

A Paksi Atomerőmű 10 km-es körzetében végzett gúzüegér felmérés eredményei

dátum	település	Güzühalmok száma	Tábla méret h	Güzü db	Güzü denzítás /ha
2011					
ERŐMŰ 3 KM-ES KÖRZETE					
2011.11.03	Paks Csámpa (tavalyi)	2	0.2	14	nem értelmezhető
ERŐMŰ 10 KM-ES KÖRZETE					
2011.11.04	Dunaszentgyörgy széle	15	15	105	0,28
2011.11.04	Dszgyörgy Tengelici útnál	3	3	21	0,28
2011.11.04	Tengelici elág szemben	50	25	350	0,56
2011.11.04	6-os út 124,5 km bal oldala	10	15	70	0,19
2011.11.04	Tengelici szőlőhegy gyümölcsös	5	3	35	0,47
2011.11.04	Dszgyörgy Tengelici szőlőhegy	30	25	210	0,34
2011.11.04	Dunakömlőd Gyapa felé	50	60	350	0,23
2011.11.03	Kalocsa komp út	4	100	28	0,01

2012

ERŐMŰ 3 KM-ES KÖRZETE			
2012.04.01	Paks Csámpa (tavalyi)	megszűnt	beszántották
ERŐMŰ 10 KM-ES KÖRZETE			
2012.04.01	Dunaszentgyörgy széle	megszűnt	beszántották
2012.04.01	Dszgyörgy Tengelici útnál	megszűnt	beszántották
2012.04.01	Tengelici elág szemben	megszűnt	beszántották
2012.04.01	6-os út 124,5 km bal oldala	megszűnt	beszántották
2012.04.01	Tengelici szőlőhegy gyümölcsös	5	3 hektár
2012.04.01	Dszgyörgy Tengelici szőlőskert	megszűnt	beszántották
2012.04.01	Dunakömlőd Gyapa felé	megszűnt	beszántották
2012.04.02	Kalocsa komp út	megszűnt	beszántották

EOV E	EOV N	Tábla típus
633075	135358	kert
631908	132431	kukoricás
630091	129439	Kukoricás szegély
630336	129018	kukoricás
630216	128377	kukoricás
630188	130273	gyümölcsös
629926	130365	kukoricás
634775	149149	kukoricás
640665	128837	kukoricás

$$d = (l * c) / (25 * T)$$

ahol d a gűzüeger denzitás (egyed/ha), c az egér egyedszám / hordásszám arány (db/db), l a táblákon talált hordások szám átlaga (db/ha), T a gűzüegeres táblák 5x5 ős UTM négyzethez viszonyított területaránya (%).

A Paksi Atomerőmű 3 km-es körzetében végzett épületlakó denevér felmérés eredményei

kód	dátum	település	hely	EOV E	EOV N	faj
PR01	2012.06.20	Paks	Paksi Atome	635062		136703 <i>Nyctalus noctula</i>
PR02	2012.06.20	Paks	Paksi Atome	634850		136783 <i>Plecotus austriacus</i>
PR03	2012.06.20	Paks	Paksi Atome	634827		136743 <i>Plecotus austriacus</i>
PR04	2012.06.20	Paks	Paksi Atome	634807		136787 <i>Eptesicus serotinus</i>
PR05	2012.06.20	Paks	Paksi Atome	634804		136743 <i>Plecotus austriacus</i>
PR06	2010. év	Paks	Paksi Atome	634662		136894 <i>Nyctalus noctula</i>
PR07	2010. év	Paks	Paksi Atome	634869		136587 <i>Nyctalus noctula</i>

A Paksi Atomerőmű 3 km-es körzetében végzett épületlakó denevér felmérés eredményei

dátum	település	hely	EOV E	EOV N	módszer	faj
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635583	138542	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635758	138509	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635853	138431	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	636144	138115	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	636002	138113	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635900	138060	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635788	137983	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635656	137851	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635636	137825	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635556	137701	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635522	137635	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635440	137616	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635422	137617	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635385	137617	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635305	137616	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635153	137734	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635152	137804	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635085	137849	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635028	137848	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634966	137848	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634930	137848	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634900	137847	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634884	137827	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634884	137818	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634886	137803	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634887	137787	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634885	137771	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634886	137752	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634885	137735	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634886	137720	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634885	137702	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634886	137684	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634887	137666	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634887	137646	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634887	137631	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634770	137615	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634943	137613	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	635023	137615	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634950	137616	line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28	Paks	felvonulási t	634930	137617	line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.06.20	Paks	belső terület	634848	136486	point sampling D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20	Paks	belső terület	634848	136486	point sampling D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>

2012.07.28 Paks	hidegvizes b	635674	137753 point sampling D500x	<i>Barbastella barbastellus</i>
2012.07.28 Paks	hidegvizes b	635674	137753 point sampling D500x	<i>Myotis dasycneme</i>
2012.07.28 Paks	hidegvizes b	635674	137753 point sampling D500x	<i>Myotis daubentonii</i>
2012.07.28 Paks	hidegvizes b	635674	137753 point sampling D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	hidegvizes b	635674	137753 point sampling D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	hidegvizes b	635674	137753 point sampling D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635574	136754 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635616	136840 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635604	136868 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635580	136904 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635539	137181 line transect D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635571	137202 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635952	137781 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635983	137805 line transect D500x	<i>Eptesicus serotinus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635983	137805 line transect D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636021	137829 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636181	137847 line transect D500x	<i>Myotis daubentonii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636276	137785 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636284	137780 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636320	137759 line transect D500x	<i>Myotis daubentonii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636320	137752 line transect D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636376	137723 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636388	137711 line transect D500x	<i>Eptesicus serotinus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636388	137711 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636412	137699 line transect D500x	<i>Myotis daubentonii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636447	137675 line transect D500x	<i>Myotis daubentonii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636447	137668 line transect D500x	<i>Eptesicus serotinus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636443	137665 line transect D500x	<i>Nyctalus leisleri</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636264	137597 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636219	137551 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636203	137528 line transect D500x	<i>Eptesicus serotinus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636195	137513 line transect D500x	<i>Eptesicus serotinus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636186	137499 line transect D500x	<i>Eptesicus serotinus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636183	137492 line transect D500x	<i>Eptesicus serotinus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636087	137332 line transect D500x	<i>Eptesicus serotinus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636013	137199 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	636006	137187 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635998	137175 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635998	137175 line transect D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635975	137137 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635968	137125 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635962	137113 line transect D500x	<i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Inathusii</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635929	137056 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635921	137044 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635921	137044 line transect D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635861	136939 line transect D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635813	136865 line transect D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635777	136844 line transect D500x	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635637	136804 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635621	136794 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635616	136790 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635604	136782 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.07.28 Paks	sziget	635594	136771 line transect D500x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	635006	136649 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>

2012.06.20 Paks	belső terület	634900	136589 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	634859	136714 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	634824	136718 line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii /nathusii</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	634824	136718 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	634734	136812 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	634733	136894 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	635221	136926 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	635077	136926 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	634904	136923 line transect D240x	<i>Nyctalus noctula</i>
2012.06.20 Paks	belső terület	634902	136780 line transect D240x	<i>Pipistrellus kuhlii /nathusii</i>

13.4.9.4 táblázat. Denevér felmérés helyszínei az erőmű 10 km-es körzetében

dátum	település		EOV E	EOV N
2012.06.26	Dunaszentbenedek	katolikus templom	638099	139155
2012.06.26	Dunaszentbenedek	református templom	638201	138893
2012.06.22	Foktő	katolikus templom	639947	131442
2012.06.22	Foktő	református templom	640066	131485
2012.06.22	Foktő	református templom	640066	131485
2012.06.26	Géderlak	katolikus templom	639812	140243
2012.06.26	Kalocsa	érseki palota	644234	131789
2012.06.26	Kalocsa	érseki palota	644234	131789
2012.06.22	Kalocsa	katolikus főszékesegyház	644296	131721
2012.06.22	Kalocsa	katolikus zárdatemplom	644559	131441
2012.06.22	Ordas	katolikus templom	642345	143634
2012.06.20	Paks	evangélikus templom	635706	142686
2012.06.20	Paks	katolikus templom	636088	142507
2012.06.20	Paks	katolikus templom	636088	142507
2012.06.20	Paks	református templom	636074	142617
2012.06.20	Paks	református templom	636074	142617
2012.06.20	Paks	református templom	636074	142617
2012.06.28	Paks-Dunakömlőd	katolikus templom	637043	146526
2012.06.22	Uszód	katolikus templom	639118	136572
2012.06.26	Uszód	református templom	638782	136225
2012.06.26	Uszód	református templom	638782	136225
		református templom		
2012.06.26	Uszód	melletti lelkészlak	638773	136209

faj	egyedszám
<i>Eptesicus serotinus</i>	csak guanó
<i>Eptesicus serotinus</i>	12
<i>Eptesicus serotinus</i>	csak guanó
<i>Pipistrellus pipistrellus/</i> <i>pygmaeus</i>	2 (100-200)
<i>Eptesicus serotinus</i>	30 (50)
<i>Eptesicus serotinus</i>	4
<i>Pipistrellus pipistrellus/</i> <i>pygmaeus</i>	80 (200)
<i>Eptesicus serotinus</i>	15
<i>Eptesicus serotinus</i>	csak guanó
<i>Plecotus austriacus</i>	1
<i>Eptesicus serotinus</i>	csak guanó
<i>Eptesicus serotinus</i>	csak guanó
<i>Myotis myotis</i>	4
<i>Eptesicus serotinus</i>	50
<i>Myotis myotis</i>	1
<i>Eptesicus serotinus</i>	1
<i>Plecotus austriacus</i>	8
<i>Eptesicus serotinus</i>	csak guanó
<i>Eptesicus serotinus</i>	25
<i>Eptesicus serotinus</i>	15
<i>Pipistrellus pipistrellus/</i> <i>pygmaeus</i>	15
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	10

A Paksi Atomerőmű 10 km-es körzetében végzett ürge felmérés eredményei

dátum	település	Natura 2000 terület	Ürge luk db/ha	EOV E
2012.04.20	Paksi ürgemező	HUDD20069	50-250	632094
2012.04.21	Németkér Hardi legelő	HUDD20040	150-500	625254
2012.04.21	Németkér marha legelő	HUDD20040	20 - (csak vizuális*)	626361
2012.04.22	Vajta legelő	HUDD20040	0	634807
2012.04.22	Nagydorog legelő+	HUDD20070+	0	634804
2012.04.20	Dunakömlőd legelő	HUDD20020	5-50	635338
2012.04.23	Kalocsa repülőtér	...	5-50	642143
2012.04.01	Duna gát jobb part	HUDD20023	0	637661
2012.04.01	Duna gát bal part	HUDD20023	0	638722

* megfigyelt állatok száma, a magánterületre bemenni nem tudtam

+ korábbi telepítés helye, a Natura területen nem találtam ürgét

EOV N	Tábla típus	Talaj típus
141537	<i>Ló/birka legelő</i>	enyhén humuszo
155642	<i>Birka legelő</i>	enyhén humuszo
155385	<i>Marha legelő</i>	közepesen humu
136787	<i>Birka legelő</i>	enyhén humuszo
136743	<i>Birka legelő</i>	enyhén humuszo
146521	<i>Birka legelő</i>	közepesen humu
133592	<i>Füves reptér</i>	öntéstalaj
133194	<i>Kaszált/birka legelő</i>	agyag
133594	<i>Kaszált/birka legelő</i>	agyag

is homok

is homok

iszos homok

is homok

is homok

iszos homok

A bagolyköpet gyűjtőhelyek leírása és a köpetekben talált kismillős maradványok megoszlása az erőmű 3 km-es körzetében

térképkód	sorszám	gyűjtés dátuma	eov	bagolyfaj	<i>S. minutus</i>	<i>S. araneus</i>	<i>C. suaveolens</i>	<i>C. leucodon</i>
914	1	2012.05.24	632 364 138 160	gyöngybagoly	11	6	5	10
916	2	2012.05.24	632 353 136 658	gyöngybagoly	1			

A bagolyköpet gyűjtőhelyek leírása és a köpetekben talált kismillős maradványok megoszlása az erőmű 10 km-es körzetében

település	térképkód	sorszám	gyűjtés dátuma	EOV	bagoly	<i>S. minutus</i>	<i>S. araneus</i>
Paks	917	3	2012.05.24	631 968 136 127	N46 : macsk	5	24
Tengelic	paks4	4	2012.05.24	628 987 131 145	N46 : gyöng	4	
Dunaszentgyörg	paks5	5	2012.05.24	631 685 133 254	N46 : kuvik,	3	5
Ordas	154		2012.09.19	642 353 143 645	gyöng	16	38
Ordas	178		2012.09.19	642 364 142 816	gyöng	9	7
Ordas	203a		2012.09.19	641 787 142 836	gyöng	5	9
Ordas	203b	6	2012.09.19	641 787 142 836	N46 : gyöng	7	12
Géderlak	204		2012.09.19	640 164 142 363	gyöng	10	12
Dunaszentbenedek	205a	7	2012.09.19	638 798 137 995	N46 : gyöng	2	
Dunaszentbenedek	205b	8	2012.09.19	638 798 137 995	N46 : gyöng	7	15
Kalocsa	206	9	2012.09.19	642 239 134 356	N46 : gyöng	2	4
Kalocsa	208	10	2012.09.19	644 382 135 134	N46 : gyöng	7	20
Pusztahencse	380		2012.10.29	627 827 139 891	gyöng	2	10
						79	156

A sikertelen bagolyköpet gyűjtőhelyek leírása az erőmű 10 km-es körzetében

#	Épület neve, jellege	EOV	Dátum	A sikertelen mintavétel ok
376	Lakott épület, tanya	632 138 144 183	2012.10.29	nincs bagoly
377	Elhagyott épület	629 554 143 193	2012.10.29	nincs bagoly
378	Elhagyott épület	629 760 142 923	2012.10.29	nincs bagoly
379	Elhagyott épület	631 183 141 289	2012.10.29	nincs bagoly
380A	Földespuszta, Milkmen Kft.,	627 827 139 891	2012.10.29	nincs bagoly
381	Felsőtengelic, Lakott épület	625 778 134 760	2012.10.29	nincs bagoly
382	Biritópuszta, Kft. Telephelye	631 945 138 965	2012.10.29	van bagoly, de a köpetek
383	Ürge-mező, dél, lakott épüle	632 274 140 542	2012.10.29	nincs bagoly
384	Ürge-mező, állattartó telep	631 811 141 404	2012.10.29	nincs bagoly
385	Elhagyott épület	631 315 141 903	2012.10.29	nincs bagoly
915	Elhagyott épület	633 148 136 270	2012.05.24	nincs bagoly
919	Elhagyott épület	627 666 136 479	2012.05.24	nincs bagoly
920	Elhagyott épület	629 491 137 400	2012.05.24	nincs bagoly
921	Lakott épület, tanya	629 993 137 559	2012.05.24	nincs bagoly
922	Uszód, ref. Templom	638 794 136 229	2012.09.19 16:26	nem engedtek fel
923	Lakott épület, tanya	625 690 136 942	2012.10.29	nincs bagoly

Neomys	N. fodiens	N. anomalus	Apodemus sp.	A. uralensis	A. sylvaticus	A. flavicollis	M. minutus	Mus sp.	Mus musculus	Mus spicilegus	Rattus spp.	M. anvalis	A. agrarius	bogár	béka	madár	összesen	megjegyzés
			22					5				113					172	
					7					1		21					30	

C. suaveolens	C. leucodon	Neomys	N. fodiens	N. anomalus	Apodemus sp.	A. uralensis	A. sylvaticus	A. flavicollis	M. minutus	Mus sp.	Mus musculus	Mus spicilegus	Rattus sp.	M. anvalis	A. agrarius	béka	madár	összesen
	8						8		4			5		45	2			101
					8				6			3		53				74
					3									29		1		41
9	3				8		16	21	11	3	8		3	155	22		2	315
3	1				2		8	6				1		32			3	72
2					2		2	3		1	6	1	1	13	3			48
5					3		5	2	3	3	9		1	27	7			84
3	2				1		3			3		1		19	10			64
5	1				1		1	1	1	2	1			25	1			41
3	2				4	3	10	3	5	1	22	2		48	1			126
7	2				4	1	5		8	7	7	2		22				71
6	14			1	12	2	18	3	9	8	16	5		83	2		2	208
6	2				6		10	4		2	6	2		55				105
49	35	0	0	1	54	6	86	43	47	30	75	22	5	606	48	1	7	1350

ia

et összesöpörték