területen lévő korábban öltözőként és raktárként használt

kis vályogházat felhasználva bázisként javaslom egy szélfokozós szélerőmű kipróbálását a területen, mivel Kisújszállás a vízen kívül szélmalomokkal is büszkélkedhetett. Ez a függőleges tengelyű szélturbina viszonylag egyszerűen megépíthető, és teljes dokumentáció áll rendelkezésre, de létezik Dr. Havas Gábor feltaláló magyar szabadalma (Windcollector) is mely elkészítve nyilván drágább, de a leírt kísérleti adatokból ítélve jobb hatásfokú gép.



Zoetrope szélerőmű

D: - A Délkeleti városrészen található a Határ út és a Déli Temető közötti erdősáv, melynek hasznosítása csak az ott élők bevonásával képzelhető el. Az erdős területeken a természetkímélő erdőgazdálkodás módszereinek betartására kell megtanítani az embereket, hiszen a fás szárú vegetáció hosszú idő alatt megújuló energiaforrás illetve oxigéntermelő. A 2016-ig bérbe adott 42. számú terület szintén alkalmas lesz az állattartás takarmányigényét kiszolgálni. A Szőlőskert út, Rövid út Vásár út és Határ út által határolt négyszögön belül a lakosság bevonásával vegyes gyümölcs termesztő terület kialakítása lehet a megoldás.

A rekultivált szeméttelp hasznosítására jó megoldásnak tűnik,- egy hozzáértő pásztor bevonásával -, tavaszi (március) bárányok tartása őszig (szeptember), mert a terület egy részét jelenleg betontörmelék borítja, mely a kaszálást nem teszi lehetővé. A betontörmelék eltávolítása közmunka programban elképzelhető, de szállítási kapacitást vagy deponálást igényel.

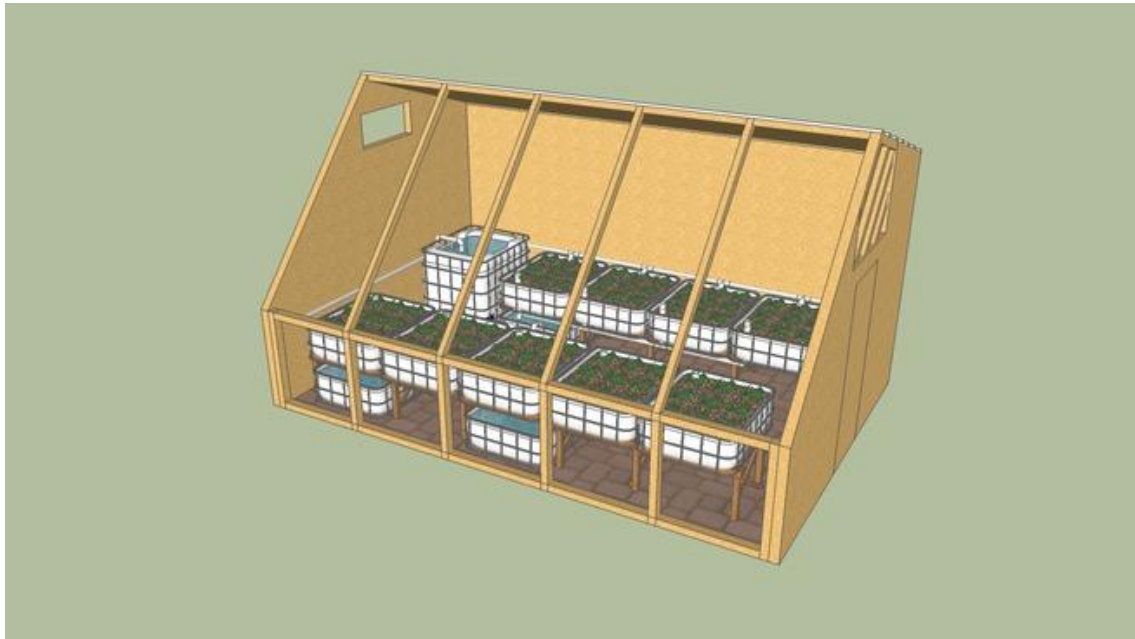
E: - A Keleti városrész Lógó-kert dűlőjén fekvő kisebb önkormányzati tulajdonú területeket földcsere vagy földhaszonbérlet kidolgozásával művelésbe kell vonni és kevésbé intenzív

kultúrákat (csemegekukorica, krumpli, káposztafélék termesztésre hasznosítani, ugyanis a jelenlegi terület méretek nem teszik lehetővé kalászos gabonák gazdaságos termesztését. A Sóhaj városrész mellett fekvő terület szintén időszakos juhtartásra alkalmas terület.

A Nagykert út és a Keleti temető között fekvő jelenleg bérletbe kiadott terület alkalmas szemes termény, vagy első lépésként szálastakarmány előállítására. A Nagy-kert dűlőben fekvő 17. és 21. számmal jelzett területek illetve a 19. és 10-es számmal jelzett területek bérbeadásáról a jelenlegi bérlővel kellene tárgyalást kezdeményezni.

A horgásztó mögötti terület hasznosítását (12. tábla) pedig az egyesülettel kell megbeszélni bérleti díj fejében.

F: - Az Északkeleti városrész fejlesztési elképzelési közt szerepel a Kumánia fürdő bővítése ezért a fürdő területén nem lehetséges a mezőgazdasági tevékenység. Így érdemes fontolóra venni a Korona-kert területeinek bérletét egy kialakítandó zöldség-dísznövény kertészeti telep céljára. Annál is inkább, mert a Csónakázó-tó vizét elvezető csatorna melegebb vizét bejuttatva a termesztő berendezésekbe, temperáló fűtésként lehetne hasznosítani megtakarítva ezzel jelentős fűtési költséget a telepen. Kísérleti jelleggel érdemes lehet szintén a melegebb víz előnyét kihasználva elgondolkodni egy kisebb alapterületű aquapóniás rendszer kipróbálásán is.



Aquapóniás rendszer Magyarországon

Az éghajlatváltozás és a növekvő környezetszennyezés miatt egyre nagyobb az igény a környezeti stressz - hatásokat tűrő növényfajták iránt: csak ezek segítségével oldható meg a világ növekvő népességének élelmiszerellátása (EDGERTON , 2009).

Ennek megfelelően, a növénynemesítési programok fontos célkitűzése a szárazságot és az extrém sugárzást és hőmérsékleteket elviselő növényfajták előállítása. Bár nagyon fontos lenne, a növénynemesítés eddig csak kisszámú kémiai stressz- tűrőképesség kialakítására irányult, ezek elsősorban a talaj tipikus összetevőire (alumínium, só, és savasság / lúgosság) vonatkoztak (JENKS és WOOD,2009).

A fitoremediáció és az akvapónia új, feltörekvő, ökológiai alapú technológiák, amelyek elméleti alapját a növények környezeti stressz-tűrőképességének kiaknázása jelenti. A fitoremediáció élő növény segítségével távolítja el a talajt és a talajvizet szennyező anyagokat (BITTSÁNSZKY és mtsai., 2005).

Az akvapónia integrálja a hidrokultúrát (növénytermesztés vízben, talaj nélkül) és a hagyományos akvakultúrát (vízi állatok - elsősorban halak - tenyésztése tartályokban), azaz, halak és növények szimbiotikus termesztését oldja meg zárt rendszerben (LENNARD és LEONARD, 2006).

A fitoremediáció során a növényeket a szennyező anyagok széles skálája érheti (BITTSÁNSZKY és mtsai. 2005), míg a szokásos akvapónia során a halak által termelt ammóniumion a fitotoxikus (a növényekre mérgező) komponens (LENNARD és LEONARD , 2006).

Az élelmiszer-termelés fokozására irányuló igény hosszú távon kizárólag fenntartható termesztési technológiákkal elégíthető ki, amelyek közül igen fontos szerepet töltenek be a környezetkímélő, zárt rendszerű eljárások. Ilyen technológia az akvakultúra: halak tenyésztése tartályokban – a számukra optimális növekedési körülmények (vízminőség, táplálék mennyiség és –minőség, hőmérséklet és halsűrűség) között. Az akvakultúra terjedésének korlátot szab az a tény, hogy a rendszer működtetése során képződő halvizelet és - ürülék veszélyes hulladéknak minősül, aminek biztonságos elhelyezése jelentős költséggel jár. A növények vonatkozásában hasonlóan eredményes eljárás a hidropónia: ennek során a növények számára üvegházban, vízkultúrában biztosítjuk az optimális növekedés feltételeit (tápanyag, víz, hőmérséklet és fény). A hidropónia igen hatékony termesztési módszer, aminek gazdaságosságát jelentős mértékben korlátozza a rendszerben használható műtrágyák magas költsége. A két rendszer

közös jellemzője, hogy megbízható működtetésükhöz elengedhetetlen a precíz szabályozástechnikát magába foglaló műszaki háttér valamint a haltenyésztési és növénytermesztési szakismeret. A jelentősebb területen történő üzemeltetés elengedhetetlen feltétele a munkatársak képzése és önképzése.

Az akvakultúra és hidropónia integrálása (az akvapónia létrehozása) logikus lépés, hiszen az akvakultúrák rendszerek működtetése során képződő halvízelet és ürülék a növények számára értékes tápanyagokat tartalmaz, azaz a hidropóniás növénytermesztés költsége számottevően csökkenthető. A ciklikus rendszerben hulladék nem képződik: minden bejuttatott anyag halak illetve növény formájában hasznosul. Az akvapóniás rendszerek tervezésének, megépítésének és gazdaságos működtetésének számos feltétele van: ezek közül a hal- és növénytermesztés szakmai ismeretei a legfontosabbak. Erre alapozva helyi képzések valósíthatók meg egy új innovatív technológia kapcsán. Az akvapónia fokozatos térhódítását a szabályozástechnika fejlődése teremtette meg: bár a technológia alapvetően a kutatás+fejlesztés állapotában van, ma már a világ számos országában működik több hektár alapterületű üvegházak magába foglaló akvapóniás kereskedelmi egység.

A haltenyésztő egység egy vagy több medencét foglal magába, amelyek térfogata akár több száz köbméter is lehet, és tulajdonságai megegyeznek a hagyományos akvakultúrában használtakkal. Kulcskérdés, hogy a halak egészséges növekedéséhez és fejlődéséhez optimális körülményeket biztosítson. A víz megfelelő hőmérsékletéről, tisztaságáról és oxigéntartalmáról több alegységet magába foglaló rendszer gondoskodik. A halsűrűség a halfajtól, halfajtától és a hal életkorától függően igen széles határok között változhat: legmagasabb értéke megközelítheti az 500 kg hal/m³ sűrűséget – azaz, a medence térfogatának közel felét hal töltheti ki.

A növénytermesztő egység nem különbözik a hidropóniás termesztésben alkalmazott elrendezéstől: a termesztő felület elérheti a több hektárt, ahol a levegő és tápanyagokat szállító víz összetétele és hőmérséklete szabályozott.

Az akvapóniás rendszerek harmonikus működése alapvetően a kapcsoló egység rugalmasságától és megbízhatóságától függ. Feladata a halak által „szennyezett” (azaz növényi tápanyagokat tartalmazó) víz ciklikus mozgatása, és olyan minőségben tartása, ami a halak és a növények számára optimális körülményeket biztosít. Azaz, a rendszerben keringő víz oxigéntartalmának folyamatosan egy minimum érték felett kell lennie, nem lehet benne fertőző organizmus, alga és lebegő szilárd komponens és hőmérséklete, keménysége,

savassága/lúgossága (pH értéke), só-és ammónia-koncentrációja csak nagyon szűk határok között változhat.

Az akvapóniás rendszerben folyamatosan követni kell (nemcsak műszeresen) a halak és növények növekedésének mértékét és egészségi állapotát. Nélkülözhetetlen a rendszerben keringő víz kritikus tulajdonságainak folyamatos követése: erre a célra egy on-line működő víz-analitikai rendszer alkalmazása a legmegfelelőbb. Amennyiben egy kulcsfontosságú paraméter értéke a tűréshatáron kívülre kerül, azonnali beavatkozás szükséges, ugyanis az akvapóniás rendszer nagyon gyorsan és érzékenyen válaszol a körülmények kedvezőtlen változásaira – ellentétben a szabadföldi körülményekkel, ahol a talaj puffer-kapacitása miatt a változások lassabban érvényesülnek. Rendkívül fontos ezért, hogy a rendszer folyamatos működéséhez szükséges komponensekből tartalékegység álljon rendelkezésre, ugyanis egyetlen szivattyú kiesése a rendszerből néhány óra leforgása alatt a teljes hal- és növényállomány pusztulásához vezethet - a rendszerben felhalmozódó ammónia miatt. A rendszer kritikusai szerint a talajban való termesztés előnyösebb lenne, de ez további tisztítási folyamatot és szabályozási módszert jelentene. Kísérletként azonban érdemes lenne kipróbálni a talajban való termesztés lehetőségét is a halas tankokból származó vízzel.

Fentiekből látható, hogy az akvapóniás rendszerek telepítésének üzemi méretben viszonylag nagy bekerülési költsége és munkaerő igénye van, hiszen a szabályzó automatikák és szelepek és a teljes egyensúlyi rendszer felügyelete szaktudást igényel. A kertészet is meglehetősen munkaigényes feladat főleg a betakarítás és ültetés fázisában. A megtermelt növényeket helyben a helyi piacok bevonásával illetve a közétkeztetésben, éttermekben lehet értékesíteni.

G: - Az Északi városrész az ipar negyed épületeivel jelenleg nem szerves része a városnak, egymástól eltérő profilú vállalkozások hasznosítják, vagy már kiköltöztek annak épületeiből. Érdemes fontolóra venni a területen fekvő Nyitrai-gödör kitisztítását és horgászvízzé alakítását. A jelenleg üresen álló telep - mely jelentős területen a vasúthoz legközelebb terül el, - önkormányzati bérletét javasolom. Az első épületet lehetne hasznosítani mézfeldolgozó és csomagoló üzemként és a helyben megtermő vadon élő növények (csipke, bodza, kökény) feldolgozására csomagolására is. Megfontolásra ajánlom egy korszerű pálinkafőző üzem létesítését is a telepen.

Az önkormányzati területek SWOT analízise mezőgazdasági szempontból:

Kisújszállás Város Önkormányzata tulajdonában jelenleg 154 ha 7352 m² kiterjedésű, a

földhivatali ingatlan-nyilvántartásban mezőgazdasági besorolású ingatlan áll. Ezen földek legnagyobb része területileg mintegy 70%-a bérbeadással hasznosított. A fennmaradó 45-50 ha használaton kívül lévő terület jó része, csaknem fele erdő művelési ágú, amelyben a fiatal (30 év körüli fák) hasznosíthatósága korlátozott. Ezen kívül több hektárt tesznek ki az olyan mezőgazdasági besorolású földek, amelyek habár megnevezésük alapján termőföldek, ilyen célú használatuk akadályba ütközik (vizes-mocsaras terep, gödrös felszín). Nyilvántartásukban azonban szerepel összesen közel 2 ha nagyságú olyan beépítetlen területként megnevezett önkormányzati tulajdonú ingatlan is, amelyek földhivatali megjelölésük ellenére szántóként hasznóbéreltek, tehát mezőgazdasági művelésre alkalmasak.

A földek között hozzávetőlegesen 1-2 ha kiterjedésű, olyan jellemzően elaprózott zártkerti termőföld van, melyről helyszíni szemle során kiderült, hogy jogtalan, szerződés nélküli használója van. Az e földek használatának- hasznóbérleti szerződés révén történő jogszerűvé tétele folyamatos, habár a földhasználók kilétének felkutatása ezt a folyamatot sokszor nehezíti. Jelenleg az önkormányzati tulajdonú földek bérbeadásán kívüli hasznosítása érdekében az egyértelműen látszik, hogy a szétszórt, kis területű – jellemzően 3000 m² alatti kiterjedésű - kertekben található termőföldek összevonása mindenképpen szükséges. A földcserék útján biztosított földösszevonás következtében a Lógókertben jelenleg található 9 hrsz-ot érintő önkormányzati tulajdonú termőföld összevonását követően összefüggő 1 ha 8361 m² nagyságú, a Nagykertben jelenleg meglévő 17 db terület összevonása révén összefüggő 2 ha 9252 m² kiterjedésű, a Cserépszín területen található 6 db önkormányzati ingatlan összevonása következtében egybefüggő 1 ha 4535 m² nagyságú és a Bánomkert területén jelenleg meglévő 6 db önkormányzati föld összefogása révén összefüggő 8611 m² terület jönne létre.

Tekintve, hogy a Bánomkerti településrészen a cserék folytán sem jönne létre jelentős kiterjedésű birtoktest, valamint, hogy a Cserépszín településrészen lévő földek minősége meglehetősen rossz, a lehetőségekhez mérten a földcserék lebonyolításánál törekedni célszerű a másik két kertben kialakítani a földeket. Így végső soron két nagyobb kiterjedésű, zártkerti fekvésű önkormányzati tulajdonú ingatlan jönne létre, melyek hasznosíthatósága gazdaságosabb. Amennyiben a területcserékre partner híján nem kerül sor, javasolom a 3000 m² nagyságú vagy annál kisebb kertföldek értékesítésre való kijelölését. Az így befolyó bevételt - bár az önkormányzat földvásárlási joga az új szabályok szerint erősen korlátozott - más, kedvezőbb elhelyezkedésű termőföld megvásárlására, esetleg koronakerti ingatlan

megszerzésére fordíthatjuk.

Megemlítendő, hogy a Kisújszállás Város Önkormányzata tulajdonában lévő mezőgazdasági hasznosítású földterületek közül több, mindösszesen 23 ha 1130 m² nagyságú termőföldre kötött földhaszon bérleti szerződés 2014. évben megszűnik.

A lejáró haszonbérleti szerződésű földek a 2014. gazdasági évben 414 721 Ft bevételt hoztak, hol a bérleti összegek már az 503/2012 (XI. 27.) számú önkormányzati határozatban megállapított forint alapú haszonbérleti díjak alapján kerültek megállapításra.

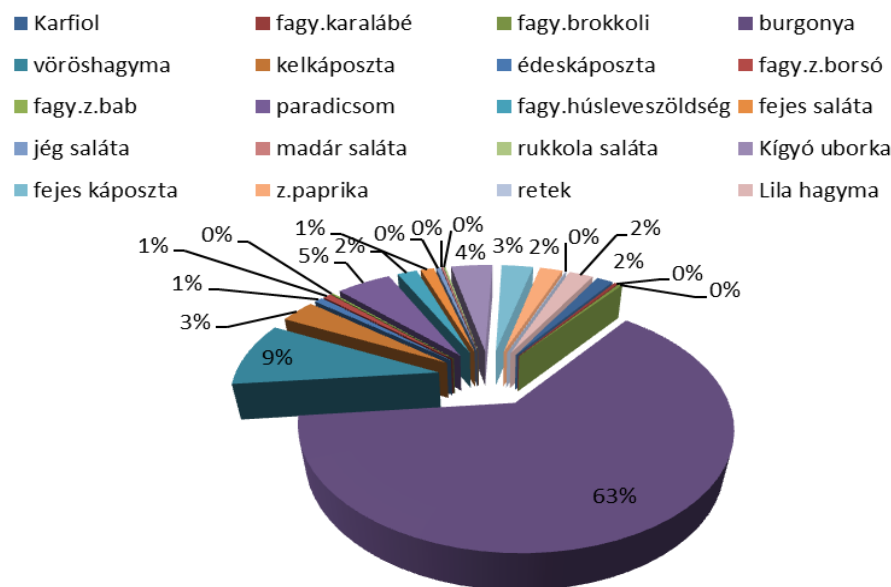
A területek, mint a mellékelt ábrán látható különböző időpontokban válnak hozzáférhetővé az Önkormányzat számára. Az önkormányzati tulajdonban lévő területek egy része bérbe adott terület melyek bérlete különböző időpontban jár le. Jelenleg a bérleti díjak kb. 1,5 millió Ft éves bevételt jelentenek a városnak, melynek a bérletek folyamatos megszüntetésével minimálisan rendelkezésre kell állni a mezőgazdasági tevékenység bevételeiből.



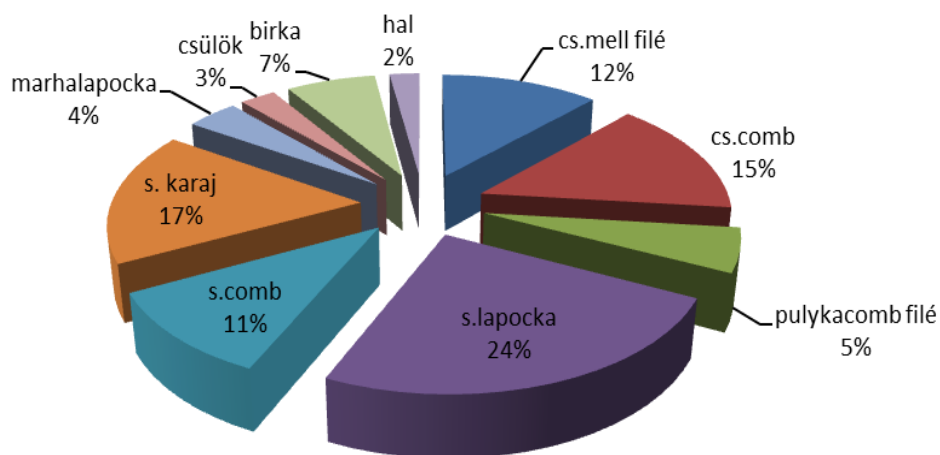


Ezen felül, a közétkeztetés igényeit kielégítő termelésen túl (bár azt figyelembe véve, hogy a közétkeztetés jelenleg is a piaci árak közelében szerzi be az alapanyagokat) a profit termelés nem hagyható figyelmen kívül. A közétkeztetés igénye, jelenleg a 2013. év bázisán számítva az alábbiak szerint alakul.

Konyhák zöldség igénye (bázis 2013. év)



Konyhák hús igénye fajtánként (bázis 2013. év)



A jelen mezőgazdasági tervezetnek a fő irányvonala kell, legyen a fenti igények figyelembevételével egy olyan okszerű termelés bemutatása mely megalapozza a stabil takarmány és zöldség előállító bázisra épített állattartás és húsfeldolgozás- vágópont kialakításával-, illetve a feldolgozott kertészeti termékek előállításának lehetőségét.

Ehhez meg kell vizsgálni a területek potenciálját.

Erősségek	a termelés szempontjából	Gyengeségek
nagy aranykorona értékű földterületek is találhatóak az önkormányzati területek között	relatíve nagyobb ráfordítással alacsonyabb hozam érhető el	kötött talajszerkezet, nagyobb vonóerő igényrel művelhető
kertkultúra hagyománya	magasabb logisztikai költségek (nagy anyag és munkaerő szállítási költség)	szétaprózott kertészeti művelésre alkalmas területek
az anyaggödrök tóvá, vízkivételi helyé alakíthatók	öntözött kultúrákhoz állandó vízellátás kiépítése költséges	ingadozó talajvízszint, légköri aszály
jelentős kézi munkaerő áll rendelkezésre	a támogatott, nagyobb kézimunkaerőt igénylő növények gazdaságosabban termeszthetők, sok feladat helyben megoldható	a képzés nagy hangsúlyt kell, kapjon a termesztési technológiák tekintetében
helyben mezőgazdasági munkagépeket előállító üzem van	a munkagépek a jelenlegi vonóerőhöz méretezve is legyártathatóak, de saját szervíz bázis kiépítése is szükséges	karbantartási munkákat a gépekre korlátozottan vagy nem vállal
helyben téglagyár található	az állattartás épületei kisebb költséggel renoválhatóak, építhetőek	jelenleg piaci alapon tárgyal az önkormányzattal is
jól kiépített mezőőri szolgálat működik a területeken	a szegényebb rétegek bevonása a munkákba a kétkezi munkával előállított javak megbecsülését eredményezi	a lopások nehezen elkerülhetőek a területeken

termálvíz rendelkezésére állása a kertészeti kultúrák téli termesztéséhez	földcserékből és a befolyt bérleti díjakból területek megvásárlása	jelenleg a területek, amelyre alapozni lehetne (Koronakert) nem állnak az Önkormányzat tulajdonában
200 férőhelyes kantelep	2015. év végéig minden állattartó telepnek zárt trágyatárolóval kell rendelkezni, de termelési alapot jelent a telep az állattartáshoz	jelenleg nem felel meg az állattartó telepekre vonatkozó előírásoknak

Fenti elemzésből is megállapítható, hogy a mezőgazdálkodás feltételei adottak az önkormányzat területeire a fentebb említettek figyelembevételével.

A kiindulási alapot a jelenleg nem bérelt területek és a 2014. évben lejáró bérletek területei adják.

Művelési ág	Fekvése	Össz. Terület	Tulajdoni hányad	Önk. Terület	Önk. Rész (AK)	AK/ha	Bérlés adatok	Egyéb megjegyzés
beépítetlen terület		1239	100	0,1239		0	2014	
beépítetlen terület		349	100	0,0349		0	2014	
beépítetlen terület		3138	100	0,3138		0	2014	
beépítetlen terület		7472	100	0,7472		0	2014	
beépítetlen terület	téglagyár	6990	100	0,699		0	2014	
erdő,gyep,út,árok	Béke	150137	100	15,0137	57,78	3,848485	2014	
gyep (legelő)		10265	100	1,0265	1,75	1,704822	2014	
gyep (legelő)		48398	100	4,8398	6,36	1,314104	2014	
gyümölcsös gazd	Lógókert	1609	50	0,08045	1,4	17,40211	2014	
kert	Nagykert	781	100	0,0781	3,26	41,74136	2014	
kert	Nagykert	1493	100	0,1493	6,23	41,72806	2014	
kert	Nagykert	1207	100	0,1207	5,03	41,67357	2014	
kert	Bánomkert	1413	100	0,1413	5,89	41,68436	2014	
szántó		11509	100	1,1509	2198	1909,81	2014	
szántó	Nagykert	2419	100	0,2419	8,42	34,80777	2014	
szántó	gyepmesteri telep	12921	100	1,2921	17,96	13,89985	2014	
szántó	köztrisztaági telep	12401	100	1,2401	17,24	13,9021	2014	
szántó	téglagyár	13343	100	1,3343	53,57	40,14839	2014	
szántó	Cserépszín	1325	100	0,1325	3,46	26,11321	2014	
szántó	Cserépszín	1117	100	0,1117		0	2014	
szántó	Cserépszín	6844	75	0,5133	2,62	5,104228	2014	
				37,18545		0	2014	

2.	0747/1	szántó,gyep,árok	szeméttelap előtt	387997	100	38,7997	340,38	8,772748	2014, 2018	7,8 ha jár le 2014.ben, egy része autósok motorosok használatában 20.3575 ha a Nagykun Kft használatában van
		beépítetlen terület		187	100	0,0187		0	nincs bérlet	Valóságban használják
		beépítetlen terület	Külváros utca	2170	100	0,217	0	0	nincs bérlet	2014. évi közmunkaprogram
10.	4388	beépítetlen terület	Csorbai utca	1111	100	0,1111	0	0	nincs bérlet	2015. évi közmunkaprogram
52.	770	erdő		14566	38	0,553508	4,98	8,99716	nincs bérlet	
52.	773/2	erdő	Határ utca	22954	100	2,2954	28,69	12,49891	nincs bérlet	
15.	3521	erdő	Gaál Kálmán utca	17391	100	1,7391	21,74	12,50072	nincs bérlet	
45.	1850	erdő	Nyugati temető mögött	14815	100	1,4815		0	nincs bérlet	
46.	1271	erdő, gye	Úbasziget	3500	100	0,35	9,18	26,22857	nincs bérlet	mocsaras egyenetlen terület
59.	751/2	gyep (legelő)		20805	100	2,0805	23,27	11,18481	nincs bérlet	1,2769 ha-t használnak belőle
43.	1944/4	gyep (legelő)		20999	100	2,0999	3,57	1,700081	nincs bérlet	
25.	3887/14	gyep (legelő)	téglagyár	23082	100	2,3082	3,92	1,698293	nincs bérlet	valójában gödör
25.	3832/10	gyümölcsös gazd	Bánomkert	604	100	0,0604	2,94	48,6755	nincs bérlet	
54.	829	gyümölcsös gazd	Bánomkert	1331	100	0,1331	6,48	48,6852	nincs bérlet	Valóságban használják
65.	8001/4	kert	Nagykert	869	100	0,0869	2,8	32,22094	nincs bérlet	Valóságban használják
66.	8171	kert	Nagykert	609	100	0,0609	1,59	26,10837	nincs bérlet	Valóságban használják vadászok
17.	4033	kert	Nagykert	630	100	0,063	1,64	26,03175	nincs bérlet	
19.	7694	kert	Lógókert	1284	100	0,1284	5,35	41,66667	nincs bérlet	
21.	3926	kert	Lógókert	1096	100	0,1096	4,57	41,69708	nincs bérlet	
31.	7379	szántó		156860	7	1,09802	31,94	29,08872	nincs bérlet	Északi ipartelep
35.	7287/1	szántó	Nagykert	2460	100	0,246	6,42	26,09756	nincs bérlet	Téglagyárhoz elkerítve
6.	0154/2	szántó	Lógókert	3647	100	0,3647	12,69	34,79572	nincs bérlet	
12.	7767/1	szántó	Lógókert	3077	100	0,3077	8,03	26,09685	nincs bérlet	
32.	7382	szántó	Bánomkert	3044	100	0,3044	10,59	34,78975	nincs bérlet	Valóságban használják
36.	7266	szántó anyaggödör		31686	88	2,788368	27,58	9,89109	nincs bérlet	Északi ipartelep
70.	8061	gyep (legelő)		19670	100	1,967	22,62	11,49975		
57.	772	szántó	szociális otthon mögött	23257	100	2,3257		0		
						23,299096				

Az itt látható táblázatban szereplő területek közül a Nagykun 2000 Mezőgazdasági Zrt. a haszonbérletében álló a rekultivált szeméttelap előtti területen 2018-ig fennálló bérleti jogviszonyát 2014. szeptember 3. napján érkezett kérelmével megszüntetni kívánja. Fenti terület extenzív állattartás takarmánybázisául szolgálhat azzal a feltétellel, hogy a terület mellett lévő rekultivált terület is megtisztításra kerül a legeltetést, de később a kaszálást akadályozó betontörmeléktől. A területen bárány hizlalás lehetséges legeltetéssel és egy juhakol kialakításával. A birtok összevonás célú területcserék után kialakuló Lógókertben lévő területen a szántóföldi zöldség termesztés a lehetséges irány mely árualapot termel a közétkeztetés és esetleg a helyi piac számára. Elsősorban káposztafélék és burgonya termesztésére kell itt gondolni. A jelenleg is erdőművelési ágú, de valójában használt területek őshonos fafajok telepítésével, illetve amennyiben az akác az uralkodó fafaj annak tovább vitelében érdemes hasznosítani, ha az a terület megközelíthetőségét nem akadályozza. A Béke út mellett lévő terület is alkalmas legalábbis részben szálatakarmány előállítására és legeltetési állattartásra. A Horváth-tanya melletti telep csak a megfelelő állattenyésztési technológia kialakítása után vonható be a programba és jelenleg az ott elhelyezendő állatok takarmányát a legeltetésen és a szálatakarmány előállításán kívül a szemestakarmány nagy része nem termelhető meg a rendelkezésre álló területeken. Ennek ellensúlyozására a Nagykun 2000 Mezőgazdasági Zrt.-vel kötendő együttműködési megállapodással lehetne a mindenkori piaci ár alatt azt beszerezni.

Hosszabb időtávban gondolkodva a lejáró szerződések nyomán visszakerülő szántóterületek adnak lehetőséget a szemes takarmány megtermelésére.

NÉHÁNY SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNY TERMESZTÉS-TECHNOLÓGIAI ELEMEI

Ágazatok műveletei			
Őszi búza	Kukorica	Napraforgó	Cukorrépa
műtrágyázás	műtrágyázás	műtrágyázás	műtrágyázás
szántás	szántás	szántás	szántás
magágykészítés	magágykészítés	magágykészítés	magágykészítés
vetés	szemenkénti vetés	szemenkénti vetés	szemenkénti vetés
fejtrágyázás	fejtrágyázás	fejtrágyázás	fejtrágyázás
	sorközművelés	sorközművelés	sorközművelés
növényvédelem	növényvédelem	növényvédelem	növényvédelem
betakarítás	betakarítás	betakarítás	betakarítás
szemszállítás	szem/csőszállítás	szemszállítás	répaszállítás
bálázás	szárítás	(szárítás)	(répafej betakarítás)
bálaszállítás	szármaradvány kezelés	szármaradvány kezelés	(leveles répafej szállítás)
(szemszárítás)			
tarlóápolás	tarlóápolás	tarlóápolás	tarlóápolás

Az Önkormányzat tulajdonában lévő munkagép és az ahhoz tartozó eszközök a kisméretű területeken történő gazdálkodás feltételeihez igazodnak. Amennyiben az állattartás is bekerül a megvalósításra érdemes célok közé a gépparkot fejleszteni kell, ugyanis például a szálas takarmány termesztés technológiájának egyik eleme- a bálázó is 35-45 LE vonóerőt feltételez a munkagép oldalról. A gazdaság gépesítése pedig meglehetősen költséges így fokozott figyelmet kell szentelni a pályázati források bevonására. A területek művelése nyilván kézi erővel is történhet, hiszen adott a munkaerő, de a termelékenység meglehetősen korlátozott.

A 2014-2020 között megvalósítandó feladatok tehát:

- a területcserék lebonyolítása, birtokösszevonás kezdeményezése kertészeti kultúrák termelésére alkalmas földterületek kialakítása céljából
- a jelenleg kertként illetve a szociális otthon mögött meg lévő területek intenzív termesztésbe vonása (fóliás-, ill. az anyagi lehetőségekhez mérten üvegházás termesztés)
- a szociális otthon mögött lévő állattartó épületek állagának felülvizsgálata és a

baromfitartás és nyúltartás lehetőségének vizsgálata

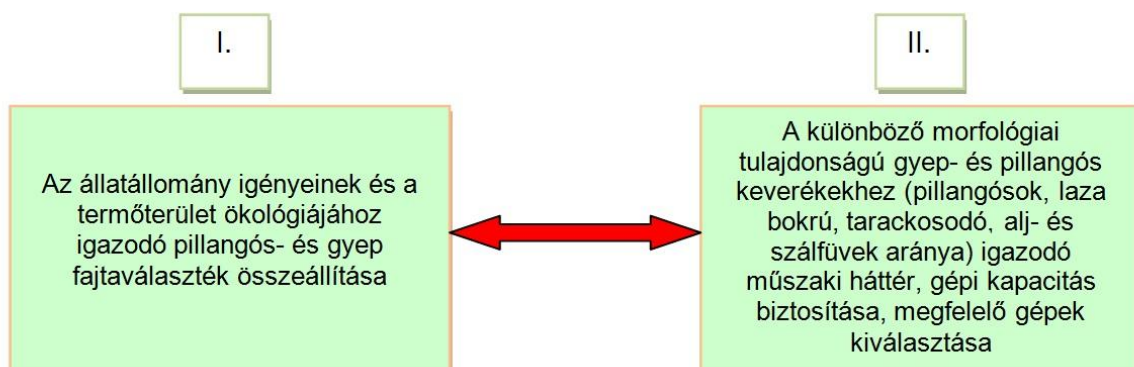
- a jelenlegi géppark felülvizsgálata az anyagi lehetőségek tekintetében bővítése.
- a Horváth-tanyán lévő kantelep állategészségügyi alkalmasságának felmérése, állattartó telepként való regisztrálásának feltételei
- a Koronakert, mint üvegházias termesztési övezet kialakításának megvizsgálása
- a takarmánytermesztés és legeltetés beindítása a rendelkezésre álló területeken tavaszi bárány vásárlással melyet adott év őszéig lehet tartani, a területen lévő növényzet letisztítására
- a szociális otthon mögött lévő épületek megszerzésére további tárgyalásokat kell folytatni a HM TIG vagy a polgári védelem illetékeseivel szervizpont kialakítása és a megtermelt termények tárolása miatt
- saját termelésben a területek rendelkezésre állásának függvényében megtermelni a Horváth-tanyán lévő állatállomány szemes takarmány igényét
- aquapóniás kísérlet bevezetése a Horváth-tanyán, illetve a keletkező hígtrágya hidropóniás módszerrel való ártalmatlanításának kipróbálása
- a keletkező szerves trágya kijuttatásának megteremtése a takarmánytermő területre
- az anyaggödörök kimélyítése és a víz kettős hasznosítása halnevelésre és öntözésre és a csatornából történő vízpótlás biztosítása mellett
- az északi ipartelepen vágópont kialakítása töltelékáru és feldolgozott hústermékek előállítására
- a Koronakertben az üvegházias termesztő berendezések megépítése és üzemeltetési lehetősége felhasználva a tóból érkező melegebb víz hőmérséklet különbségét
- a helyi munkaerőt felhasználva az alternatív energiaforrások felhasználására helyben készített szél illetve napenergiát hasznosító berendezések (szélérőmű, tömegkályha, napkollektorok)
- az északi ipartelepen egy korszerű pálinkafőzde kialakítása

A fenti egymásra épülő fejlesztések mozgatórugója a folyamatosan képzett és önmagát is képző munkaerő, hiszen minden munkafolyamatnak a csúcsidőszakokban szüksége van alkalmi tömegmunkára, de minden munkafolyamathoz szükséges lesz 2-3 fő állandó munkaerő is.

A termelésből befolyó összegeket a kezdeti tíz évben vissza kell forgatni a fejlesztések megvalósítására, mert az egymásra épülő folyamatok csak így, vagy hatalmas tőke befektetésével valósíthatók meg.

Csak néhány példa mely új eszközök beszerzésére vonatkozik.

A szálastakarmány termesztéstechnológiában a következő elemeket kell összehangolni:



Az állatállomány igényeinél a gyepp- és pillangósok fajtaválasztásánál a kaszáló- és legelő használat arányát is figyelembe kell venni.

A műszaki háttér biztosításánál a betakarítógépek konstrukcióját, a betakarítandó szálastakarmányok, takarmánykeverékek morfológiai tulajdonságainak megfelelően kell kiválasztani a rendelkezésre álló nagyon nagy típusválasztékból. A szükséges gépi kapacitást pedig a betakarítandó terület, a volumen, vagyis a termésmennyiség, a betakarítandó gépek betakarítási teljesítményének, betakarításra agrotechnikailag rendelkezésre álló optimális időszak összehangolásával lehet meghatározni.

A jó minőségű szálastakarmány készítése során a betakarítási munkák technológiai előírásainak pontos betartásán nagyon sok múlik, ami megfelelő műszaki háttér nélkül nem is lehetséges.

A szálastakarmány betakarítás első munkaművelete a kaszálás. A szálastakarmányok kaszálására a többször kaszált és aljfüveket nagyobb volumenben adó fűfélék esetében elsősorban az ütőujjas szársértővel szerelt, vagy szársértő nélküli, tárcsás, rotációs kaszák használata javasolható. A jó talajállapotú lucernafélék kaszálására is a tárcsás, rotációs kaszák használhatók, csak a lucerna esetében a szár- és a levélzet vízleadási gyorsaságának kiegyenlítésére minden esetben a gumihengeres szársértővel szerelt változatokat kell használni. Kisebb termőterületek kaszálására a traktor hátsó függesztő berendezéséhez kapcsolt függesztett, tárcsás vagy dobos rotációs kaszák kisebb, 1,2-2,4-2,8 m munkaszélességű változatai használhatók.

A rendre vágott szálastakarmányt a minél gyorsabb száradás érdekében – az időjárási kockázat

minimalizálása céljából – célszerű elteríteni. A rendterítésre különböző munkaszélességű rendterítő gépek állnak rendelkezésre. A rendterítési munka energiaigénye – annak ellenére, hogy a szálatakarmány nedvességtartalma magas, 75-85% – alacsony.

Előfordul – különösen kisebb hozamok mellett – amikor az 1,2-1,6 m rendszélesség, és a bálázó gépek optimális munkáját biztosító 4-5 kg-os rendfolyóméter-tömeg elérésére, akár 3-4-5 kaszálógép alját is össze kell rakni. A rendre vágott gyepből és lucernából szenázsbálákat is készíthetünk.

Szálatakarmány termesztés gépeinek bekerülési költsége ezer forintban a minimális használható méreteket figyelembe véve:

munkagép (traktor) (MVH gépkatalógus alapján)

- legalább 40 LE teljesítmény
- a rendterítés és rendsodrás kevesebb 9-18 LE vonóerő igényel is megvalósítható
- bekerülési ár: 3500-6500 e Ft

kaszálógép (alternáló vagy rotációs szártépővel vagy anélkül) 420-700 e Ft

rendterítő: 420-750 e Ft ez elhagyható, illetve a kisebb területeken kézzel is elvégezhető

rendsodró: 220-786 e Ft, de a kisebb területeken gereblyézéssel is elvégezhető

kis bálázó: 2500-5500 e Ft, de létezik mini henger bálát készítő gép is melynek a vonóerő igénye 18 és 22 LE között mozog.

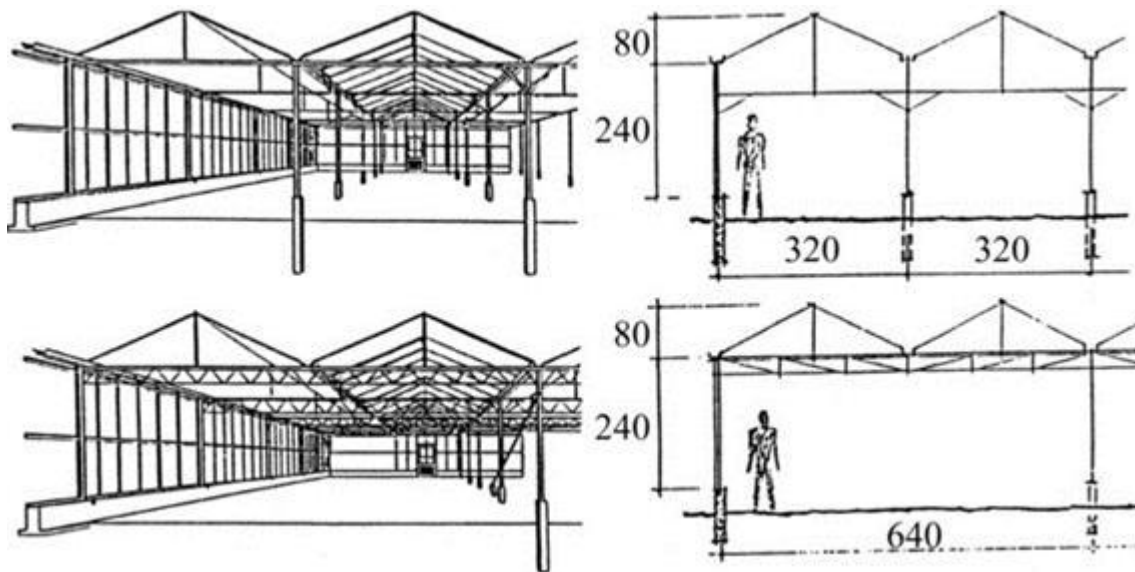
Egy üvegház bekerülési költsége hagyományos üvegházépítéssel:

Az üvegházak kiválasztásához, valamint tervezéséhez a következőkben felsorolt tényezőket kell figyelembe venni. Az üvegházak gerincmagassága a fesztávolság növelésével emelkedik. Ezzel együtt jár a légtér növekedése is. A korszerű, nagy légtérű házakban 1 m² alapterületre több mint 3 m³ légtér jut. A tető dőlésszöge a napsugarak minél jobb hasznosítása és a hó biztonságos, gyors lecsúszása érdekében 25 foknál nagyobb legyen. Észak–déli irányba tájoljuk az üvegházat, ha a terület alakja, fekvése és az uralkodó szélirány mást nem indokol. Az egyhajós létesítményt kelet–nyugati irányba építsük fel. A fűtés hatásfoka, valamint az öntözés egyenletessége miatt a hajók hossza 50 m körüli legyen. Az üvegház közepén, a gerincvonalra merőlegesen 2,5–3,0 m széles betonút halad végig, ennek mentén célszerű elhelyezni az elosztó hálózatot (fűtés, öntözővíz), valamint a szabályzó műszereket is. Klimatikus viszonyaink között a melegigényes zöldségfajok hőigényének kielégítéséhez a fűtési szintet legalább $\Delta T=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ teljesítményre kell tervezni. Lényeges, hogy a fűtőfelület minél nagyobb része a növények

közelében helyezkedjen el (vegetációs fűtés), s bizonyos feladatokhoz (magvetés) elengedhetetlen a talajfűtés is. A szellőzőfelület haladja meg az alapfelület 20%-át. A tetőszellőző lehetőleg legyen osztott, így adott esetben lehetőség van a széliránnyal ellentétes oldalon szellőztetni. A korszerű üvegházak jellemzője a csepegtető öntözési rendszer, ennek kiegészítésére szükséges a szórófejes öntözés is. Az előbbieket fontos tartozéka a megbízható szűrő, az utóbbival kapcsolatos lényeges tudnivaló: 50–100 mikrométer közötti legyen a cseppek mérete 2–3 bar nyomás mellett, továbbá a vezetékek alsó és felső állásban egyaránt üzemeltethetők legyenek. A telep kialakítása tegye lehetővé a jó minőségű esővíz összegyűjtését is, amely a későbbi öntözésekhez jól felhasználható. További tartozéka az üvegháznak a tápoldat-oldó, -keverő és -adagoló szerkezet is, ez célszerűen az öntöző rendszerekhez csatlakoztatható. Jól felszerelt kertészetekben az üvegházhoz talajfertőtlenítő berendezés is tartozik (gőzölés, metil-bromidozás). Az üvegház szerkezete tegye lehetővé belső, hőszigetelő fóliaréteg felszerelését, továbbá szükség esetén az energiaernyő felszerelését és zavartalan működtetését. Nélkülözhetetlen a telep áramellátása is, a 230 V-os és 400 V-os áramforrás csatlakozására az üvegház több pontján is legyen lehetőség. A fejlett üvegházi kultúrával rendelkező országokban általános az üvegházak külső mosása is. (Bizonyított tény, hogy 1% fényvesztés átlagosan 1% termésvesztéssel párosul.) Magyarországon az üvegházak többségének feladata a kapcsolódó fóliatelep palántaellátása is: az üvegház és a fólia területének szükséges aránya hozzávetőleg 1:10. A telepszerű kialakítás velejárója az osztályozó-csomagoló helyiségek kialakítása, a hőközpont és a szociális létesítmények felépítése, az utak, valamint a kerítés létesítése is.

A növényházak építéskor megfelelő alapozással kell biztosítani a rendszert a borulás és a szerkezet nyomása, valamint fűtetlen létesítmények esetén a hó nyomás ellen. A kisebb házak beton, vagy vasbeton bakokon (pilléralap) állnak, a nagyobbak körkörös beton alapot (sávalap) kapnak, akár csak a lakóházak. A beton alapot fagyhatár alatti (60-70 cm) mélységben kell megásni. Az ábrán egy korszerű blokkrendszerű üvegház méretezése látszik a különböző lehorgonyzási módszerek figyelembe vételével.

A gépkatalógus szerint egy négyzetméter termesztő ház bekerülési költsége kulcsrakészen 22-25 e Ft.

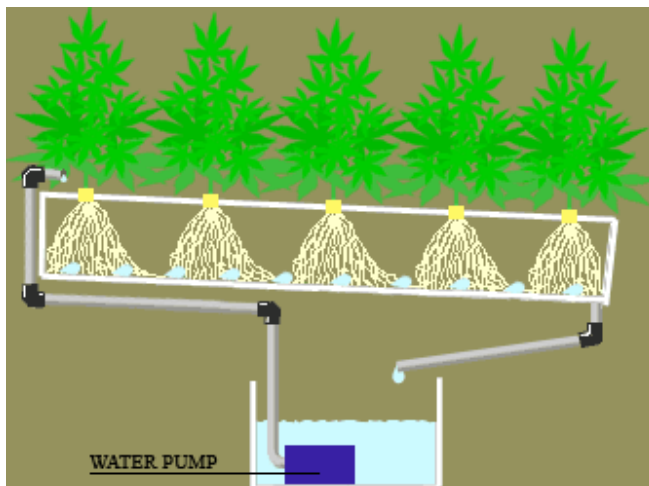


Az aquapóniás rendszerek többletköltségét a méret növekedésével egyenes arányban álló haltartályok száma illetve az aquapóniás rendszer üzemeltetésének költsége tovább növeli. Egy enyhe lejtésben lévő természetöedény alján egy különálló tápoldatos tartályból szivattyú segítségével vékony tápoldatfolyót hozunk létre, mely a növények tárolórekeszeitől mérhető távolságban helyezkedik el.

A növények gyökerei ezen áramló közegbe érnek le a szükséges tápanyagokat felvéve. Mivel egy bizonyos távolságot meghagyunk a táppatak és a rekesz között a gyökerek szabadon maradt részei a szükséges oxigénhez hozzá tudnak jutni. A tápoldat hasonlóan a már megismert módszerekhez visszaáramlik a szivattyú tartályába.

Az egész rendszert egy fém rám tartja, amelyen 4 műanyag cső van elhelyezve. Ezekbe a csövekbe a 90 literes kádból egy szivattyú állandóan adagolja a tápoldatot 16 db 7x7x6,5 formaldehyd nélküli közetgyapot kockákba. Méretek 120x130x53.

A blokk bekerülési költsége 57,41350 eFt



V. STRATÉGIA

V.1. A jövőbeni fejlesztési irányok meghatározása

Összhangban a Nemzeti Vidék Stratégiában megfogalmazott célokkal a látszólag az eddig egymással gyakran szemben álló ágazati szemlélet helyett a szakterületek közötti kapcsolatrendszerre építve kell meghatározni a település stratégiáját is.

A stratégia kidolgozásának célja a vidéki térségek fenntartható fejlődésének biztosítása, melynek elemei:

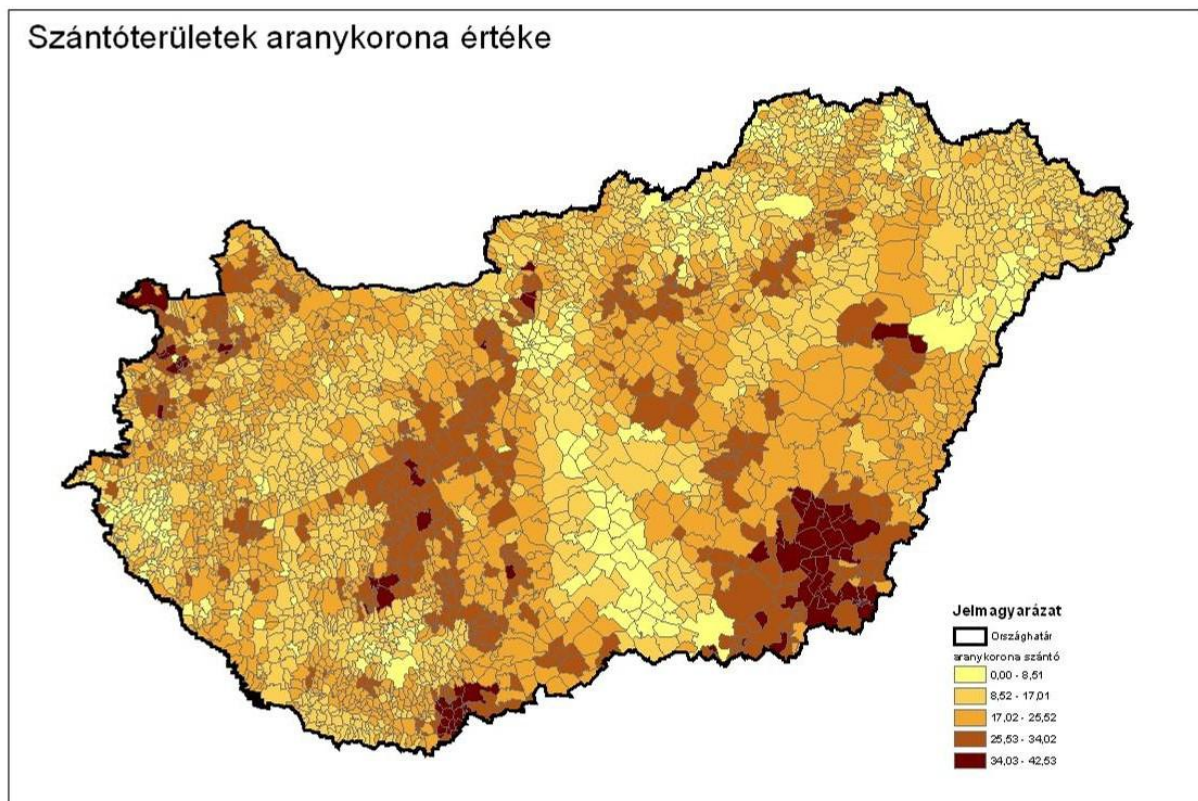
1. A táj, a természeti értékek és erőforrások védelme és fenntartható használata, az ökoszisztéma szolgáltatások megőrzése, a környezetminőség javítása.
2. Egészséges és biztonságos élelmiszer előállítás és ellátás.
3. Megélhetés, kedvező életfeltételek és életminőség biztosítása a vidéki népesség számára.

Nagyon fontos áttekinteni azokat a kihívásokat, mellyel a városnak szembe kell néznie és válaszokat kell találnia a saját közösségének erejében bízva.

Ezeket a kérdéseket a Vidékfejlesztési Stratégia kérdései alapján, helyi szinten is fel kell tenni. „Magyarország vidéki térségei számára kiemelt fontosságú, hogy mi történik természeti erőforrásaival és értékeivel, kiemelten a termőfölddel és vízkészleteivel, az ökoszisztéma-

szolgáltatások mással nem helyettesíthető gazdagságával. Meg tudjuk-e őrizni a természetes és természet-közelbeli élőhelyek és az azokhoz kötődő fajok sokszínűségét, a mezőgazdasági termelés kedvező biológiai alapjait, GMO mentességét, tudjuk-e biztosítani az ország, illetve tágabb térsége jó minőségű élelmiszerekkel történő ellátását, képesek vagyunk-e alkalmazkodni az éghajlatváltozás várható hatásaihoz, és tudunk-e megfelelő élet- és munkalehetőségeket biztosítani a lakosság számára?”/Nemzeti Vidék Stratégia/

A stratégia kialakításánál érdemes a következő térképre tekinteni



forrás: Nemzeti Vidék Stratégia

A területi adottságokat tekintve az önkormányzati területeket is beleértve 20-25 aranykorona értékű területek állnak rendelkezésre, bár a talaj kötöttsége és a viszonylagosan ingadozó talajvízszint miatt a termelésben a teljes ebből adódó termelési potenciál nem használható ki. A területek legnagyobb része hosszú távú bérleti szerződésekkel lekötött, de érdemes megfontolni a területek saját használatba vételét, bár az anyag készítésekor még a jogszabály nem jelent meg a 2015. évi egységes kérelem támogatási összegéről, de annyi bizonyos hogy a támogatásból befolyó összeg magasabb lehet, mint az éves bérleti díj, körülbelül annak 2,5-3 szorosa a zöldítési támogatással együtt. Ha a befolyó bérleti díjak összege éves szinten, 2-2,5

millió Ft a 150 hektárra a terület után 150*42 ezer forint várható alaptámogatásként, ami éves szinten 6,3 millió Ft bevételt jelent. Ehhez még a kötelező „zöldítés „támogatás (10/2015. (III. 13.) FM rendelet) is hozzá jön, ami ökológia fókuszterület hektárra vetítve 80 eurónak megfelelő forint összeg. A 2016. évben induló környezetgazdálkodási pályázat kidolgozás alatt áll, de a fő irányvonal az őshonos fajok tartásával hasznosított gyepgazdálkodás lesz. Ebben való indulás is a tervezés része lehet hosszabb távon a pontos feltételek ismeretében.

Termeléshez kötött támogatás (9/2015. (III. 13.) FM rendelet) is igénybe vehető a bizonyos fajú (anyajuh és anyatehén, hizott bika) és fajtájú állatállomány tartására, fix telepített öntözéssel termesztett gyümölcs ültetvényre, szántóföldi és fólia vagy üvegfelület alatt termesztett zöldségnövények után is.

A fenti támogatások célja nemcsak a szántóföldi növénytermesztés, a kertészet, a rét- és legelőgazdálkodás, az állattenyésztés cél nélküli támogatása, amelyek megfelelő fejlesztések esetén komoly potenciállal rendelkeznek, hanem a mezőgazdaság termelési szerkezet a két főágazat – a növénytermesztés és az állattenyésztés – tekintetében az utóbbi rovására megbomlott egyensúlyának helyreállítása is. Ezért javasoltuk a bevezető részben is a több lábon állást, a tervezett tevékenységek egymásra épülését.

A szántóföldi és a termesztő berendezés alatt folytatott zöldségtermesztés nemcsak a gazdasági haszon szempontjából követendő, hanem a nagyobb kézi munkaerő igény miatt az értelmes feladatokkal leköti a munkaerő kapacitásokat és segít az új technológiák megtanításában is.

A Miniszterelnökség közleménye szerint A Vidékfejlesztési Program megvalósítására 2020-ig több mint 1200 milliárd forint fejlesztési forrás áll rendelkezésre. A program legfontosabb fejlesztési céljai közé tartozik a vidéki munkahelyek megőrzése és új munkahelyek teremtése a mezőgazdaságban, főként az olyan munkaigényes ágazatokban, mint az állattenyésztés, zöldség- és gyümölcsstermesztés, a kertészet vagy az élelmiszer-feldolgozás.

A vidékfejlesztési program a kis- és közepes - főként családi – gazdaságok támogatását helyezi előtérbe, hiszen e vállalkozások jelentős munkahelyteremtő képességgel rendelkeznek és a legtöbb embert foglalkoztatják.

A kormány stratégiai célként kezeli a klímaváltozásra történő felkészülést, ezért ösztönzi a környezetkímélő gazdálkodási módokat, a megújuló energiák használatát, az erdőterületek növelését és a minőségi, fenntartható erdőgazdálkodást. Kiemelten támogatja ugyanakkor a

vízgazdálkodási célú beruházásokat, az állattenyésztés és a kertészetek technológiafejlesztését, a kisméretű gabonatarolók létesítését és szárítók korszerűsítését.

Beruházásokra kb. 460 milliárd, agrár-környezetvédelemre, valamint a klímaváltozás hatásainak csökkentésére 191, az ökológiai gazdálkodásra 63, állatjóléti támogatásokra 43, míg kockázatkezelési beruházásokra közel 30, a termelői piacok támogatására várhatóan 26 milliárd forintot fordít a kormány 2020-ig.

Jelenleg még nem ismertek a Miniszterelnökség által 2016. évben kiírandó beruházási támogatások, de Kis Miklós Zsolt államtitkár szerint a 2007-2013-as időszak forrásainak 100 százalékos felhasználása érdekében hamarosan új pályázatokat írnak ki. Ezeken a fiatal gazdák kaphatnak támogatást fejlesztéseikhez, a vidéki térségek közösségi alapszolgáltatásait ellátó önkormányzatok, non-profit szervezetek, egyházak, polgárőr szervezetek pályázhatnak gépjárművásárlásra, illetve kertészeti gépek beszerzését is támogatják.

A tanulmány alapján megállapítható gyengeségek és erősségek Kisújszállás tekintetében.

Erősségek	Gyengeségek
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> kedvező földművelési adottságok <input type="checkbox"/> jó minőségű és változatos talajtakaró <input type="checkbox"/> nagy hagyományokra visszatekintő, magas szintű vízgazdálkodási, mezőgazdálkodási gyakorlat <input type="checkbox"/> kiemelkedő jelentőségű felszíni és felszín alatti vízkészletek <input type="checkbox"/> gazdag termálvíz-készletek <input type="checkbox"/> kedvező levegőminőség <input type="checkbox"/> kiemelkedő értéket képviselő természeti értékek <input type="checkbox"/> agrártermelési hagyományok <input type="checkbox"/> rendelkezésre álló jó minőségű biológiai alapok <input type="checkbox"/> őshonos fajták jelenléte, <input type="checkbox"/> még létező gazdaközösségek <input type="checkbox"/> hagyományos nemzeti élelmiszerek és konyha, speciális íz világ <input type="checkbox"/> vidéki természeti, kulturális (szellemi és épített), valamint építészeti örökség, épített környezet <input type="checkbox"/> hasznosításra váró, ipari- és agrár-épített örökség <input type="checkbox"/> népművészeti és kismesterségi 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> csökken a talajok szervesanyag-készlete szerves trágya nem vagy csak kevés képződik <input type="checkbox"/> csökkenő biológiai sokféleség hiányzó állatállomány <input type="checkbox"/> vizek szerves anyag- és tápanyag-terhelése, túlhasználata, ellenőrzés gyengülése, engedély nélküli tevékenységek növekedése <input type="checkbox"/> csökken a szabad (beépítetlen) földterület <input type="checkbox"/> környezet és természetvédelmi szemlélet hiányosságai, környezettudatosság hiánya <input type="checkbox"/> az ökológiai adottságokat figyelmen kívül hagyó gazdálkodás volt jellemző az utóbbi évtizedben <input type="checkbox"/> a termelési szerkezet a nagyüzemi kultúrák és a tömegtermelés irányába tolódott el <input type="checkbox"/> növénytermesztés és állattenyésztés közti egyensúly megbomlott <input type="checkbox"/> az alapanyag termelés és a feldolgozás közötti egyensúly megbomlott <input type="checkbox"/> csökken a mezőgazdaság élőlomka-igénye, népességeltartó képessége <input type="checkbox"/> alacsony fokú a diverzifikáció

<p>hagyományok</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> javuló környezeti infrastruktúra (pl. hulladékgazdálkodás, szennyvízkezelés) <input type="checkbox"/> széles nemzetközi kapcsolatokkal rendelkező kutatói háttér (Debreceni Egyetem, Karcagi Kutatóintézet) <input type="checkbox"/> működő szakmai középfokú oktatási intézmények <input type="checkbox"/> jó infrastruktúrával rendelkező és a vidékfejlesztés iránt elkötelezett helyi vidékfejlesztési közösség megléte <input type="checkbox"/> növekvő erdősültség 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> hiányzik az üzemszabályozás <input type="checkbox"/> hiányzik a termelők és felvásárlók közötti ki-egyensúlyozott kapcsolat, gyenge szerződéses fegyelem <input type="checkbox"/> rossz vidéki vagyonbiztonság <input type="checkbox"/> magas a mezőgazdaság külső tényezőknek való kiszolgáltatottsága <input type="checkbox"/> a helyi élelmiszeripar értékesítési lehetősége lecsökkent <input type="checkbox"/> alacsony szintű helyi termelés, feldolgozás és értékesítés <input type="checkbox"/> a vidéki népesség elöregedése, elvándorlása <input type="checkbox"/> a vidék és a város korábbi szoros kapcsolatának átalakulása <input type="checkbox"/> magas vidéki munkanélküliség <input type="checkbox"/> alacsony fokú helyi aktivitás <input type="checkbox"/> hatóságoknál, területi szerveknél és intézményeknél jelentkező forráshiány
--	--

Lehetőségek	Veszélyek
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> KAP reform iránya és a támogatási rendszer kedvező feltételeket teremthet a stratégia megvalósításához <input type="checkbox"/> a stratégia megvalósításához felhasználható uniós agrár- és vidékfejlesztési források <input type="checkbox"/> a növekvő jó minőségű élelmiszerszükséglet kedvező piaci feltételeket teremt a megtermelt élelmiszer termékek számára <input type="checkbox"/> a vidéki környezet minősége, önellátási és megélhetési potenciálja lehetőséget nyújt az egészséges életre, az önálló és fenntartható életmódra <input type="checkbox"/> termőterületek kivonásának korlátozása <input type="checkbox"/> egyre több magasan képzett ember választja állandó lakóhelyül a vidéki településeket <input type="checkbox"/> vannak fiatalok, akik a vidéki életet és a gazdálkodást választják <input type="checkbox"/> egyre jelentősebb fogyasztói igény a GMO-mentes mezőgazdasági termékekre 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> éghajlati szélsőségek növekedése <input type="checkbox"/> az infrastruktúra és a beruházások növekvő területigényei, a termőföldek végleges mezőgazdasági művelés alóli kivonása <input type="checkbox"/> a takarékos és hatékony erőforrás használat szempontjainak mellőzése <input type="checkbox"/> a társadalmi és térbeli egyenlőtlenségek növekedése <input type="checkbox"/> a támogatási rendszer piactorzító, egyenlőt-lenségeket erősítő negatív hatásai <input type="checkbox"/> a támogatási rendszer növekvő adminisztrációja <input type="checkbox"/> kiszámíthatatlanul változó energiaárak <input type="checkbox"/> fokozódó importnyomás az élelmiszer- és energiaellátásban <input type="checkbox"/> szürke- és feketegazdaság nagy súlya <input type="checkbox"/> hatástalan piacvédelem, nem megfelelő fogyasztóvédelem <input type="checkbox"/> csökkenő fizetőképes kereslet <input type="checkbox"/> élelmiszerbiztonsági kockázatok erősödése

<input type="checkbox"/> növekvő társadalmi igény a jó minőségű hazai termékek, illetve a biotermékek iránt <input type="checkbox"/> a környezeti tudás, az információk iránti igény, a környezettudatosság társadalmi szinten való erősödése <input type="checkbox"/> a stratégiában megfogalmazott legfontosabb célok (szociális gazdaság, helyi termékek, helyi piac, közösség által támogatott mezőgazdaság stb.)	
---	--

Tehát összefoglalva a fentieket a javasolt tennivalók az önkormányzati területeket és lehetőségeket mintaadásra használva a helyi közösség számára:

- a bérbe adott területek bérletének felülvizsgálata (2,5 millió vagy 6 millió éves árbevétel), természetesen a jelenlegi bérlők bevonásával a döntésbe
- az igényléshez szükséges jogszerű földhasználói státusz mielőbbi megteremtése a területek bejegyeztetése a Földhivatalnál.
- A szociális otthon mögötti területen szerzett tapasztalatok felhasználásával bővíteni kell mind a főliás, mind a szabadföldi zöldségtermesztés területét is (kevésbé érzékeny növények(káposztafélék, kínai kel) termesztésével a munkaerő betanítható a technológiai műveletekre)
- A területen lévő kifutókkal ellátott ólakat mielőbb hasznosítani javaslom csirke és nyúltenyésztés beindítására
- A helyi közösség bevonásával meg kell vizsgálni a háztáji termelés újraindításának lehetőségét, de ehhez korrekt felvásárlási és szaktanácsadási rendszerre is szükség van. (naposcsibe, nyúl kihelyezése a programban részt vevők udvaraiba.)
- A gyepterületek hasznosítására bárány hizlalás beindítása később pedig anyajuh állomány tartása
- A 200 férőhelyes kantelep rekonstrukciója és hízó előállítás a Horváth-tanya tulajdonosával egyeztetve (mélyalmos technológia esetén nincs zárt trágyakezelésre vonatkozó előírás)
- Az állatállomány növekedésével vágópont kialakítása szükséges, a környezetvédelmi előírásokkal összhangban
- A fűtött termesztő berendezések építését (fólia, üvegház, aquapónia) későbbre javaslom a nagy fajlagos befektetési igény miatt

- A bevételek függvényében javaslom a kis állattartó telep és a kertészet kiszolgálására a jelenlegi géppark fejlesztését (pótkocsi, talajmaró, kultivátor) és a gyep- és szántó-területek rendben tartására a helyi gazdálkodókkal gépi munkára megállapodást kötni vagy egy 80-100 LE teljesítményű traktort és annak munkagépeit beszerezni. A biztonságos munkavégzés feltétele a területen ez a vonó erő, hiszen 15-20 LE kell a gépek biztonságos mozgatásához terepen.
- A külterületen meg kell vizsgálni az öntözött szántóföldi kultúra (káposzta, kelkáposzta, paprika, újbúrgonya) termesztésbe állítását a korábban kiképzett munkaerő felügyeletével. A támogatások, mint a minisztériumok nyilatkozataiból látható, elsősorban erre összpontosulnak.
- Meg kell teremteni a projektek szakmai felügyeletét 1 fő kertész 1 fő növénytermesztő (lehetőleg növényvédő szakvizsgálóval) és később 1 fő állattenyésztő bevonásával
- Meg kell határozni az önkormányzati területeken folyó munka, gazdálkodási formáját (Kft., non-profit szervezet, szövetkezet stb.)
- Szakmai döntésekbe be kell vonni a helyi mezőgazdasági és kertészeti vállalkozásokat is. Kölcsönösen előnyös kapcsolat esetén együttműködési megállapodást lehet kötni.
- Gyakorlati képző és kutatási helyek bevonása és tudásbázis kiépítése szükséges (a Debreceni Egyetem, a Karcagi Kutatóintézet, a GOSZ, a Fruit-Web: Zöldég-, Gyümölcs Termelők Szövetsége és NAK) bevonásával
- A projekt elemeinek bekerülési költsége és várható megtérülése:
- Földhivatali eljárás költsége kb. 12000 forint, megtérülés 1 éven belül
- **375 m² – 500 m²-es egyszerű termesztő berendezés (fólia ház):** Ezek a berendezések jellemzően előfordulnak a kertészetekben, mint a 7,5 m széles és 10 m széles, átlagosan 50 méter hosszú, viszonylag nagy légterűnek számító termesztő berendezések. Ma egy új szerkezet, egy egység 3800 Ft/m² árral számolható, természetesen mérettől függően. Természetesen minden berendezés csak az alap, ehhez öntözés, esetleg fűtés-vészfűtés még szükséges. Az öntözést mindig a növény és a vízforrás határozza meg. Az alap a csepegtetőcső, amit felső öntözéssel ki lehet egészíteni. A vízsűrítést és tápoldat adagolást mindig külön kell tervezni, mert az egy „állandó” berendezés. Ezekre árat mindig a tervezés után lehet adni, hiszen a 100 Ft/m²-től az 1500 Ft/m²-ig bármi lehet. A fűtő rendszernek is igen jelentős lehet a költsége, hiszen ez akár a növényház árával is azonos lehet! Nagyon fontos, hogy a kísérő, ráakodó költségeket is (pl. tervező, engedélyek, közmű), valamint a termelés beindításához szükséges összeget is

megfelelően tervezzék be. A berendezés megtérülési ideje kb. 15-20 év.

- Nem intenzív baromfi fajták, őshonos, kettős hasznú fajták tartásában a zárt, csoportos, kifutós elhelyezés a leggyakoribb. Pulyka hizlalásra a zárt, csoportos, mélyalmos, kifutós elhelyezés a megfelelő tartásmód. A nyulak tartására csak az olyan épületek felelnek meg ahol a falak hő, és a talajvíz ellen szigeteltek, a burkolat pedig mosható és fertőtleníthető legyen. A padozatnak, jó hőszigetelőnek, könnyen takaríthatónak és fertőtleníthetőnek kell lennie és védelmet kell nyújtania a rágcsálók ellen. A mennyezet jó hőszigetelő tulajdonsággal rendelkezzen, nyújtson védelmet a hideg és a tűző nap ellen, gátolja meg a csapadékvíz bejutását. A nyílászáró szerkezetek nyújtsanak védelmet idegenek és állatok behatolása ellen. Kötelező szúnyogháló felszerelése, ezzel is megakadályozva a rovarok bejutását. A fentiek figyelembe vételével a szociális otthon mögött lévő épületek alkalmassá tételének állattartásra és az állatok tartásának költségeit figyelembe véve a megtérülés 5-7 év.
- Juhok elhelyezésére a zárt, kötetlen, mélyalmos és legeltetéssel kombinált tartásmód a legelterjedtebb, a növendékek, kosok és anyák, valamint a hízóbarányok esetén a nyitott, kötetlen tartásmód megfelelő. A nyitott, kötetlen tartásmódban az állatok rendszerint három oldalról zárt, tetővel ellátott épületben tartózkodnak, melyhez karámmal kerített kifutó csatlakozik. Az állatok pihenőhelye mélyalom, rendszeres alomterítéssel, takarmányozásuk az istálló szélén vagy a kifutóban lévő etető úton elhelyezett etető vályúkból és központi itatókból történik, amelyek többnyire fedettek. Az épületek lehetnek állandó és könnyűszerkezetes építmények, melyeknél a megfelelő tájolással biztosítják a szél és csapadék elleni védelmet. Fontos, hogy a terület csatornázva legyen és kiépített kiszolgáló úttal legyen ellátva. Ez a tartásmód főleg olyan nagy állatok elhelyezésére szolgálhat, melyek jól bírják a szélsőséges időjárás, vagy az őshonos fajták tartására, melyek jó ellenálló képességgel bírnak. Az épület készítését is figyelembe véve a megtérülési idő, támogatás nélkül igen hosszú 15-20 év is lehet
- A háztáji termelés beindításának a jellemző költsége a kihelyezni kívánt állatok, azok induló takarmány mennyiségének biztosítása és a felvásárlói szaktanácsadói rendszer kiépítésének költségéből számítható. Jellemző megtérülése 2-4 év.
- A sertés tartás épülete alapvetően rendelkezésre áll, de a rekonstrukciós, felújítási munkák jelentős költséggel járnak. Az állatok és a takarmány beszerzése egyelőre hizlalásban gondolkodva is jelentős költségtenyező. A befektetés megtérülése 5 és 10 év közé tehető.

- A gépberuházás jelentős költséggel jár, nagy forgóeszköz igényű beruházás. Az átlagos megtérülési ideje a gépberuházásoknak az amortizációt is kalkulálva, nem kevesebb, mint 8-10 év.
- A szántóföldi zöldségtermesztés a projekt tevékenységei közül talán a legjövedelmezőbb, főleg ha legalább bizonyos munkagépek és vonóerő rendelkezésre áll. Ez a programelem gyorsítja a gépberuházásra fordított összegek megtérülését. megtérülési ideje előre láthatóan 3-4 év a program kezdetén gépi munka szolgáltatás igénybevételét feltételezve. A stabil öntöző rendszer kiépítése külterületen viszont jelentős költséggel jár és ennek a megtérülése a hozam adatok elemzésével 10-15 évre tehető
- A szakirányítók munkabére és annak járulékai a projekt állandó költségelemének tekinthetők így megtérülési idő sem határozható meg.

V.2. A Stratégia koherenciája, konzisztenciája

V.2.1. Illeszkedés, összhangja településfejlesztési koncepcióval, településrendezési tervvel

Kisújszállás 2012. évi külterületi és 2013. évi belterületi rendezési terve is kijelölte a mezőgazdasági hasznosításra illetve rekreációs, közjóléti célokra fenntartott területeket. Jelen koncepció elsősorban az Önkormányzat tulajdonában illetve a települési rendezési tervben meghatározott területek tekintetében fogalmaz meg ajánlásokat.

V.2.2. A célrendszer koherenciája

A koncepcióban megfogalmazott ajánlások jelenlegi ismereteink alapján összhangban állnak a Kormány és az Európai Unió vidékpolitikájával, a Közös Agrárpolitika és a Nemzeti Vidék Stratégia célkitűzéseivel.

V. 2.3. Környezeti hatások értékelése

Az Önkormányzat a környező tudásbázisokkal együtt működve, saját területein gazdálkodva, a térség szellemi műhelyévé, a jó gyakorlatot átadó, közösség építő erővé nőhet.

A Karcag és Kisújszállás közti versengés nyertese lehet a program révén.

V.3. A stratégia megvalósíthatósága

V.3.1. Ingatlan gazdálkodási terv

A koncepció szempontjából mindenképpen át kell gondolni az önkormányzati elaprózódott külterületi zártkertek tömbesítését, illetve földcserébe való bevonását. A jelen koncepcióban megjelölt bérbe adott területek fokozatos vagy a közösség tagjaival egyeztetett módon történő visszavétele további egyeztetést igényel. Amennyiben a Testület úgy látja, hogy van realitása a Koronakertben nagyobb területű ingatlan vásárlásának, az a program szempontjából annak megvalósíthatóságát elősegítené.

V.3.2. A stratégia megvalósításának ellenőrzése

A stratégia megvalósításáért a Képviselő-testület által megbízott személy felel, aki a szakmai irányítóktól, illetve a könyvvitelért felelős személyektől kaphat információt a programról.

2. sz. Országos terület felhasználás (forrás VÁTI)

Éves településstatisztikai adatok 2012-es településszerkezetben

Magyarország települései

Forrás: KSH, Tájékoztatási adatbázis

<http://statinfo.ksh.hu/Statinfo/themeSelector.jsp?page=2&szst=T>

Kisújszállás

Mutatók	2012. év
A település területe (km2)	205,27
Lakónépesség száma az év közepén (a népszámlálás végleges adataiból továbbszámított adat) (fő)	11547,5
Lakónépesség száma az év végén (a népszámlálás végleges adataiból továbbvezetett adat) (fő)	11469
Lakónépességből a nők száma az év végén (a népszámlálás végleges adataiból továbbvezetett adat) (fő)	5889
Lakónépességből a férfiak száma az év végén (a népszámlálás végleges adataiból továbbvezetett adat) (fő)	5580
Állandó népesség száma (fő)	11682
Állandó népességből a 0-2 évesek száma (fő)	277
Állandó népességből a 3-5 évesek száma (fő)	301
Állandó népességből a 6-13 évesek száma (fő)	894
Állandó népességből a 14 évesek száma (fő)	133
Állandó népességből a 15-17 évesek száma (fő)	400
Állandó népességből a 18-59 évesek száma (fő)	6873
Állandó népességből a 60-x évesek száma (fő)	2804
Állandó népességből a 18-54 éves nők száma (fő)	2838
Állandó népességből az 55-x éves nők száma (fő)	2148
Állandó népességből a 18-59 éves férfiak száma (fő)	3559
Állandó népességből a 60-x éves férfiak száma (fő)	1132
Állandó népesség, férfiak összesen (fő)	5727
Állandó népesség, nők összesen (fő)	5955
Állandó népességből a 60 éves férfiak száma (fő)	73
Állandó népességből a 61 éves férfiak száma (fő)	79
Állandó népességből a 0-14 éves nők száma (fő)	775
Állandó népességből a 15-17 éves nők száma (fő)	194
Állandó népességből a 18 éves nők száma (fő)	85
Állandó népességből a 19 éves nők száma (fő)	69
Állandó népességből a 20-29 éves nők száma (fő)	779
Állandó népességből a 30-39 éves nők száma (fő)	801
Állandó népességből a 40-49 éves nők száma (fő)	722
Állandó népességből a 50-59 éves nők száma (fő)	858
Állandó népességből a 60-64 éves nők száma (fő)	428
Állandó népességből a 65-X éves nők száma (fő)	1244
Állandó népességből a 0-14 éves férfiak száma (fő)	830
Állandó népességből a 15-17 éves férfiak száma (fő)	206
Állandó népességből a 18 éves férfiak száma (fő)	76
Állandó népességből a 19 éves férfiak száma (fő)	100
Állandó népességből a 20-29 éves férfiak száma (fő)	888

Állandó népességből a 30-39 éves férfiak száma (fő)	924
Állandó népességből a 40-49 éves férfiak száma (fő)	760
Állandó népességből a 50-59 éves férfiak száma (fő)	811
Állandó népességből a 60-64 éves férfiak száma (fő)	365
Állandó népességből a 65-X éves férfiak száma (fő)	767
Állandó népességből a 60 éves nők száma (fő)	90
Állandó népességből a 15-61 éves férfiak száma (fő)	3917
Állandó népességből a 3 évesek száma (fő)	102
Állandó népességből a 61 éves nők száma (fő)	77
Állandó népességből a 15-61 éves nők száma (fő)	3675
Állandó népességből a 6 évesek száma (fő)	113
Élveszületések száma (fő)	103
Halálozások száma (fő)	155
Csecsemőhalálozás (1 éven alul meghaltak száma) (fő)	1
Házasságkötések száma (eset)	36
Válások száma (eset)	22
Élveszületések közül férfi (fő)	54
Halálozások közül férfi (fő)	85
Terhességmegszakítások száma (fő)	57
Odavándorlások száma (állandó és ideiglenes vándorlások száma összesen) (eset)	426
Elvándorlások száma (állandó és ideiglenes vándorlások száma összesen) (eset)	545
Állandó odavándorlások száma (eset)	128
Állandó elvándorlások száma (eset)	194
Kiskereskedelmi üzletek száma (db)	147
Üzemanyagtöltő állomások száma (db)	1
Használatcikk-szaküzletek száma (db)	5
Gépjármű-szaküzletek száma (db)	3
Gépjárműalkatrész-szaküzletek száma (db)	7
Motorkerékpár- és -alkatrész-szaküzletek száma (db)	1
Élelmiszer vegyesüzletek és áruházak száma (db)	26
Vegyesiparcikk-üzletek és áruházak száma (db)	1
Zöldség-, gyümölcs-szaküzletek száma (db)	4
Hús-, húсарu-szaküzletek száma (db)	4
Halszaküzletek száma (db)	
Kenyér-, pékáru- és édesség-szaküzletek száma (db)	3
Palackozott italok szaküzleteinek száma (db)	1
Dohányáru-szaküzletek száma (db)	
Egyéb élelmiszer-szaküzletek száma (db)	3
Textilszaküzletek száma (db)	2
Ruházati szaküzletek száma (db)	25
Lábbeli-, bőráru-szaküzlet száma (db)	1
Bútor-, háztartásicikk- és világítástechnikai szaküzletek száma (db)	3
Festékek, vasárak, barkács- és építési anyagok szaküzleteinek száma (db)	14
Nagykereskedelmi raktárak száma összesen (db)	2
Mezőgazdasági termék nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Élelmiszer-nagykereskedelmi raktárak száma (db)	1
Háztartásicikk nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Egyéb szakosodott nagykereskedelmi raktárak száma (db)	1
Gép, berendezés nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Termelői borkimérések száma (db)	
Vegyesiparcikk nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Gépjármű-nagykereskedelmi raktárak száma (db)	

Gépjárműalkatrész nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Motorkerékpár- és alkatrész nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Állatgyógyászati termékek üzletének száma (db)	
Illatszershaküzletek száma (db)	1
Humán gyógyászati termék üzletek száma (db)	2
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett kiskereskedelmi üzletek száma (db)	73
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett üzemanyagtöltő állomások száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett használcikk-szaküzletek száma (db)	4
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett gépjármű-szaküzletek száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett gépjárműalkatrész-szaküzletek száma (db)	2
Önálló vállalkozó által üzemeltetett motorkerékpár- és -alkatrészszaküzletek száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett élelmiszer vegyesüzletek és áruházak száma (db)	14
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett vegyesiparcikk-üzletek és áruházak száma (db)	1
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett zöldség-, gyümölcsszaküzletek száma (db)	4
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett hús-, húсарu-szaküzletek száma (db)	3
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett halszaküzletek száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett kenyér-, pékáru- és édességszaküzletek száma (db)	2
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett palackozott italok szaküzleteinek száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett dohányáru-szaküzletek száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett egyéb élelmiszer-szaküzletek száma (db)	1
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett textilszaküzletek száma (db)	1
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett ruházati szaküzletek száma (db)	13
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett lábbeli-, bőráru-szaküzletek száma (db)	1
Önálló vállalkozó által üzemeltetett bútór-, háztartásicikk- és világítástechnikai szaküzletek száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett festékek, vasárak, barkács- és építési anyagok szaküzleteinek száma (db)	3
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett nagykereskedelmi raktárak száma összesen (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett mezőgazdasági termék nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett élelmiszer-nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett háztartásicikk nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett egyéb szakosodott nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett gép, berendezés nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett termelői borkimérések száma (östermelőkkel együtt) (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett vegyesiparcikk nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Egyéni vállalkozások által üzemeltetett gépjármű-nagykereskedelmi raktárak (db)	
Egyéni vállalkozások által üzemeltetett gépjárműalkatrész nagykereskedelmi (db)	
Egyéni vállalkozások által üzemeltetett motorkerékpár- és alkatrész nagyker (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett állatgyógyászati termékek üzletének s (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett illatszershaküzletek száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett humán gyógyászati termék üzletek száma (db)	
Vendéglátóhelyek száma (db)	58
Italüzletek és zenés szórakozóhelyek száma (db)	30
Éttermek, büfék száma (db)	16
Cukrászdák száma (db)	3
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhelyek száma (db)	9
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett vendéglátóhelyek száma (db)	26
Önálló vállalkozó által üzemeltetett italüzletek és zenés szórakozóhelyek száma (db)	18
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett éttermek, büfék száma (db)	5
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett cukrászdák száma (db)	1
Önálló vállalkozó által üzemeltetett munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhelyek száma (db)	2

Panziók szállásférőhelyeinek száma (db)	16
Kempingek szállásférőhelyeinek száma (db)	150
Üdülőházak szállásférőhelyeinek száma (db)	
Vendégek száma összesen a kereskedelmi szálláshelyeken (fő)	2142
Külföldi vendégek száma a kereskedelmi szálláshelyeken (fő)	206
Vendégéjszakák száma a kereskedelmi szálláshelyeken (vendégéjszaka)	5100
Külföldiek által eltöltött vendégéjszakák száma a kereskedelmi szálláshelyeken (vendégéjszaka)	582
Szállodák szállásférőhelyeinek száma (db)	62
Összes kereskedelmi szálláshely szállásférőhelyeinek száma (db)	228
Szállodák száma (db)	1
Vendégek száma a szállodákban (fő)	1274
Vendégek száma a panziókban (fő)	202
Vendégek száma a kempingekben (fő)	666
Vendégek száma a üdülőházakban (fő)	
Külföldi vendégek száma a szállodákban (fő)	146
Vendégéjszakák száma a szállodákban (éjszaka)	3077
Külföldiek által eltöltött vendégéjszakák száma a szállodákban (vendégéjszaka)	421
Panziók száma (db)	1
Vendégéjszakák száma a panziókban (vendégéjszaka)	308
Külföldi vendégek száma a panziókban (fő)	
Külföldiek által eltöltött vendégéjszakák száma a panziókban (vendégéjszaka)	
Kempingek száma (db)	1
Vendégéjszakák száma a kempingekben (vendégéjszaka)	1715
Külföldi vendégek száma a kempingekben (fő)	60
Külföldiek által eltöltött vendégéjszakák száma a kempingekben (vendégéjszaka)	161
Üdülőházak száma (db)	
Vendégéjszakák száma az üdülőházakban (vendégéjszaka)	
Külföldi vendégek száma a üdülőházakban (fő)	
Külföldiek által eltöltött vendégéjszakák száma az üdülőházakban (vendégéjszaka)	
Szobák száma a szállodákban (db)	30
Gyógyszállodák száma (db)	
Gyógyszállodák férőhelyeinek száma (db)	
Vendégek száma a gyógyszállodákban (fő)	
Külföldi vendégek száma a gyógyszállodákban (fő)	
Vendégéjszakák száma a gyógyszállodákban (vendégéjszaka)	
Külföldiek által eltöltött vendégéjszakák száma a gyógyszállodákban (vendégéjszaka)	
A kereskedelmi szálláshelyek egységeinek száma (db)	3
Közösségi szálláshelyek száma (db)	
Közösségi szálláshelyek szállásférőhelyeinek száma (db)	
Vendégek száma a közösségi szálláshelyeken (fő)	
Külföldi vendégek száma a közösségi szálláshelyeken (fő)	
Vendégéjszakák száma a közösségi szálláshelyeken (vendégéjszaka)	
Külföldiek által eltöltött vendégéjszakák száma a közösségi szálláshelyeken (vendégéjszaka)	
Szobák száma a gyógyszállodákban (db)	
Falusi szálláshelyek férőhelyeinek száma (db)	12
Falusi szálláshelyek vendégeinek száma (fő)	32
Falusi szálláshelyek külföldi vendégeinek száma (fő)	
Falusi szálláshelyek vendégéjszakáinak száma (vendégéjszaka)	160
Falusi szálláshelyek külföldiek által eltöltött vendégéjszakáinak száma (vendégéjszaka)	
Falusi szálláshelyek vendéglátóinak száma (db)	1
Egyéb (2009-ig magán) szálláshelyek vendéglátóinak száma összesen (db)	7
Egyéb (2009-ig magán) szálláshelyek férőhelyeinek száma összesen (db)	62

Egyéb (2009-ig magán) szálláshelyek külföldi vendégeinek száma (fő)	
Egyéb (2009-ig magán) szálláshelyek külföldiek által eltöltött vendégéjszakáinak száma (vendégéjszaka)	
Egyéb (2009-ig magán) szálláshelyek vendégeinek száma (fő)	176
Egyéb (2009-ig magán) szálláshelyek vendégéjszakáinak száma (vendégéjszaka)	2284
Információs, telekommunikációs berendezés nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Könyvszaküzletek száma (db)	1
Újság-, papíráru-szaküzletek száma (db)	3
Audio-, videoberendezések szaküzleteinek száma (db)	1
Zene-, videofelvételek szaküzleteinek száma (db)	
Elektromos háztartási készülékek szaküzleteinek száma (2) (db)	1
Telekommunikációs termékek szaküzleteinek száma (db)	3
Számítógép-, periféria-, szoftverszaküzletek száma (db)	2
Takaró, szőnyeg, fal-, padlóburkoló szaküzletek száma (db)	
Óra-, ékszerszaküzletek száma (db)	1
Sportszer-szaküzletek száma (db)	1
Virág- és kertészeti szaküzletek száma (db)	8
Kedvtelésből tartott állatok szaküzleteinek száma (db)	2
Játékszaküzletek száma (db)	1
Egyéb iparcikkek szaküzleteinek száma (db)	16
Önálló vállalkozó által üzemeltetett információs, telekommunikációs berendezés nagykereskedelmi raktárak száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett könyvszaküzletek száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett újság-, papíráru-szaküzletek száma (db)	2
Önálló vállalkozó által üzemeltetett audio-, videoberendezések szaküzleteinek száma (db)	1
Önálló vállalkozó által üzemeltetett zene-, videofelvételek szaküzleteinek száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett elektromos háztartási készülékek szaküzleteinek száma (db)	1
Önálló vállalkozó által üzemeltetett telekommunikációs termékek szaküzleteinek száma (db)	
Önálló vállalkozó által üzemeltetett számítógép-, periféria-, szoftverszaküzletek száma (db)	1
Önálló vállalkozó által üzemeltetett takaró, szőnyeg, fal-, padlóburkoló szaküzletek száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett óra-, ékszerszaküzletek száma (db)	
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett sportszer-szaküzletek száma (db)	1
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett virág- és kertészeti szaküzletek száma (db)	7
Önálló vállalkozó által üzemeltetett, kedvtelésből tartott állatok szaküzleteinek száma (db)	2
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett játékszaküzletek száma (db)	1
Egyéni vállalkozás által üzemeltetett egyéb iparcikkek szaküzleteinek száma (db)	8
Lakásállomány (db)	4729
Az egyszobás lakások száma (db)	429
A kétszobás lakások száma (a másfél szobásokkal együtt) (db)	2161
A háromszobás lakások száma (a két és félszobásokkal együtt) (db)	1547
A négy és több szobás lakások száma (a három és félszobásokkal együtt) (db)	592
Épített lakások száma (db)	
Épített üdülőegységek száma (db)	
Az év folyamán épített gázvezetékekkel ellátott lakások száma (db)	
Az év folyamán épített fürdőszobával ellátott lakások száma (db)	
Az év folyamán épített, közcsonnával ellátott lakások száma (db)	
Az év folyamán épített lakások összes alapterülete (m2)	
Az év folyamán épített házi vízvezetékekkel ellátott lakások száma (db)	
Az év folyamán épített házi csatornával ellátott lakások száma (db)	
Az év folyamán épített egyszobás lakások száma (db)	
Az év folyamán épített kétszobás lakások száma (a másfél szobásokkal együtt) (db)	
Az év folyamán épített, közüzemi vízvezetékekkel ellátott lakások száma (db)	

Az év folyamán megszűnt lakások száma (db)	
Az év folyamán épített háromszobás lakások száma (a két és félélszobásokkal együtt) (db)	
Az év folyamán épített négy és több szobás lakások száma (a három és félélszobásokkal együtt) (db)	
Az év folyamán épített lakóépületek száma (db)	
Az év folyamán a helyi önkormányzat által épített lakások száma (db)	
Az év folyamán központi költségvetési szerv által épített lakások száma (db)	
Az év folyamán vállalkozások által épített lakások száma (db)	
Az év folyamán természetes személy által épített lakások száma (db)	
Az év folyamán értékesítés céljára épített lakások száma (db)	
Az év folyamán bérbeadás céljára épített lakások száma (db)	
Az év folyamán szolgálati használatra épített lakások száma (db)	
Az év folyamán saját használatra épített lakások száma (db)	
Az év folyamán családi házas formában épített lakások száma (db)	
Az év folyamán megbízásból épített lakások száma (db)	
Az év folyamán lakótelepi formában épített lakások száma (db)	
Az év folyamán többszintes, többlakásos formában épített lakások száma (db)	
Az év folyamán csoportház (sorház, láncház) formában épített lakások száma (db)	
Az év folyamán épített mosdó-zuhanyozó helyiséggel ellátott lakások száma (db)	
Az év folyamán avulás miatt megszűnt lakások száma (db)	
Az év folyamán elemi csapások miatt megszűnt lakások száma (db)	
Az év folyamán településrendezés miatt megszűnt lakások száma (db)	
Az év folyamán lakásépítés miatt megszűnt lakások száma (db)	
Az év folyamán lakás műszaki megosztása miatt megszűnt lakások száma (db)	
Az év folyamán lakásösszevonás miatt megszűnt lakások száma (db)	
Az év folyamán egyéb ok miatt megszűnt lakások száma (db)	
Az év folyamán kiadott új építési engedélyek alapján létesítendő lakások száma (db)	2
Az év folyamán lakóparki formában épített lakások száma (db)	
Háztartásoknak szolgáltatott víz mennyisége (1000 m3)	302,9
Üzemelő közkifolyók száma (db)	36
Közütemi ivóvízvezeték-hálózat hossza (km)	71,9
Összes szolgáltatott víz mennyisége (1000 m3)	390,9
Közütemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások száma (db)	4729
Az év folyamán a közütemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások száma (db)	46
A közütemi szennyvízgyűjtő-hálózatban (közcsatornában) elvezetett összes szennyvíz mennyisége (1000 m3)	346,8
A közütemi szennyvízgyűjtő-hálózatban (közcsatornában) tisztított elvezetett összes szennyvíz mennyisége (1000 m3)	346,8
A közütemi szennyvízgyűjtő-hálózat (közcsatornahálózat) hossza (km)	75,8
Az év folyamán újonnan fektetett közütemi szennyvízgyűjtő-hálózat (közcsatornahálózat) hossza (km)	
A közütemi szennyvízgyűjtő-hálózat (közcsatornahálózat) hosszából elválasztó rendszerű szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (km)	75,8
A közütemi szennyvízgyűjtő-hálózat (közcsatornahálózat) hosszából egyesített rendszerű szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (km)	
A közütemi szennyvízgyűjtő-hálózatba (közcsatornahálózatba) bekapcsolt lakások száma (db)	4469
Az év folyamán a közütemi szennyvízgyűjtő-hálózatba (közcsatornahálózatba) bekapcsolt lakások száma (db)	210
Háztartásokból a közütemi szennyvízgyűjtő-hálózatban (közcsatornában) elvezetett szennyvíz mennyisége (1000 m3)	300
Az összes tisztított szennyvízből csak mechanikailag tisztított szennyvíz mennyisége (1000 m3)	
Az összes tisztított szennyvízből biológiailag is tisztított szennyvíz mennyisége (1000 m3)	
Az összes tisztított szennyvízből III. tisztítási fokozattal is tisztított szennyvíz mennyisége (1000 m3)	346,8

A közüemi szennyvízgyűjtő-hálózatban (közcsatornában) tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz mennyisége (1000 m3)	
Közműves szennyvíztisztító berendezések tervezett kapacitása (kgO ₂ /nap)	502
A településről közvetlenül a szennyvíztisztító telepre szállított folyékony hulladék (1000 m3)	
Háztartási villamosenergia fogyasztók száma (db)	4980
A háztartások részére szolgáltatott villamosenergia mennyisége (1000 kWh)	10497
Villamosenergia-fogyasztók száma (db)	5414
Szolgáltatott összes villamosenergia mennyisége (1000 kWh)	23616
A kiefeszűtsűgű villamosenergia-elosztóhálózat hossza (km)	90,7
Háztartási gázfogyasztók száma (db)	3820
Az összes szolgáltatott vezetékűs gáz mennyisége (átszámítás nélkül) (1000 m3)	5706,3
Az összes szolgáltatott gáz mennyiségéből a háztartások részére szolgáltatott gáz mennyisége (átszámítás nélkül) (1000 m3)	3753,8
Az összes gázcsőhálózat hossza (km)	89,4
Összes gázfogyasztók száma (db)	4134
A háztartási gázfogyasztókból a fűtési fogyasztók száma (db)	3819
Távűtésbe bekapcsolt lakások száma (db)	
Távűtőllátásra felhasznált hőmennyiség a lakosság részére (Gigajoule)	
Melegvízhálózatba bekapcsolt lakások száma (db)	
Szolgáltatott melegvíz mennyisége a lakosság részére (1000 m3)	
Rendszeresen tisztított közterület (1000 m2)	84,9
Összes elszállított települési szilárd hulladék (tonna)	2608,8
A lakosságtól elszállított települési szilárd hulladék (tonna)	1834,4
Rendszeresen tisztított közterületből a burkolt belterületi utak területe (1000 m2)	43,9
Rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások száma (db)	4654
Szelektív hulladékgyűjtésbe bevont lakások száma (db)	4654
A lakosságtól szelektív hulladékgyűjtésben elszállított települési szilárd hulladék (tonna)	387,4
Rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont üdülők száma (db)	
Összes zöldterület (m2)	58949
Játszóterek, tornapályák, pihenőhelyek száma (db)	10
Játszóterek, tornapályák, pihenőhelyek területe (m2)	17197
Védett természeti terület (m2)	
Önkormányzati kiépített út és köztér hossza (km)	60,3
Önkormányzati kiépített út és köztér hosszából a belterületi elsőrendű főutak hossza (km)	
Önkormányzati kiépítetlen út és köztér hossza (km)	190,8
Önkormányzati kerékpárút, közös gyalog- és kerékpárút hossza (km)	0,5
Önkormányzati kiépített járda hossza (km)	96,4
Önkormányzati kiépítetlen járda hossza (km)	72,2
Önkormányzati kiépített út és köztér területe (1000 m2)	276,3
Állami közutak hossza (km)	7,421
Állami közutak területe (1000 m2)	69,422
Működő háziorvosok száma 12.31-én (fő)	6
Működő házi gyermekorvosok száma 12.31-én (fő)	2
Háziorvosi szolgálathoz tartozó körzeti ápolónők száma (fő)	7
A háziorvosok által ellátott szolgálatok száma (szolgálat)	6
A házi gyermekorvosok által ellátott szolgálatok száma (szolgálat)	2
Csak felnőttek részére szervezett háziorvosi szolgálatok száma (szolgálat)	6
Felnőttek és gyerekek részére szervezett háziorvosi szolgálatok száma (szolgálat)	
A háziorvosok helyettesítésben ellátott szolgálatainak száma (szolgálat)	
A házi gyermekorvosok helyettesítésben ellátott szolgálatainak száma (szolgálat)	
A háziorvosi ellátásban a megjelentek és a meglátogatottak száma összesen (eset)	67491
A házi gyermekorvosi ellátásban a megjelentek és a meglátogatottak száma összesen (eset)	21012

A házi gyermekorvosi ellátásban a rendelésen megjelentek száma (eset)	20440
A házi gyermekorvosi ellátásban a látogatások száma összesen (eset)	572
A háziorvosi ellátásban a rendelésen megjelentek száma (eset)	64188
A háziorvosi ellátásban a lakáson történt beteglátogatás (eset)	3303
Betöltött védőnői álláshelyek száma (db)	6
Megjelenési esetek száma a járóbeteg szakellátásban (székhely szerinti adat (eset)	29203
Beavatkozások száma a járóbeteg szakellátásban (székhely szerinti adatok) (db)	98768
Teljesített évi szakorvosi munkaórák száma a járóbeteg szakellátásban (szék (óra)	4032
Teljesített évi nem szakorvosi munkaórák száma a járóbeteg szakellátásban (óra)	2016
Összes működő kórházi ágyak száma (db)	
Az elbocsátott betegek száma a kórházakban (fő)	
A kórházakban ténylegesen teljesített ápolási napok száma (nap)	
Kórházakban teljesíthető ápolási napok száma (nap)	
Működő bölcsődei férőhelyek száma (db)	36
Bölcsődébe beírt gyermekek száma (fő)	36
Bölcsődei gondozónők száma (fő)	7
Bölcsődék száma (db)	1
Szakképzett bölcsődei gondozónők száma (fő)	7
Működő, önkormányzati bölcsődei férőhelyek száma (db)	36
Családi napköziben engedélyezett férőhelyek száma (db)	7
Családi napköziben gondozott gyermekek száma (fő)	8
Védelemben vett kiskorú gyermekek száma (fő)	35
Veszélyeztetett kiskorú gyermekek száma (fő)	75
Gyermekjóléti szolgálatok száma (db)	1
A gyermekjóléti szolgálat által gondozott kiskorúak száma (fő)	184
Önkormányzati bölcsődék száma (db)	1
Családi napközik száma (db)	1
Tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények működő férőhelyeinek száma (db)	120
Tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézményeinek gondozottak száma (fő)	120
Időseket (is) ellátó nappali intézmények száma (db)	1
A tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények száma (db)	1
Az önkormányzat kezelésében levő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények száma (db)	1
Az önkormányzat kezelésében levő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények működő férőhelyeinek száma (db)	120
Az önkormányzat kezelésében levő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézményekben a gondozottak száma (fő)	120
Szociális étkeztetésben részesülők száma (fő)	332
Házi segítségnyújtásban részesülők száma (fő)	131
Idősek nappali ellátásában engedélyezett férőhelyek száma (db)	40
Idősek nappali ellátásában részesülők száma (fő)	45
Szociális alapszolgáltatásban és nappali ellátásban foglalkoztatottak száma összesen (fő)	7
Szociális alapszolgáltatásban és nappali ellátásban foglalkoztatottak közül ápolási, gondozási munkát végzők száma (fő)	5
Fogyatékosokat (is) ellátó nappali intézmények száma (db)	
Fogyatékosok nappali ellátásában engedélyezett férőhelyek száma (db)	
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülők száma (fő)	
Fogyatékosok nappali ellátásában foglalkoztatottak száma (fő)	
Pszichiátriai betegeket (is) ellátó nappali intézmények száma (db)	
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában engedélyezett férőhelyek száma (db)	
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában részesülők száma (fő)	
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában foglalkoztatottak száma (fő)	

Szenvedélybetegeket (is) ellátó nappali intézmények száma (db)	
Szenvedélybetegek nappali ellátásában engedélyezett férőhelyek száma (db)	
Szenvedélybetegek nappali ellátásában részesülők száma (fő)	
Szenvedélybetegek nappali ellátásában foglalkoztatottak száma (fő)	
Népkonyhák száma (db)	
Népkonyhák napi átlagos forgalma (fő)	
Hajléktalanok nappali intézményeinek száma (db)	
Hajléktalanok nappali intézményeinek napi átlagos forgalma (fő)	
Hajléktalanok nappali ellátásában foglalkoztatottak száma (fő)	
Időskorúak nappali ellátásában foglalkoztatottak száma (fő)	3
Családsegítő szolgálatok száma (db)	1
A családsegítő szolgáltatást igénybe vevők száma (fő)	468
Hajléktalanok nappali intézményeinek befogadóképessége (fő)	
Időskorúak gondozóházaik száma (db)	
Időskorúak gondozóházaiban működő férőhelyek száma (db)	
Időskorúak gondozóházaiban ellátottak száma (fő)	
Időskorúak otthonaik száma (db)	1
Időskorúak otthonaiban működő férőhelyek száma (db)	120
Időskorúak otthonaiban ellátottak száma (fő)	120
Jelzőrendszeres házi segítségnyújtásban részesülők száma (fő)	
Tartós bentlakásos elhelyezést nyújtó intézmények működő férőhelyeinek száma (db)	120
Tartós bentlakásos elhelyezést nyújtó intézményekben gondozottak száma (fő)	120
Átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények működő férőhelyeinek száma (db)	
Átmeneti elhelyezést nyújtó intézményekben gondozottak száma (fő)	
Önkormányzat kezelésében lévő tartós bentlakásos elhelyezést nyújtó intézmények működő férőhelyeinek száma (db)	120
Önkormányzat kezelésében lévő tartós bentlakásos elhelyezést nyújtó intézményekben gondozottak száma (fő)	120
Önkormányzat kezelésében lévő átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények működő férőhelyeinek száma (db)	
Önkormányzat kezelésében lévő átmeneti elhelyezést nyújtó intézményekben gondozottak száma (fő)	
Gyógyszertárak száma (humán) (db)	2
Fiókgyógyszertárak száma (humán) (db)	
Özvegyi és szülői nyugdíjban részesülő férfiak száma (fő)	6
Árvaellátásban részesülő férfiak száma (fő)	66
Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő férfiak száma (fő)	1451
Özvegyi és szülői nyugdíjban részesülő nők száma (fő)	162
Árvaellátásban részesülő nők száma (fő)	71
Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő nők száma (fő)	2070
Öregségi nyugdíjban részesülő férfiak száma (fő)	963
Öregségi nyugdíjban részesülő nők száma (fő)	1402
Életkoron alapuló ellátásban részesülő férfiak száma (fő)	116
Életkoron alapuló ellátásban részesülő nők száma (fő)	74
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátásban részesülő férfiak száma (fő)	256
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátásban részesülő nők száma (fő)	289
Óvodai feladatellátási helyek száma (gyógypedagógiai neveléssel együtt) (db)	6
Óvodai férőhelyek száma (gyógypedagógiai neveléssel együtt) (fő)	336
Óvodába beírt gyermekek száma (gyógypedagógiai neveléssel együtt) (fő)	344
Gyógypedagógiai oktatásban részesülő óvodás gyermekek száma (integráltan oktatott sajátos nevelési igényű gyermekek nélkül) (fő)	11
Óvodai gyermekcsoportok száma (gyógypedagógiai neveléssel együtt) (db)	15

Óvodapedagógusok száma (gyógypedagógia neveléssel együtt) (fő)	30
Óvodába beírt leány gyermekek száma (gyógypedagógiai neveléssel együtt) (fő)	161
Óvodai gyermekcsoportok száma a gyógypedagógiai nevelésben (db)	1
Számítógépek száma az óvodai feladatellátási helyeken (db)	
Internettel ellátott óvodai feladatellátási helyek száma (db)	
Hátrányos helyzetű óvodás gyermekek száma (gyógypedagógiai neveléssel együtt) (fő)	183
Számítógéppel ellátott óvodai feladatellátási helyek száma (fő)	
Általános iskolai feladatellátási helyek száma (gyógypedagógiai oktatással) (db)	3
Általános iskolai osztálytermek száma (gyógypedagógiai oktatással együtt) (db)	47
Általános iskolai osztályok száma a nappali oktatásban (gyógypedagógiai oktatással együtt) (db)	49
Általános iskolai tanulók száma a nappali oktatásban (gyógypedagógiai oktatással együtt) (fő)	1043
Gyógypedagógiai oktatásban részesülő általános iskolai tanulók száma a nappali oktatásban (az integráltan oktatott sajátos nevelési igényű gyermekek nélkül) (fő)	67
Általános iskolában tanuló első évfolyamosok száma a nappali oktatásban (gyógypedagógiai előkészítő osztályok tanulóival együtt) (fő)	127
Napközis általános iskolai tanulók száma a nappali oktatásban (iskolaotthonos tanulókkal együtt) (fő)	339
Kollégiumban lakó általános iskolai tanulók száma a nappali oktatásban (gyógypedagógiai oktatással együtt) (fő)	52
Általános iskolai tanulók száma a felnőttoktatásban (fő)	23
Általános iskolai főállású pedagógusok száma (gyógypedagógiai oktatással együtt) (fő)	96
Általános iskolai leány tanulók száma a nappali oktatásban (gyógypedagógiai oktatással együtt) (fő)	491
Nemzetiségi oktatásban tanulók száma a nappali oktatásban az általános iskolában (fő)	
Más településről bejáró általános iskolai tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	61
Általános iskolában tanuló 1-4. évfolyamosok száma a nappali oktatásban (gy (fő)	474
Általános iskolában tanuló 5-8. évfolyamosok száma a nappali oktatásban (gyógypedagógiai oktatással együtt) (fő)	569
Számítógépek száma az általános iskolai feladatellátási helyeken (db)	171
Számítógépet használó tanulók száma az általános iskolai feladatellátási helyeken (fő)	982
Internettel ellátott általános iskolai feladatellátási helyek száma (db)	3
Általános iskolai osztályok száma a gyógypedagógiai oktatásban (a nappali oktatásban) (db)	7
A 8. évfolyamot eredményesen befejezte a nappali oktatásban (fő)	141
A 8. évfolyamot eredményesen befejezte a felnőttoktatásban (fő)	
Hátrányos helyzetű általános iskolai tanulók száma a nappali oktatásban (gyógypedagógiai oktatással együtt) (fő)	484
Számítógéppel ellátott általános iskolai feladatellátási helyek száma (fő)	3
Gimnáziumi feladatellátási helyek száma (db)	1
Szakközépiskolai feladatellátási helyek száma (db)	2
Középiskolai osztálytermek száma (db)	11
Középiskolai osztályok száma a nappali oktatásban (db)	25
Középiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (a hat- és nyolcévfolyamos gimnáziumok adataival együtt) (fő)	618
Gimnáziumi tanulók száma a nappali oktatásban (a hat- és nyolcévfolyamos gimnáziumok adataival együtt) (fő)	270
Szakközépiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (szakmai képzéssel együtt) (fő)	348
Kilencedik évfolyamos középiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (a hat- és nyolcévfolyamos gimnáziumok adataival együtt) (fő)	130
Eredményes érettségi vizsgát tett tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	132
Kollégiumban lakó középiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	46
Más településről bejáró középiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	312
Középiskolai tanulók száma a felnőttoktatásban (fő)	
Eredményes érettségi vizsgát tett tanulók száma a felnőttoktatásban (fő)	18
Középiskolai főállású pedagógusok száma (fő)	58

Szakiskolai és speciális szakiskolai feladatellátási helyek száma (db)	2
Szakiskolai és speciális szakiskolai osztálytermek száma (db)	11
Szakiskolai és speciális szakiskolai osztályok száma a nappali oktatásban (db)	15
Szakiskolai és speciális szakiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	384
Szakiskolai és speciális szakiskolai tanulók száma a felnőttoktatásban (fő)	
9. évfolyamos szakiskolai és speciális szakiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	81
Kollégiumba lakó szakiskolai és speciális szakiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	20
Szakiskolában és speciális szakiskolában foglalkoztatott főállású pedagógusok száma (fő)	22
Gimnáziumi leány tanulók száma a nappali oktatásban (a hat- és nyolcévfolyamos gimnáziumok adataival együtt) (fő)	173
Szakközépiskolai leány tanulók száma a nappali oktatásban (szakmai képzéssel együtt) (fő)	181
Szakiskolai és speciális szakiskolai leánytanulók száma a nappali oktatásban (fő)	139
Sikeres szakmai vizsgát tett tanulók száma (fő)	156
Nemzetiségi oktatásban tanulók száma a nappali oktatásban a középiskolában (fő)	
Számítógépek száma a gimnáziumi feladatellátási helyeken (db)	35
Számítógépet használó tanulók száma a gimnáziumi feladatellátási helyeken (fő)	270
Internettel ellátott gimnáziumi feladatellátási helyek száma (db)	1
Számítógépek száma a szakközépiskolai feladatellátási helyeken (db)	70
Számítógépet használó tanulók száma a szakközépiskolai feladatellátási hely (fő)	348
Internettel ellátott szakközépiskolai feladatellátási helyek száma (db)	2
Számítógépek száma a szakiskolai és speciális szakiskolai feladatellátási h (db)	45
Számítógépet használó tanulók száma a szakiskolai és speciális szakiskolai (fő)	363
Internettel ellátott szakiskolai és speciális szakiskolai feladatellátási h (db)	2
Szakiskolában és speciális szakiskolában sikeres szakmai vizsgát tett tanulók száma (fő)	109
Szakközépiskolában sikeres szakmai vizsgát tett tanulók száma (fő)	47
Más településről bejáró szakiskolai és speciális szakiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	180
Hátrányos helyzetű gimnáziumi tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	78
Hátrányos helyzetű szakközépiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (szakmai képzéssel együtt) (fő)	132
Hátrányos helyzetű szakiskolai és speciális szakiskolai tanulók száma a nappali oktatásban (fő)	204
Számítógéppel ellátott gimnáziumi feladatellátási helyek száma (fő)	1
Számítógéppel ellátott szakközépiskolai feladatellátási helyek száma (fő)	2
Számítógéppel ellátott szakiskolai és speciális szakiskolai feladatellátási helyek száma (fő)	2
8. évfolyamosok száma a nappali oktatásban (gyógypedagógiai oktatással együtt) (fő)	141
Kollégiumi feladatellátási helyek száma (db)	3
Számítógépek száma a közoktatási intézményekben (az intézmény székhelye szerint) (db)	869
Számítógéppel ellátott közoktatási intézmények száma (az intézmény székhelye szerint) (db)	6
Könyvtárral ellátott közoktatási intézmények száma (intézmény székhelye szerint) (db)	6
Tornatermek, tornaszobák száma a közoktatási intézményekben (intézmény székhelye szerint) (db)	12
Tornateremmel, tornaszobával ellátott közoktatási intézmények száma (intézmény székhelye szerint) (db)	6
Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók száma a nappali képzésben (képzési hely szerint) (fő)	
Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók száma a nappali képzésben (intézmény székhelye szerint) (fő)	
Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók száma a nem nappali képzésben (képzési hely szerint) (fő)	
Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók száma a nem nappali képzésben (intézmény székhelye szerint) (fő)	
Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő nők száma a nappali képzésben (képzési hely szerint) (fő)	

Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő nők száma a nem nappali képzésben (képzési hely szerint) (fő)	
Felsőoktatásban résztvevő hallgatók száma (képzési hely szerint) (fő)	
Felsőoktatásban résztvevő hallgatók száma (intézmény székhelye szerint) (fő)	
Felsőoktatásban résztvevő nők száma (képzési hely szerint) (fő)	
Kollégiumban lakó felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók száma (képzési hely szerint) (fő)	
Kollégiumban lakó felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók száma (intézmény székhelye szerint) (fő)	
Felsőoktatási intézményekben dolgozó oktatók száma (képzési hely szerint) (fő)	
Felsőoktatási intézményekben dolgozó oktatók száma (intézmény székhelye szerint) (fő)	
Felsőoktatásban részt vevő hallgatók száma a nappali képzésben (képzési hely szerint) (fő)	
Felsőoktatásban részt vevő hallgatók száma a nappali képzésben (intézmény székhelye szerint) (fő)	
Felsőoktatásban részt vevő nők száma a nappali képzésben (képzési hely szerint) (fő)	
Felsőoktatásban részt vevő nők száma a nappali képzésben (intézmény székhelye szerint) (fő)	
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgatók száma (képzési hely szerint) (fő)	
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgatók száma (intézmény székhelye szerint) (fő)	
A települési könyvtárak száma (db)	1
A települési könyvtárak egységeinek száma (leltári állomány) (db)	50849
A települési könyvtárakból kölcsönzött könyvtári egységek száma (db)	114773
A települési könyvtárak beiratkozott olvasóinak száma (fő)	1953
A települési könyvtárak szolgáltató helyeinek száma (db)	2
A nemzeti és szakkönyvtárak száma (db)	
A nemzeti és szakkönyvtárak szolgáltató helyeinek száma (db)	
A nemzeti és szakkönyvtárak egységeinek száma (leltári állomány) (db)	
A nemzeti és szakkönyvtárakból kölcsönzött könyvtári egységek száma (db)	
A nemzeti és szakkönyvtárak beiratkozott olvasóinak száma (fő)	
A munkahelyi, felsőoktatási és egyéb könyvtárak száma (db)	
A munkahelyi, felsőoktatási és egyéb könyvtárak szolgáltató helyeinek száma (db)	
A munkahelyi, felsőoktatási és egyéb könyvtárak egységeinek száma (leltári állomány) (db)	
A munkahelyi, felsőoktatási és egyéb könyvtárakból kölcsönzött könyvtári egységek száma (db)	
A munkahelyi, felsőoktatási és egyéb könyvtárak beiratkozott olvasóinak száma (fő)	
Muzeális intézmények száma (db)	1
Múzeumi kiállítások száma (db)	3
Múzeumi látogatók száma (fő)	1785
Közművelődési intézmények száma (db)	1
Rendszeres művelődési foglalkozások száma (db)	423
Rendszeres művelődési formákban résztvevők száma (fő)	223
Kulturális rendezvények száma (db)	41
Kulturális rendezvényeken részt vevők száma (fő)	27260
Alkotó művelődési közösségek száma (db)	13
Alkotó művelődési közösségek tagjainak száma (fő)	223
Regisztrált korlátolt felelősségű társaságok száma (db)	219
Regisztrált szövetkezetek száma - GFO'11 (db)	1
Megszűnt vállalkozások száma (db)	81
Regisztrált betéti társaságok száma (db)	81
Regisztrált önálló vállalkozók száma (db)	1241
Regisztrált részvénytársaságok száma (év végén) (db)	2
Regisztrált közkereseti társaságok száma (év végén) (db)	1
Regisztrált mezőgazdasági szövetkezetek száma (év végén) (db)	1
Regisztrált főfoglalkozású önálló vállalkozók száma (db)	356
Regisztrált mellékfoglalkozású önálló vállalkozók száma (db)	575

Regisztrált nyugdíjas önálló vállalkozók száma (db)	310
Regisztrált egyéni vállalkozók száma (db)	393
Regisztrált főfoglalkozású egyéni vállalkozók száma (db)	208
Regisztrált mellékfoglalkozású egyéni vállalkozók száma (db)	137
Regisztrált nyugdíjas egyéni vállalkozók száma (db)	48
Regisztrált östermelők száma (db)	590
Regisztrált vállalkozások száma - GFO'11 (db)	1549
Regisztrált jogi személyiségű vállalkozások száma - GFO'11 (db)	224
Regisztrált jogi személyiség nélküli társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	84
Regisztrált társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	308
Regisztrált gazdasági szervezetek száma (db)	1652
Regisztrált költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek (db)	10
Regisztrált nonprofit szervezetek száma - GFO'11 (db)	92
Működő vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
Működő jogi személyiségű vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
Működő szövetkezetek száma (vállalkozási demográfia szerint - GFO'11 szerint (db)	
Működő jogi személyiség nélküli vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma összesen (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
Működő korlátozott felelősségű társaságok száma (az év során, vállalkozási demográfia szerint) (db)	
Működő részvénytársaságok száma (az év során, vállalkozási demográfia szerint) (db)	
Működő mezőgazdasági szövetkezetek száma (az év során, vállalkozási demográfia szerint) (db)	
Működő betéti társaságok száma (az év során, vállalkozási demográfia szerint) (db)	
Működő közkereseti társaságok száma (az év során, vállalkozási demográfia szerint) (db)	
Működő egyéni vállalkozók száma (vállalkozási demográfia szerint) (db)	
Működő főfoglalkozású egyéni vállalkozók száma (vállalkozási demográfia szerint) (db)	
Működő mellékfoglalkozású egyéni vállalkozók száma (vállalkozási demográfia szerint) (db)	
Működő nyugdíjas egyéni vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) (db)	
0 és ismeretlen fős regisztrált vállalkozások száma - GFO'11 (db)	352
1-9 fős regisztrált vállalkozások száma - GFO'11 (db)	1151
10-19 fős regisztrált vállalkozások száma - GFO'11 (db)	24
20-49 fős regisztrált vállalkozások száma - GFO'11 (db)	16
50-249 fős regisztrált vállalkozások száma - GFO'11 (db)	6
250-499 fős regisztrált vállalkozások száma - GFO'11 (db)	
500 és több fős regisztrált vállalkozások száma - GFO'11 (db)	
0 és ismeretlen fős regisztrált társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	72
1-9 fős regisztrált társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	193
10-19 fős regisztrált társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	21
20-49 fős regisztrált társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	16
50-249 fős regisztrált társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	6
250-499 fős regisztrált társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	
500 és több fős regisztrált társas vállalkozások száma - GFO'11 (db)	
1-9 fős létszámú működő vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
10-19 fős létszámú működő vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
20-49 fős létszámú működő vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
50-249 fős létszámú működő vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
250-499 fős létszámú működő vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
500 és több fős létszámú működő vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
1-9 fős létszámú működő társas vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	
10-19 fős létszámú működő társas vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO'11 (db)	

20-49 fős létszámú működő társas vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
50-249 fős létszámú működő társas vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
250-499 fős létszámú működő társas vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
500 és több fős létszámú működő társas vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
1-9 fős létszámú működő jogi személyiségű vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
10-19 fős létszámú működő jogi személyiségű vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
20-49 fős létszámú működő jogi személyiségű vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
50-249 fős létszámú működő jogi személyiségű vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
250-499 fős létszámú működő jogi személyiségű vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
500 és több fős létszámú működő jogi személyiségű vállalkozások száma (vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágakban (TEÁOR \08: A gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés nemzetgazdasági ágakban (TEÁOR \08: B+C+D+E gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a bányászat, kőfejtés nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: B gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a feldolgozóipar nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: C gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: D gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: E gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma az építőipar nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: F gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: G gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: H gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: I gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: J gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágakban (TEÁOR \08: A gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés nemzetgazdasági ágakban (TEÁOR \08: B+C+D+E gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a bányászat, kőfejtés nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: B gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	

Működő társas vállalkozások száma a feldolgozóipar nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: C gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: D gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyződésmesmentesítés nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: E gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma az építőipar nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: F gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: G gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: H gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: I gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: J gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a pénzügyi, biztosítási tevékenység nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: K gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma az ingatlanügyletek nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: L gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: M gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: N gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: O gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma az oktatás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: P gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a humán-egészségügyi, szociális ellátás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: Q gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma a művészet, szórakoztatás, szabadidő nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: R gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő vállalkozások száma az egyéb szolgáltatás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: S gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a pénzügyi, biztosítási tevékenység nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: K gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma az ingatlanügyletek nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: L gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: M gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: N gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: O gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma az oktatás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: P gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma a humán-egészségügyi, szociális ellátás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: Q gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	

Működő társas vállalkozások száma a művészet, szórakoztatás, szabadidő nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: R gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Működő társas vállalkozások száma az egyéb szolgáltatás nemzetgazdasági ágban (TEÁOR \08: S gazdasági ág, vállalkozási demográfia szerint) - GFO\11 (db)	
Regisztrált vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágakban - GFO\11 (TEÁOR \08: A gazdasági ág) (db)	718
Regisztrált vállalkozások száma a bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés nemzetgazdasági ágakban - GFO\11 (TEÁOR \08: B+C+D+E gazdasági ág) (db)	84
Regisztrált vállalkozások száma a bányászat, kőfejtés nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: B gazdasági ág) (db)	
Regisztrált vállalkozások száma a feldolgozóipar nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: C gazdasági ág) (db)	82
Regisztrált vállalkozások száma a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: D gazdasági ág) (db)	
Regisztrált vállalkozások száma a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: E gazdasági ág) (db)	2
Regisztrált vállalkozások száma az építőipar nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: F gazdasági ág) (db)	78
Regisztrált vállalkozások száma a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: G gazdasági ág) (db)	179
Regisztrált vállalkozások száma a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: H gazdasági ág) (db)	23
Regisztrált vállalkozások száma a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: I gazdasági ág) (db)	54
Regisztrált vállalkozások száma az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: J gazdasági ág) (db)	23
Regisztrált vállalkozások száma a pénzügyi, biztosítási tevékenység nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: K gazdasági ág) (db)	22
Regisztrált vállalkozások száma az ingatlanügyletek nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: L gazdasági ág) (db)	113
Regisztrált vállalkozások száma a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: M gazdasági ág) (db)	78
Regisztrált vállalkozások száma az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: N gazdasági ág) (db)	34
Regisztrált vállalkozások száma a közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: O gazdasági ág) (db)	
Regisztrált vállalkozások száma az oktatás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: P gazdasági ág) (db)	65
Regisztrált vállalkozások száma a humán-egészségügyi, szociális ellátás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: Q gazdasági ág) (db)	18
Regisztrált vállalkozások száma a művészet, szórakoztatás, szabadidő nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: R gazdasági ág) (db)	30
Regisztrált vállalkozások száma az egyéb szolgáltatás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: S gazdasági ág) (db)	30
Regisztrált vállalkozások száma az egyéb tevékenység nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: T+U gazdasági ág) (db)	
Regisztrált társas vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágakban - GFO\11 (TEÁOR \08: A gazdasági ág) (db)	18

Regisztrált társas vállalkozások száma a bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés nemzetgazdasági ágakban - GFO\11 (TEÁOR \08: B+C+D+E gazdasági ág) (db)	65
Regisztrált társas vállalkozások száma a bányászat, kőfejtés nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: B gazdasági ág) (db)	
Regisztrált társas vállalkozások száma a feldolgozóipar nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: C gazdasági ág) (db)	63
Regisztrált társas vállalkozások száma a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: D gazdasági ág) (db)	
Regisztrált társas vállalkozások száma a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: E gazdasági ág) (db)	2
Regisztrált társas vállalkozások száma az építőipar nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: F gazdasági ág) (db)	33
Regisztrált társas vállalkozások száma a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: G gazdasági ág) (db)	75
Regisztrált társas vállalkozások száma a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: H gazdasági ág) (db)	12
Regisztrált társas vállalkozások száma a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: I gazdasági ág) (db)	21
Regisztrált társas vállalkozások száma az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: J gazdasági ág) (db)	6
Regisztrált társas vállalkozások száma a pénzügyi, biztosítási tevékenység nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: K gazdasági ág) (db)	5
Regisztrált társas vállalkozások száma az ingatlanügyletek nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: L gazdasági ág) (db)	11
Regisztrált társas vállalkozások száma a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: M gazdasági ág) (db)	27
Regisztrált társas vállalkozások száma az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: N gazdasági ág) (db)	10
Regisztrált társas vállalkozások száma a közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: O gazdasági ág) (db)	
Regisztrált társas vállalkozások száma az oktatás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: P gazdasági ág) (db)	6
Regisztrált társas vállalkozások száma a humán-egészségügyi, szociális ellátás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: Q gazdasági ág) (db)	8
Regisztrált társas vállalkozások száma a művészet, szórakoztatás, szabadidő nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: R gazdasági ág) (db)	6
Regisztrált társas vállalkozások száma az egyéb szolgáltatás nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: S gazdasági ág) (db)	5
Regisztrált társas vállalkozások száma az egyéb tevékenység nemzetgazdasági ágban - GFO\11 (TEÁOR \08: T+U gazdasági ág) (db)	
Személygépkocsik száma az üzemeltető lakhelye szerint (db)	2546
Motorkerékpárok száma (db)	284
Autóbuszok száma (db)	4
Személyszállító gépjárművek száma összesen (db)	2834
Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett személygépkocsik száma (db)	49
Teherszállító gépjárművek száma összesen (különleges célú gépkocsival együtt) (db)	441
Áruszállító tehergépkocsik száma (db)	360
Vontatók száma (db)	69
Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett teherszállító gépjárművek száma (különleges célú gépkocsikkal együtt) (db)	22

Teherszállító gépjárművek száma összesen (különleges célú gépkocsi nélkül) (db)	429
Benzinüzemű személygépkocsik száma (db)	1961
Gázolajüzemű személygépkocsik száma (db)	569
Egyéb üzemű személygépkocsik száma (db)	16
Benzinüzemű tehergépkocsik száma (db)	14
Gázolajüzemű tehergépkocsik száma (db)	357
Egyéb üzemű tehergépkocsik száma (db)	1
Lassú járművek száma (db)	181
Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett személyszállító gépjárművek száma (db)	58
Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett gépjárművek száma (db)	80
Vontatmányok száma összesen (db)	636
Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett áruszállító tehergépkocsik száma (db)	12
Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett vontatók száma (db)	7
Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett tehergépkocsik száma (különleges célú gépkocsival együtt) (db)	15
Tehergépkocsik száma (különleges célú gépkocsival együtt) (db)	372
Természetes személy által üzemeltetett személygépkocsik száma (db)	2459
Nyilvános távbeszélő állomások száma (db)	7
Egyéni analóg távbeszélő fővonalak száma (lakásfővonal) (db)	2365
Üzleti analóg távbeszélő fővonalak száma (közületi fővonal) (db)	162
Kábeltelevíziós hálózatba bekapcsolt lakások száma (db)	1105
Távbeszélő fővonalak száma (ISDN vonalakkal együtt) (db)	2802
Szolgálati üzemi fővonalak száma (analóg) (db)	
ISDN vonalak száma (db)	268
Postahivatalok száma (db)	1
Postamesterségek száma (db)	
Posta)ügynökségek száma (db)	
Postai kirendeltségek száma (db)	
Postai szolgáltatóhelyek száma (db)	1
Mobil postai szolgáltatással rendelkező települések száma (db)	
Nyilvántartott álláskeresők száma összesen (fő)	916
Nyilvántartott álláskeresők száma, férfi (fő)	412
Nyilvántartott álláskeresők száma, nő (fő)	504
180 napon túli nyilvántartott álláskeresők száma összesen (fő)	475
180 napon túli nyilvántartott álláskeresők száma , férfi (fő)	143
180 napon túli nyilvántartott álláskeresők száma, nő (fő)	332
Általános iskola 8 osztályánál kevesebb végzettséggel rendelkező nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	33
Általános iskolai végzettségű nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	274
Szakmunkás végzettségű nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	280
Szakiskolai végzettségű nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	31
Szakközépiskolai, technikumi, gimnáziumi végzettségű nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	260
Főiskolai végzettségű nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	28
Egyetemi végzettségű nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	10
Fizikai foglalkozású nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	789
Szellemi foglalkozású nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	127
Nyilvántartott pályakezdő álláskeresők száma (fő)	144
Nyilvántartott pályakezdő álláskeresők száma, férfi (fő)	74
Nyilvántartott pályakezdő álláskeresők száma, nő (fő)	70
A 21-25 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	173
A 26-30 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	104
A 31-35 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	90

A 36-40 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	91
A 41-45 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	91
A 46-50 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	105
A 51-55 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	109
A 56-60 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	107
A 61-X éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	6
A 0-18 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	7
A 19-20 éves nyilvántartott álláskeresők száma (fő)	33
Egy éven túl nyilvántartott álláskeresők száma összesen (fő)	206
Egy éven túl nyilvántartott álláskeresők száma, férfi (fő)	49
Egy éven túl nyilvántartott álláskeresők száma, nő (fő)	157
Lakásfenntartási támogatásra felhasznált összeg (pénzbeni és természetbeni) (1000 Ft)	31785
Ámeneti segélyezés esetei (pénzbeni és természetbeni) (eset)	100
Átmeneti segélyre felhasznált összeg (pénzbeni és természetbeni) (1000 Ft)	990
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás esetei (pénzbeni és természetbeni) (eset)	16
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatásra felhasznált összeg (pénzbeni és természetbeni) (1000 Ft)	169
Foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesítettek közül foglalkoztatásban részt vettek száma (fő)	196
Lakásfenntartási támogatásban részesültek száma (pénzbeni és természetbeni) (fő)	617
Átmeneti segélyezésben részesültek száma (pénzbeni és természetbeni) (fő)	82
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatásban részesültek száma (pénzbeni és természetbeni) (fő)	15
Súlyosan mozgáskorlátozott személyek közlekedési támogatásában részesültek száma (fő)	145
Súlyosan mozgáskorlátozott személyek közlekedési támogatására kifizetett összeg (1000 Ft)	1512
Lakáscélú helyi támogatásban részesültek száma (fő)	3
Lakáscélú helyi támogatás összege (1000 Ft)	1200
Időskorúak járadékában részesítettek évi átlagos száma (fő)	2
Időskorúak járadékára felhasznált összeg (1000 Ft)	697
Rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesítettek évi átlagos száma (fő)	1045
Temetési segélyezés eseteinek száma (pénzbeni és természetbeni) (eset)	42
Temetési segélyben részesültek száma (pénzbeni és természetbeni) (fő)	42
Temetési segélyre felhasznált összeg (pénzbeni és természetbeni) (1000 Ft)	778
Közügyellátási igazolvánnyal rendelkezők száma (2) (fő)	524
Ápolási díjban részesítettek évi átlagos száma (fő)	205
Ápolási díjra felhasznált összeg (1000 Ft)	68075
Rendszeres szociális segélyben részesítettek átlagos száma (rendelkezésre állási támogatásban részesülők adatai nélkül) (fő)	42
Rendszeres szociális segélyre felhasznált összeg (rendelkezésre állási támogatásban részesülők adatai nélkül) (1000 Ft)	17130
Foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesítettek átlagos havi száma (fő)	340
Foglalkoztatást helyettesítő támogatásra felhasznált összeg (1000 Ft)	91635
Rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre felhasznált összeg (2) (1 000 Ft)	12223
Kiegészítő gyermekvédelmi támogatásban részesítettek átlagos száma (fő)	4
Kiegészítő gyermekvédelmi támogatásra felhasznált összeg (2) (1 000 Ft)	368
Óvodáztatási támogatásban részesültek száma (pénzbeni és természetbeni) (fő)	9
Óvodáztatási támogatásra felhasznált összeg (pénzbeni és természetbeni) (1 000 Ft)	180
Adósságcsökkentési támogatásban részesültek száma (fő)	
Adósságcsökkentési támogatásra felhasznált összeg (1 000 Ft)	
Halálos közúti közlekedési baleset (eset)	1
Súlyos sérüléssel közúti közlekedési baleset (eset)	3
Könnyű sérüléssel közúti közlekedési baleset (eset)	14
Összes személyi sérüléssel járó közúti közlekedési baleset (eset)	18
Lakott területen történt összes közúti közlekedési baleset (eset)	13

Lakott területen kívül történt összes közúti közlekedési baleset (eset)	5
Ittas állapotban okozott összes közúti közlekedési baleset (eset)	2
Járművek okozta összes baleset (eset)	18
Motorkerékpár és segédmotoros kerékpár által okozott balesetek száma (eset)	1
Személygépkocsi által okozott balesetek száma (eset)	12
Tehergépkocsi által okozott balesetek száma (eset)	1
Kerékpár által okozott balesetek száma (eset)	2
Gyalogos okozta baleset (eset)	
Közúti közlekedési baleset során meghalt személy összesen (fő)	3
Közúti közlekedési baleset során súlyosan sérült személy összesen (fő)	5
Közúti közlekedési baleset során könnyen sérült személy összesen (fő)	19
Közúti közlekedési baleset során meghalt, megsérült személy összesen (fő)	27

Tisztelt Képviselő-testület!

A koncepcióban megfogalmazott fejlesztési irányok ismeretében ajánlom megfontolásra azok kiválasztását, melyek a jövőre vonatkozó alternatív cselekvési lehetőségek közötti választás lehetőségét megadják. A fejlesztési irányok ismeretében, éves szinten tervezhetővé válnak a konkrét feladatok és pénzügyi eszközök rendelkezésükre bocsátása.