

# **SZAKDOLGOZAT**

**KISSOVÁ CSILLA**  
**természetvédelmi mérnök**

**Gödöllő**  
**2022**

**A ZÁRÓDOLGOZAT/SZAKDOLGOZAT/DIPLOMADOLGOZAT  
TARTALMI KIVONATA**

**A Tatai-tavak Ramsari terület vizsgálata természetvédelmi szempontból**  
**Kissová Csilla**

Természetvédelmi mérnök, alapképzés és nappali tagozat  
Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet

*Belső témavezető:* Dr. Grónás Viktor Péter, egyetemi docens, MATE- VTI

A szakdolgozatomban a Tatai Tavak Ramsari terület, egy részének az Öreg-tó és környékének vízimadárfaunáját ismertetem a területen tartózkodásuk ideje alapján. Valamint megvizsgálom, hogy milyen környezeti tényezők, mikor és mely fajokra hatnak. Dolgozatomban bizonyítani szeretném azt az előzetes hipotézist, hogy a területen a vízimadarak védelmére az őszi és téli időszakban bevezetett intézkedéseknek köszönhetően az életfeltételeik ekkor biztosítottak, azonban az év többi részében is szükséges lenne bizonyos védelmi intézkedéseket hozni.

A vizsgálatom során, felhasználtam a területtel kapcsolatban megjelent hazai szakirodalmak, az MME Magyarország madarai madárhatározóját és a Madáratlasz program térképeit, hogy elkészítsem a terület vízimadárfaunájának fajlistáját (1. sz. melléklet) és egy 12 hónapos táblázatot (2. sz. melléklet) a fajok itt tartózkodásával kapcsolatban, valamint, összegyűjtöttem a fajokra ható környezeti tényezőket (1. táblázat), melyekből elkészítettem egy 12 hónapos táblázatot (2. táblázat), valamint egy további táblázatot (3. sz. melléklet), melyben a fajokat és a környezeti hatásokat állítottam szembe.

A 2. sz. mellékletből kiderült, hogy a területen körülbelül hasonló számú faj tartózkodik a tavaszi, nyári és a téli, nyári időszakban is. A 2. táblázatból pedig kiderült, hogy a területen a legtöbb probléma a nyári időszakban jelentkezik, valamint a 3. melléklet alapján az is, hogy a legtöbb zavaró hatás a nyáron, vagy az egész évben itt tartózkodó madarakra hat.

Ezen eredmények alapján levontam azt a következtetést, hogy annak ellenére, hogy a terület jelentőségét az őszi és téli időszakban itt tartózkodó vízimadarakat adják, a nyári hónapokban is számos védett, fokozottan védett, fészkelő fajt találunk itt, melyeket sokkal több zavaró hatás ér, mint az ősszel itt tartózkodókat. Éppen ezért ajánlott lenne az ő környezeti igényeikkel kapcsolatos átfogó kutatás, valamint a védelmük érdekében hozott további intézkedések.