

**Szigetszentmiklós Város
Polgármestere**

2310 Szigetszentmiklós,
Kossuth Lajos utca 2.



Cím 2311 Szigetszentmiklós, Pf. 40.
Telefon 36 (24) 505-504
Fax 36 (24) 505-500
E-mail varoshaza@szigetszentmiklos.hu

Száma: 11/121 /54 /2016
Ügyintéző: Demián György

Tárgy:

Tájékoztató a 2016. évi közös
szúnyoggyérítésről

2016. 12. 19.

Dr. Riebl Antal

Délegyháza polgármesterének
részére

Tisztelt Polgármester

2016 DEC 19

Szám: 5913-1

Melléklet

A 2016. évi közös szúnyoggyérítéssel kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatom.

Lefolytatásra került a 2016. évi gyérítések közbeszerzése 2 db légi és 2 db földi gyérítésre, továbbá 1 db biológiai-gyérítésre vonatkozóan. Az első, június eleji gyérítést követően az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság kivitelezője jelezte, hogy kezdetét veszi az általa irányított és kezelt központi szúnyoggyérítési program. Tájékoztatásuk szerint az Önkormányzatok a program mellett önállóan is végezhetnek gyérítési feladatokat. Ezzel kapcsolatban kikértük a gyérítési szakértő (Bio-Kalibra Bt.) állásfoglalását, szakvéleményük alapján, szeptember során, élve a lehetőséggel, 1 db légi és 1 db földi gyérítés kivitelezésével biztosítottuk a megfelelő szúnyoggyérítést. A gyérítést követően 2016. október 5-én a szakértő hivatalosan jelezte, hogy az év további részében - az időjárási körülményekre tekintettel - nem szükséges további gyérítés, így a 2016. évre vonatkozóan befejeződött a szúnyoggyérítés. Tájékoztató levelem mellékleteként megküldöm a kivitelezett gyérítési feladatok bontott, 2016. évre vonatkozó költségeit, a mihamarabbi sikeres elszámolás érdekében.

Ezúton szeretném tájékoztatni továbbá, hogy a korábbi évekkel ellentétben a Magyar Turizmus Zrt.-nél a szúnyoggyérítés támogatására a 2016. évre nem állt rendelkezésre forrás, ezért az általunk megrendelt munkálatok teljes költségét az Önkormányzatok viselték.

Az előző évek tapasztalataira tekintettel, szeretnénk mihamarabb megállapodást kötni a 2017. évi közös gyérítés lehetőségéről, annak érdekében, hogy a közbeszerzést és a gyérítések kivitelezését megfelelő időben el lehessen végezni.

Kérem, hogy 2017. január 31-éig jelezzék részünkre az alábbi elérhetőségek valamelyikén, a kapcsolattartók adatainak és elérhetőségeinek továbbításával egyidejűleg, hogy kívánnak-e élni a korábbi években Önkormányzatunk által biztosított koordinációs lehetőséggel.

Kapcsolattartó személy: Demián György

Elérhetőségek: demian.gyorgy@szigetszentmiklos.hu

+36-30-259-5637

A fent leírt közbeszerzési eljárás megindításához szükséges a települések közötti együttműködési megállapodás aláírása (lásd 3. számú melléklet), valamint hogy a résztvevő

Az ügyfélfogadás általános rendje:

Hétfőn: 13.00-tól 18.00-ig
Szerdán: 8.00-tól 12.00-ig és 15.00-tól 16.00-ig
Pénteken: 8.00-tól 12.00-ig

A polgármesteri ügyfélfogadás rendje:

Minden hónap első szerdáján 9.00-tól 11.00-ig.
Bejelentkezés személyesen, telefonon, e-mailben.

önkormányzatok biztosítsák a gyérítés fedezetét költségvetésükben. A 2017. évre vonatkozó várható költségeket mellékelten megküldöm.

Kérem Önt, hogy a szükséges intézkedéseket szíveskedjen megtenni.

Bízva további sikeres együttműködésünkben!

Szigetszentmiklós, 2016. november 29.

Tisztelettel:



Melléklet:

1. számú melléklet: Bio-Kalibra gyérítési szakértő tájékoztatása
2. számú melléklet: Gyérítések konkrét költségei településekre bontva (1 db táblázat)
3. számú melléklet: Együttműködési megállapodás tervezet
4. számú melléklet: 2017. évre várható költségek

Tájékoztatásul kapják:

- Áporka, Délegyháza, Dömsöd, Dunaharaszti, Dunavarsány, Halásztelek, Kiskunlacháza, Lórév, Majosháza, Makád, Ráckeve, Szigetbecse, Szigetcsép, Szigethalom, Szigetszentmárton, Szigetújfalu, Taksony, Tököl városok Polgármesterei
- Irattár

Handwritten notes and signatures at the bottom left of the page.



BIO-KALIBRA

Környezetvédelmi Szolgáltató Bt.

1037 Budapest, Zay u. 1-3., TEL/FAX: 368-82-27, 368-20-91
iroda@biokalibra.hu

Iktatószám: E15-6/2016

Összefoglaló

A Ráckevei kistérség területén
2016. évben idegenforgalmi célzattal végrehajtott szúnyoggyérítés
eredményeiről és szakértői tevékenységről

-2016-

1. **Megbízó, megrendelő neve, címe:**
Szigetszentmiklós Város Önkormányzata
2310 Szigetszentmiklós, Kossuth L. u. 2.
2. **Megbízás tárgya, helyszínei:**
A Ráckevei kistérség területén (*Áporka, Délegyháza, Dömsöd, Dunaharaszti, Dunavarsány, Halásztelek, Kiskunlacháza, Lórév, Majosháza, Makád, Ráckeve, Szigetbecse, Szigetcsép, Szigethalom, Szigetszentmárton, Szigetszentmiklós, Szigetújfalu, Taksony, Tököl*) elvégzendő légi-, és földi kémiai szúnyoggyérítés, valamint földi biológiai lárvagyérítés elvégzéséhez kapcsolódó szakértői feladatok ellátása.
3. **A szakértői feladatok ellátásával megbízott szervezet neve, címe, elérhetősége:**
Bio-Kalibra Bt.
1037 Budapest, Zay u. 1-3., T/F: 368-82-27, 368-20-91
4. **A tanulmányt készítette:**
Bio-Kalibra Bt.
5. **Gyérítést kivitelező szervezet:**
Rovért Rovar- és Rágcsálóirtó Kft.
6. **Szakértői munkák, gyérítések:**
Szigetszentmiklós Város Önkormányzata, **2016. április 11-én** kelt szerződésében foglaltak szerint a Bio-Kalibra Bt-t bízta meg a 2016. évben Ráckeve kistérség településein végrehajtandó földi kémiai-, és légi kémiai csípőszúnyog gyérítések, valamint földi biológiai lárvagyérítések szakértői feladatainak ellátásával.
Az Önkormányzattal egyeztetve, valamint az aktuális időjárási viszonyokat figyelembe véve, az első szúnyog imágó és lárvaszám felmérésre a térség településein 2016. május 31-én került sor, mely alapján **2016. június 1-re biológiai lárvagyérítés elvégzését javasoltuk, a szerződésben foglalt 500 ha területen.**

A biológiai lárvagyérítés **2016. június 1-én, 500 ha területen** (Tököl, Halásztelek, Dömsöd, Szigetbecse, Ráckeve, Majosháza, Taksony, Dunaharaszti) kivitelezésre került.
A kezelést Vectobac 12 AS szúnyoglárva irtószer (*hatóanyag: Bacillus thuringiensis var. israelensis H-14 szerotípus*) felhasználásával hajtották végre. A gyérítést követő lárvaszám vizsgálat eredményei alapján, a **hatékonyság eredménye átlagosan 93,7% lett.**

A biológiai gyérítés kiegészítéseként csípőszúnyog felmérésünk alapján (közepesen erős, illetve erős fertőzöttség) további földi-, és légi kémiai kezelést rendeltünk el.

A gyérítés 2016. június 8-án megtörtént, földi kémiai kezelés vonatkozásában 1210,1 ha, légi kémiai kezelés vonatkozásában 2234,2 ha területen.

A kezelés hatékonyságának átlagos értéke 94,5% lett.

A kivitelező a kezelést földi és légi gyérítés esetében is *Coratrin (hatóanyag: deltametrin+piperonil-butoxid)* szúnyog irtószerrel végezte.

Ezt követően 2016. június 25-től az Országos Katasztrófavédelem által szervezett szúnyoggyérítési program keretein belül történtek a térségben kezelések, melyek méréseink alapján elegendőnek bizonyultak, ezért az országos program végéig nem volt szükség további kezelésre az Önkormányzatok terhére.

A térséget érintő utolsó OKF-es gyérítés 2016. augusztus 4-én történt, ezt követően az Országos szúnyoggyérítés hivatalos le zártáig, (2016.augusztus 19.) a térségben nem történt újabb gyérítés.

Tekintettel a csípőszúnyogok számára igen kedvező időjárási viszonyokra (sok esőzés, párás meleg), mely még szeptemberben sem enyhült indokoltnak láttuk földi- és légi kémiai szúnyoggyérítés elrendelését, helyenként magas, általánosan közepes erősségű szúnyogfertőzöttség mellett.

A földi kémiai-, illetve légi kémiai gyérítés elvégzésére 2016. szeptember 8-9-én került sor.

A földi kémiai gyérítés esetében 1210,1 ha, a légi kémiai gyérítés esetében 2234,2 ha területen történt a kezelés.

A kivitelező a földi és légi kémiai gyérítést *Coratrin (hatóanyag: deltametrin+piperonil-butoxid)* szúnyog irtószerrel végezte.

A gyérítés hatékonysága minden település esetében elérte a szakmailag megfelelő 80% minimumot, az átlagos hatékonyság értéke 88,5% lett.

A gyérítést követő hetekben hirtelen lehűlés volt tapasztalható, melynek hatására a még meglévő szúnyogpopuláció „elfagyott”, a szezonban újabb gyérítést nem tartottunk szükségesnek.

Összefoglalás:

A 2016. évi szúnyog- és szúnyoglárva gyérítés a magas szúnyogszám kialakulásához kedvező időjárási viszonyok (csapadékos időjárás, jelentős lehűlések nélkül, tartós páras meleg) ellenére is hatékornak volt mondható.

A biológiai gyérítés a térségben jól működik, ennek hiányában valószínűleg a közepes erősnél sokkal magasabb szúnyogszámmal lehetne számolni a településeken.

A korábban megszokott gyérítési gyakorlat (biológiai gyérítést követő földi kémiai- és légi kémiai kezelés, majd kémiai kezelések körülbelül kéthetenkénti gyakorisággal) megtartása a térségben elegendőnek bizonyult.

A gyérítések hatékonyságának mérési eredményeiről, illetve a csípésszám mérés eredményeiről az Önkormányzatot az egyes gyérítéseket követően szakértői jelentés formájában elektronikus úton tájékoztattuk, a szakértői jelentések egy-egy példányát jelen összefoglaló jelentésünkhöz mellékeljük.

Szakértői feladatok ellátásában, tanácsadásban a jövőben is állunk rendelkezésükre.

Budapest, 2016. október 5.



.....
Öri Tibor
ügyvezető helyettes
szakértő

BIO-KALIBRA Bt.
1137 Bp., Szent István krt. 16.
Adószám: 28336282-2-41

Melléklet:
Hatékonysági jelentések



BIO-KALIBRA

Környezetvédelmi Szolgáltató Bt.

1037 Budapest, Zay u. 1-3.,
TEL/FAX: 368-82-27, 368-20-91
E-mail: iroda@biokalibra.hu

Azonosítószám: E15-1/2016

Szakértő: Őri Tibor

Térség megnevezése: Ráckevei Kistérség

Kezelt terület nagysága: 500 ha

Kezelés időpontja: 2016.06.01.

Biológiai szúnyoglárvagyérítés hatékonyságának mérése

Biológiai lárvagyérítés:

Mérőpont	Mérés időpontja gyérítés előtt	Lárvaszám gyérítés előtt	Mérés időpontja gyérítés után	Lárvaszám gyérítés után	Hatékonyság (%)
Tököl	2016.05.31.	15	2016.06.03.	2	86,7
Halásztelek	2016.05.31.	22	2016.06.03.	2	90,9
Dömsöd	2016.05.31.	10	2016.06.03.	1	90,0
Szigetbecse	2016.05.31.	23	2016.06.03.	2	91,3
Ráckeve	2016.05.31.	6	2016.06.03.	0	100,0
Majosháza	2016.05.31.	5	2016.06.03.	0	100,0
Taksony	2016.05.31.	7	2016.06.03.	0	100,0
Dunaharaszti	2016.05.31.	11	2016.06.03.	1	90,9

Értékelés:

A biológiai lárvagyérítés átlagos hatékonysága 93,7% ami megfelel a szakmai elvárásoknak (minimum 80 %-os hatékonyság).

Jegyzőkönyv lezárva: 2016. június 6.

Őri Tibor

környezetvédelmi szolgáltató Bt.
1137 Bp., Szt. István krt. 16.
Adószám: 28336282-2-41

Székhely: 1137 Budapest, Szent István krt. 16.

Iroda: 1037 Budapest, Zay u. 1-3.

Alapítva: 1990.



**BIO-KALIBRA****Környezetvédelmi Szolgáltató Bt.**

1037 Budapest, Zay u. 1-3.

TEL/FAX: 368-82-27, 368-20-91

E-mail: iroda@biokalibra.hu

Azonosítószám: E 15-2-2016

Szakértő: Őri Tibor

Település megnevezése: Ráckevei kistérség

Földi, légi kémiai imágógyérítés, kivitelező: Rovért Kft.

Gyérítés időpontja: 2016.06.08.

Kezelt terület nagysága: földi kémia: 1210,1 ha, légi kémia: 2234,2 ha

Csípőszúnyog gyérítés hatékonyságának mérése

Mérőpont	Mérés időpontja gyérítés előtt	Csípésszám gyérítés előtt db/óra	Mérés időpontja gyérítés után	Csípésszám gyérítés után db/óra	Hatékonyság (%)
Áporka	2016.06.07.	60	2016.06.09.	6	90,0
Délegyháza	2016.06.07.	84	2016.06.09.	12	85,7
Dömsöd	2016.06.07.	96	2016.06.09.	6	93,8
Dunaharszti	2016.06.07.	36	2016.06.09.	6	83,3
Dunavarsány	2016.06.07.	36	2016.06.09.	0	100,0
Halásztelek	2016.06.07.	96	2016.06.09.	6	93,8
Kiskunlacháza	2016.06.07.	48	2016.06.09.	0	100,0
Lórév	2016.06.07.	60	2016.06.09.	6	90,0
Majosháza	2016.06.07.	48	2016.06.09.	0	100,0
Makád	2016.06.07.	96	2016.06.09.	6	93,8
Ráckeve 1.	2016.06.07.	36	2016.06.09.	0	100,0

Székhely: 1137 Budapest, Szent István krt. 16.

Iroda: 1037 Budapest, Zay u. 1-3.

Alapítva: 1990.



Mérőpont	Mérés időpontja gyérítés előtt	Csípésszám gyérítés előtt db/óra	Mérés időpontja gyérítés után	Csípésszám gyérítés után db/óra	Hatékonyság (%)
Ráckeve 2.	2016.06.07.	60	2016.06.09.	0	100,0
Szigetbecse	2016.06.07.	60	2016.06.09.	6	90,0
Szigetcsép	2016.06.07.	36	2016.06.09.	0	100,0
Szigethalom	2016.06.07.	48	2016.06.09.	0	100,0
Szigetszentmárton	2016.06.07.	84	2016.06.09.	6	92,9
Szigetszentmiklós	2016.06.07.	60	2016.06.09.	6	90,0
Szigetújfalu	2016.06.07.	48	2016.06.09.	0	100,0
Taksony	2016.06.07.	24	2016.06.09.	0	100,0
Tököl	2016.06.07.	96	2016.06.09.	12	87,5

Értékelés:

A légi, földi imágógyérítés átlagos hatékonysága 94,5 % ami megfelel a szakmai elvárásoknak (minimum 80 %-os hatékonyság).

Jegyzőkönyv lezárva: 2016. június 13.

BUDA-KALIBRA Bt.
1137 Budapest, Szent István krt. 16.
Adószám: 28336282-2-41



Öri Tibor
ügyvezető helyettes
környezetvédelmi szakértő



BIO-KALIBRA

Környezetvédelmi Szolgáltató Bt.

1037 Budapest, Zay u. 1-3.

TEL/FAX: 368-82-27, 368-20-91

E-mail: iroda@biokalibra.hu

Azonosítószám: E 15-3-2016

Szakértő: Óri Tibor

Település megnevezése: Ráckevei kistérség

Földi, légi kémiai imágógyérítés, kivitelező: Rovért Kft.

Gyérítés időpontja: 2016.09.08-09.

Kezelt terület nagysága: földi kémia: 1210,1 ha, légi kémia: 2234,2 ha

Csípőszúnyog gyérítés hatékonyságának mérése

Mérőpont	Mérés időpontja gyérítés előtt	Csípésszám gyérítés előtt db/óra	Mérés időpontja gyérítés után	Csípésszám gyérítés után db/óra	Hatékonyság (%)
Áporka	2016.09.07	48	2016.09.10	0	100,0
Délegyháza	2016.09.07	60	2016.09.10	12	80,0
Dömsöd	2016.09.07	60	2016.09.10	12	80,0
Dunaharszti	2016.09.07	48	2016.09.10	6	87,5
Dunavarsány	2016.09.07	36	2016.09.10	0	100,0
Halásztelek	2016.09.07	36	2016.09.10	0	100,0
Kiskunlacháza	2016.09.07	60	2016.09.10	12	80,0
Lórév	2016.09.07	48	2016.09.10	6	87,5
Majosháza	2016.09.07	60	2016.09.10	12	80,0
Makád	2016.09.07	72	2016.09.10	12	83,3
Ráckeve 1.	2016.09.07	24	2016.09.10	0	100,0

Mérőpont	Mérés időpontja gyérítés előtt	Csípésszám gyérítés előtt db/óra	Mérés időpontja gyérítés után	Csípésszám gyérítés után db/óra	Hatékonyság (%)
Ráckeve 2.	2016.09.07	36	2016.09.10	6	83,3
Szigetbecse	2016.09.07	48	2016.09.10	6	87,5
Szigetcsép	2016.09.07	60	2016.09.10	12	80,0
Szigethalom	2016.09.07	48	2016.09.10	6	87,5
Szigetszentmárton	2016.09.07	72	2016.09.10	12	83,3
Szigetszentmiklós	2016.09.07	60	2016.09.10	12	80,0
Szigetújfalu	2016.09.07	60	2016.09.10	6	90,0
Taksony	2016.09.07	36	2016.09.10	0	100,0
Tököl	2016.09.07	24	2016.09.10	0	100,0

Értékelés:

A légi, földi imágógyérítés átlagos hatékonysága 88,5 % ami megfelel a szakmai elvárásoknak (minimum 80 %-os hatékonyság).

Jegyzőkönyv lezárva: 2016. szeptember 12.

BIO-KALIBRA Bt.
1137 Bp., Szent István krt. 16.
Adószám: 28336282-2-41

Óri Tibor
ügyvezető helyettes
környezetvédelmi szakértő

BIO-KALIBRA Bt.
1137 Bp., Szt. István krt. 16.
Adószám: 28336282-2-41

Székhely: 1137 Budapest, Szent István krt. 16.

Iroda: 1037 Budapest, Zay u. 1-3.

Alapítva: 1990.



A Ráckevei kistérség 2016. évi kémiai és biológiai szennyügyeztetési programjához kapcsolódó területi adatai településként /ha/

2016. évben kivitelezett gyérítések bruttó költségei

Település	Lakosságszám /fő/	2016. évi légi irtás igénylés /ha/	2016. évi földi irtás igénylés /ha/	2016. évi biológiai lárvagyérítés /ha/	Földi és légi irtás /Ft/	Biológiai irtás /Ft/	Szakértői díj keret /Ft/	Városok összes terhe /Ft/
Apaj	1 240	nem érintett			0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Áporka	1 189	105,2	35,1		253 901 Ft	18 814 Ft	56 772 Ft	583 388 Ft
Délegyháza	3 543	40	60		176 530 Ft	56 062 Ft	40 464 Ft	449 587 Ft
Dömsöd	6 010	100	200		527 050 Ft	95 098 Ft	121 393 Ft	1 270 592 Ft
Dunaharaszti	20 782	60	60		213 360 Ft	328 841 Ft	48 557 Ft	804 118 Ft
Dunavarsány	7 484	160	250		723 265 Ft	118 422 Ft	165 904 Ft	1 730 856 Ft
Halásztelek	9 291	108	60		301 752 Ft	147 015 Ft	67 980 Ft	818 499 Ft
Kiskunlacháza	9 022	200	50		454 025 Ft	142 758 Ft	101 161 Ft	1 151 970 Ft
Lőrén	309	50	0		92 075 Ft	4 889 Ft	20 232 Ft	209 272 Ft
Majosháza	1 538	50	50		177 800 Ft	24 336 Ft	40 464 Ft	420 401 Ft
Makád	1 241	100	0		184 150 Ft	19 637 Ft	40 464 Ft	428 401 Ft
Ráckeve	10 060	400	50		822 325 Ft	159 183 Ft	182 090 Ft	1 985 923 Ft
Szigetbecse	1 432	100	80		321 310 Ft	22 659 Ft	72 836 Ft	738 115 Ft
Szigetcsép	2 387	200	0		368 300 Ft	37 770 Ft	80 929 Ft	855 299 Ft
Szigethalom	17 749	50	60		194 945 Ft	280 849 Ft	44 511 Ft	715 250 Ft
Szigetszentmárton	2 255	80	100		318 770 Ft	35 682 Ft	72 836 Ft	746 058 Ft
Szigetszentmiklós	35 501	150	0		276 225 Ft	561 745 Ft	60 697 Ft	1 174 892 Ft
Szigetújfalu	2 139	95	0		174 943 Ft	33 846 Ft	38 441 Ft	422 172 Ft
Taksony	6 314	86	55		252 667 Ft	99 909 Ft	57 055 Ft	662 297 Ft
Tököl	10 237	100	100		355 600 Ft	161 984 Ft	80 929 Ft	954 113 Ft
Összesen:	149 723	2234,2	1210,1	500	6 188 996 Ft	2 349 500 Ft	1 393 718 Ft	
Éves gyakoriság					2 alkalom	1 alkalom	1 alkalom	
					12 377 992 Ft	2 349 500 Ft	1 393 718 Ft	
					16 121 210 Ft			

2017. évben kivitelezendő gyűrtések várható bruttó költségei

Település	Lakosságszám /fő/	2016. évi légi irtás igénylés /ha/	2016. évi földi irtás igénylés /ha/	2016. évi biológiai lárvagyűrtés /ha/	Földi és légi irtás /Ft/	Biológiai irtás /Ft/	Szakértői díj keret /Ft/	Városok összes terhe /Ft/
Apaj	1 240	nem érintett			0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Aporka	1 189	105,2	35,1		253 901 Ft	18 814 Ft	83 280 Ft	1 136 513 Ft
Délegyháza	3 543	40	60		176 530 Ft	56 062 Ft	59 359 Ft	877 603 Ft
Dömsöd	6 010	100	200		527 050 Ft	95 098 Ft	178 076 Ft	2 476 472 Ft
Dunaharaszti	20 782	60	60		213 360 Ft	328 841 Ft	71 230 Ft	1 582 352 Ft
Dunavarsány	7 484	160	250		723 265 Ft	118 422 Ft	243 370 Ft	3 373 274 Ft
Halásztelek	9 291	108	60		301 752 Ft	147 015 Ft	99 722 Ft	1 600 760 Ft
Kiskunlacháza	9 022	200	50		454 025 Ft	142 758 Ft	148 396 Ft	2 250 013 Ft
Lórév	309	50	0		92 075 Ft	4 889 Ft	29 679 Ft	407 758 Ft
Majosháza	1 538	50	50		177 800 Ft	24 336 Ft	59 359 Ft	819 231 Ft
Makád	1 241	100	0		184 150 Ft	19 637 Ft	59 359 Ft	835 232 Ft
Ráckeve	10 060	400	50		822 325 Ft	159 183 Ft	267 113 Ft	3 874 779 Ft
Szigetbecse	1 432	100	80		321 310 Ft	22 659 Ft	106 845 Ft	1 437 403 Ft
Szigetsép	2 387	200	0		368 300 Ft	37 770 Ft	118 717 Ft	1 667 458 Ft
Szigethalom	17 749	50	60		194 945 Ft	280 849 Ft	65 294 Ft	1 406 772 Ft
Szigetszentmárton	2 255	80	100		318 770 Ft	35 682 Ft	106 845 Ft	1 453 289 Ft
Szigetszentmiklós	35 501	150	0		276 225 Ft	561 745 Ft	89 038 Ft	2 317 428 Ft
Szigetújfalu	2 139	95	0		174 943 Ft	33 846 Ft	56 391 Ft	823 853 Ft
Taksony	6 314	86	55		252 667 Ft	99 909 Ft	83 696 Ft	1 294 179 Ft
Tököl	10 237	100	100		355 600 Ft	161 984 Ft	118 717 Ft	1 865 085 Ft
Összesen:	149 723	2234,2	1210,1	500	6 188 996 Ft	2 349 500 Ft	2 044 487 Ft	
Éves gyakoriság				4 alkalom	24 755 983 Ft	2 alkalom	2 044 487 Ft	
				2 alkalom	24 755 983 Ft	1 alkalom	2 044 487 Ft	
					31 499 470 Ft			