



Magyarországi Kuvik Oltalmi
Egyesület

„Hungarian Little Owl
Protecting Public Benefit
Association”

1032 Budapest, Szőlő utca 86.
2/12.

Adószám: 18336030-1-41

Bankszámlaszám:
16200223-10049161

IBAN: HU90 1091 8001 0000
0031 5942 0008

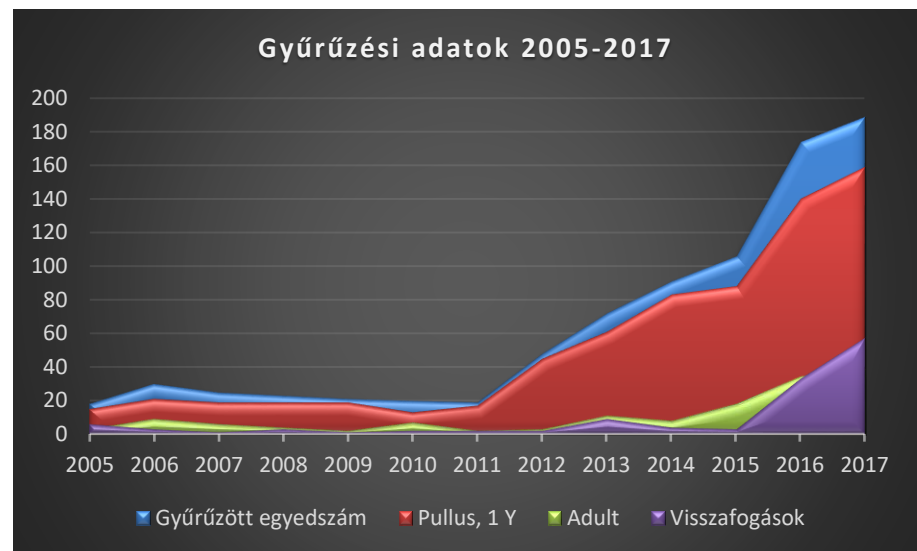
KSH nyilvántartási szám:
949952901

Törzsszám: 315942

www.athenenocua.hu

GYŰRŰZÉSI SZAKMAI BESZÁMOLÓ a 2017. évi eredményekről

A kiskunsági felmérések során 93 pullus, valamint 21 adult egyedre került jelölőgyűrű. E mellett 37 adult egyed visszafogása történt, amely a program kezdete óta az eddigi legmagasabb. Év végére a törzsterületen – a 2003-ban megkezdett fajvédelmi program során - összesen 739 egyed kuvik egyedre került gyűrű. A munkacsoport által koordinált országos tevékenység során a 2017-ben gyűrűzött egyedek száma 189 (159 pullus; 30 adult), amely nem tartalmazza egyesületünkön kívülálló gyűrűzők adatait.



Gyűrűzési adatok 2005-2017

A felső-kiskunsági populáció tekintetében korszecifikus, éves túlélési ráták meghatározására is sor került a fogás-visszafogás adataink alapján. Az átlagos túlélési ráta (amely a mortalitást és az emigrációt nem különíti el) a pullus kortól a 2y korban bekövetkező, első revír-foglalásig becsült értéke 15,8%, míg az 1+ korú egyedek esetében az átlagos éves túlélési ráta 70,7%. Ezek alapján tehát a 2y kori költési időszakot „túlélő” kuvikegyedek már sokkal nagyobb valószínűséggel élik meg a következő éveket. Leegyszerűsítve az első költési időszakot az adott pullus korú egyedek csak mintegy hatoda éli meg a Kiskunságban.

Összegzés

2003-óta a Kiskunságban 739 kuvikra került gyűrű. Az odúk foglaltsága, a költési és gyűrűzési számok idén stagnáltak, kicsit csökkentek. A törzsterületen kihelyezett és ellenőrzött 123 odúból 43-ban kezdődött meg a kotlás (35%), ebből 27 volt sikeres. 2017-ben a kiskunsági törzsterületen 114 kuvikra került gyűrű (ebből 93 pullus). Szintén egyre több a visszafogás (37). A megkezdett - hosszú távon tervezett - fajvédelmi tevékenységek és mesterséges odútelepítések helyes gyakorlatának bizonyításához további gyűrűzési és visszafogási adatok, valamint élőhelyi és táplálkozásbiológiai vizsgálatok szükségesek.

Csortos Csaba Ádám
gyűrűzési szakmai vezető
MKOE