

# Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium



Fészkekpredáció  
vizsgálata  
mosómedvés  
területen

MATE  
Vadgazdálkodási  
és Természetvédelmi  
Intézet

2023.  
május 9.





Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Foto: Dr. Orosz György





Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Foto: Dr. Orosz György





Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Fotó: Dr. Orosz György



Funded by  
the European Union  
NextGeneration EU

The study was funded by  
the National Research, Development and Innovation Office in Hungary  
(RRF-2.3.1-21-2022-00006, National Laboratory of Health Security,  
Invasion Biology Division).



**MATE**  
HUNGARIAN UNIVERSITY OF  
AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES