

GÉCZI BOGLÁRKA, BIOLÓGIA BSC SZAKOS HALLGATÓ

**MESTERSÉGES MADÁRODÚTELEP FAJÖSSZETÉTELÉNEK
VIZSGÁLATA A ZEMPLÉNI
KECSKÉS-TETŐ TERÜLETÉN**

*Témavezető: dr. Estók Péter, egyetemi docens
Állattani Tanszék*

BOGLÁRKA GÉCZI, BIOLOGY BSC STUDENT

**INVESTIGATION OF THE BIRD SPECIES INHABITING
NEST BOXES IN THE AREA OF
KECSKÉS-TETŐ IN ZEMPLÉN MOUNTAINS**

*Supervisor: Péter Estók PhD
Department of Zoology*

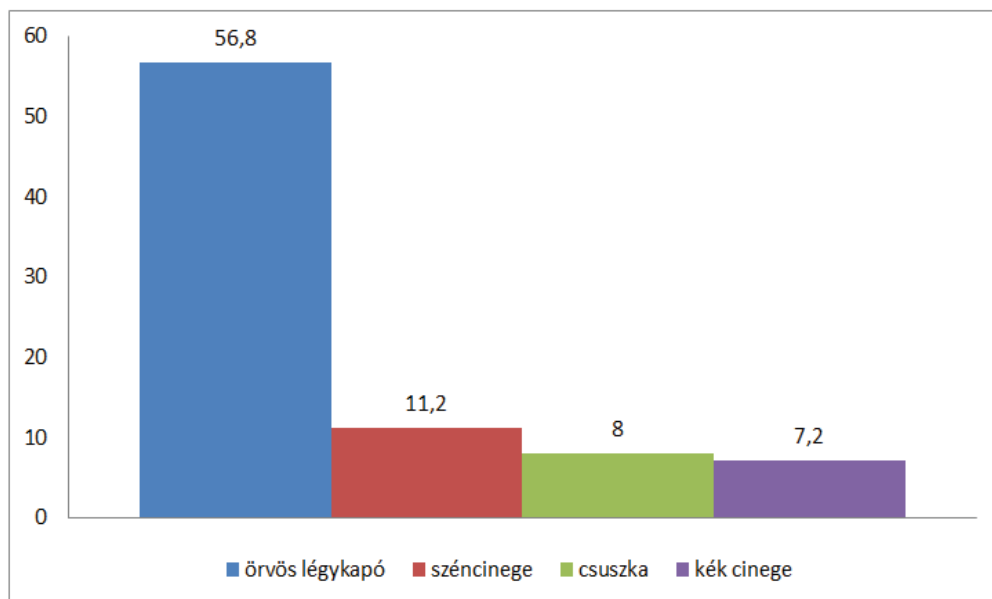
Az Abaúj-Zemplén Értékeiért Közhasznú Egyesület már 23 éve végzi természet- és környezetvédő munkásságát a Zemplénben. Ennek keretében helyeztek ki mesterséges odúkat a zempléni Kecskés-tető területére. A mesterséges odúk fészkelőhelyet biztosítanak a madarak számára olyan erdőkben, ahol a faállomány még fiatal, így természetes odúk nem állnak a madarak rendelkezésére. Hazánkban rengeteg az ilyen fiatal erdő, emiatt nagy szükség van ezekre a mesterséges odúkra, melyek az öreg, esetleg elhalt fák odvait hivatottak helyettesíteni.

Vizsgálatomban a zempléni Kecskés-hát területére kihelyezett madárodúkról gyűjtöttem adatokat több éven keresztül, a kihelyezés évétől kezdve. A mesterséges odúban leggyakrabban észlelt fajok az örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), a széncinege (*Parus major*), a csuszka (*Sitta europaea*), a kékcinege (*Cyanistes caeruleus*).

Ezekon a fajokon kívül vannak adataink barátcinegéről (*Poecile palustris*) és kisemlősökről is. A mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*), az erdei pele (*Dryomys nitedula*) és a nagy pele (*Glis glis*) költözhet be ilyen odúba. A legszembetűnőbb változás a terület madárállományában, hogy az örvös légykapó,

amely egy Natura 2000-es jelölőfaj, megjelent és egyre gyakoribb lett a területen. Az odúk kihelyezésének évében még nem regisztrálták a faj jelenlétét a területen, de az elmúlt években már az odúk kb. 50%-át ez a faj foglalja el.

Ez az eredmény is meggyőzően mutatja, hogy mennyire fontos ezeknek az egyesületeknek a természet- és környezetvédő tevékenysége, amelynek én is nap mint nap részese vagyok.



A leggyakoribb odúlakó fajok az elmúlt évek adatainak átlagát figyelembe véve. Az oszlopdiagramon jól látszik, hogy az odúk több mint a felét örvös légykapók (*Ficedula albicollis*) foglalták el.