



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet
Vadgazda mérnök alapképzési szak

**Az északi sólyom és vándorsólyom mesterséges keresztezése és
solymászati alkalmazása**

Belső konzulens: Dr. Katona Krisztián

Egyetemi docens

Belső konzulens

intézete/tanszéke: Vadgazdálkodási és

Természetvédelmi Intézet

Készítette:

Móricz Sándor

MATE Szent István Campus

2023

Összefoglalás

Szakdolgozat készítője: **Móricz Sándor**

Szakdolgozat címe: Az északi sólyom és a vándorsólyom mesterséges keresztezése és hibridjeik solymászati hasznosítása

Szakdolgozatomban az északi sólyom (*Falco rusticolus*) és a vándorsólyom (*Falco peregrinus peregrinus*) mesterséges keresztezését és az ebből létrejövő hibridek (továbbiakban: vadász-vándor) solymászati alkalmazását mutatom be. Mivel sajnos hazánkban nem lehetséges hibrid madarak tartása és tenyésztése, ezért adataimat külföldi tenyészetekből szereztem be. A kutatás gerincét az észak olaszországi *PM Faclonry* tenyész telep adta, ahol jelenleg is dolgozom, mint vezető tenyésztő. Ezen a telepen jelenleg 45 sólyom van tenyésztésbe vonva, különböző technikákkal. Vannak tiszta vérű és hibrid tenyészmadaraink is, közülük 8 természetes pár (3 vándor sólyom- *Falco peregrinus*, 1 lugger sólyom- *Falco jugger*, 2 kerecsen sólyom- *Falco cherrug*, 2 kerecsen sólyom x északi sólyom hibrid pár {mindkét szülő egyed hibrid- *F.cherrug* X *F.rusticolus*})

A többi tenyészmadár emberre imprintált (értsd: ember által nevelt, emberre tekint fajtársként). Az imprint madarak között jelenleg 4 tenyészérett hím vándorsólyom és 2 tenyészérett hím északi sólyom van. A tojók közül 4 vándorsólyom és 3 északi sólyom van tenyésztésbe vonva.

A módszertanban bemutatom a tenyésztési eszközöket és technikákat, egészen az örökítő anyag begyűjtésétől kezdve a fiókák neveléséig. Az adatgyűjtést a 2023. évi tavaszi tenyészidőszakban végeztem, a különböző tenyésztési módszerek eredményességéről összehasonlításként feltüntettem a természetes vándorsólyom párok költési sikerességét is a dolgozatban.