

Beszámoló a 2025. évi felmérések eredményeiről

A felmérések időpontjai, résztvevők:

I. Nagy felmérés: május 21-24. (Dr. Aliczki Manó, Hámori Ottó, Dr. Hámori Dániel, Kenéz Attila, Csortos Csaba)

II. Felmérés: június 07. (Kenéz Attila, Wolf Balázs, Csortos Csaba)

III. Utófelmérés: június 29. (Spilák Csaba, Csortos Csaba)

Az eredmények:

Össz odúszám: 112

Ebből felmérés alatt leírva: 5

Költések/foglalás

Kuvik költés: 50

Gyönygbagoly költés: 3

Szalakóta költés: 6

Csóka költés: 31

Üres: 22

Odúfoglaltság: 80 %

Kuvikfoglalási ráta: 44,6 %

A kuvikköltések részletes adatai:

50 kuvik költésből

Sikertelen költés/nincs kirepült fióka: 12

Sikeres költés /leg. 1 sikeresen kirepült fióka: 38

Összes költésre vonatkoztatva:

Kikelt tojásszám: 178

Záptojásszám: 46

Össz tojásszám: 224

Sikeresen kirepült fiókaszám: 145

Ebből gyűrűzött fiókaszám: 131

Költési siker: 64 % (nagyon alacsony!!!)

Fiókaszám-átlag: 2,9 (nagyon alacsony!)

Lerakott tojásszám-átlag: 4,48

Adult egyedek gyűrűzési adatai

Fogások száma: 21

Visszafogások száma: 23

Legidősebb idén visszafogott egyed: VR07145 (1+ hím, a madár legalább a 9. évében jár! A kutatási mintaterületen eddig már 4 odúnkban is járt, költött)

Legnagyobb távolságott megtett, idén visszafogott egyed: VR14715 (1+ hím, 54 km; Tavalý kelt Csákvár alatt, 1 év alatt ide jutott költeni)

A 3 gyöngybagolyköltésből egyet sikerült legyűrűzni (5 fióka), egy tönkrement, valószínűleg nyestpredáció történt, a 3. költést nem volt módunk visszaellenőrizni.

Összegzés: a kuvikok odófoglalási aránya kifejezetten jó; a költési siker viszont elmarad a hosszú évek átlagától. Ennek okát vizsgáljuk. Feltehetően időjárási, illetve a klímaváltozási tényezők lehetnek a háttérben. Az idei év eddig alapvetően aszályos, de május kifejezetten csapadékos időszak volt. Ezek az anomáliák befolyásolhatják a kuvikok költési sikerességét.

Bp. 2025. július 27.

KOE-elnökség