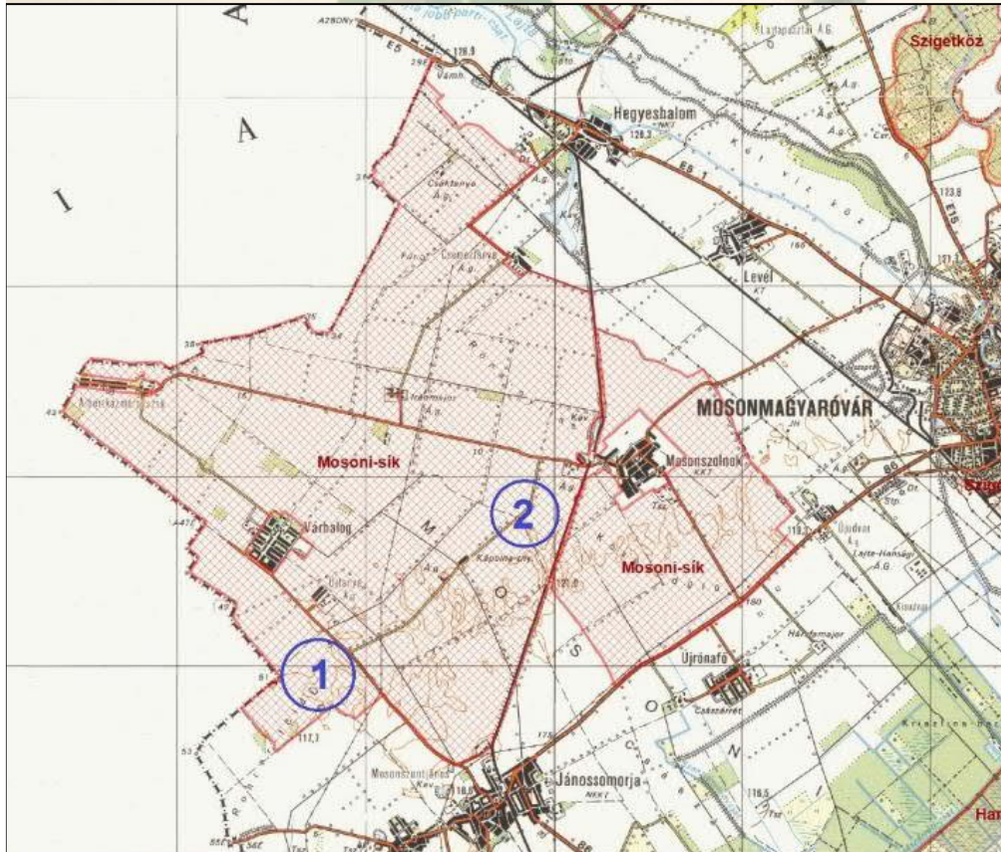


Erhebung ökologischer Netzwerke: Vogelkartierung im Mosoner-Ebene Natura 2000 Gebiet und im Wittmann Park

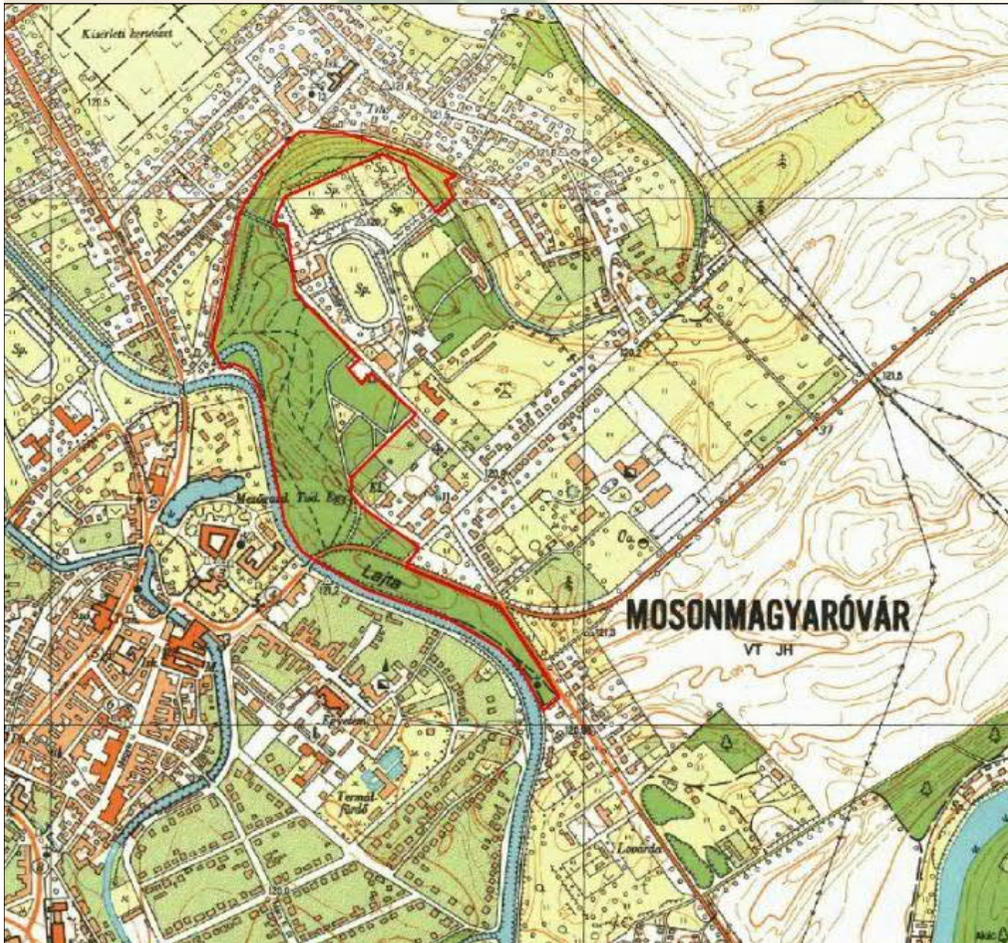
Ökológiai hálózatok felmérése: madártani állapotfelmérés a
Mosoni-sík Natura 2000 területen és a Wittmann-parkban

Gergely KIRÁLY

Untersuchungsgebiet 1. – Mosoner-Ebene



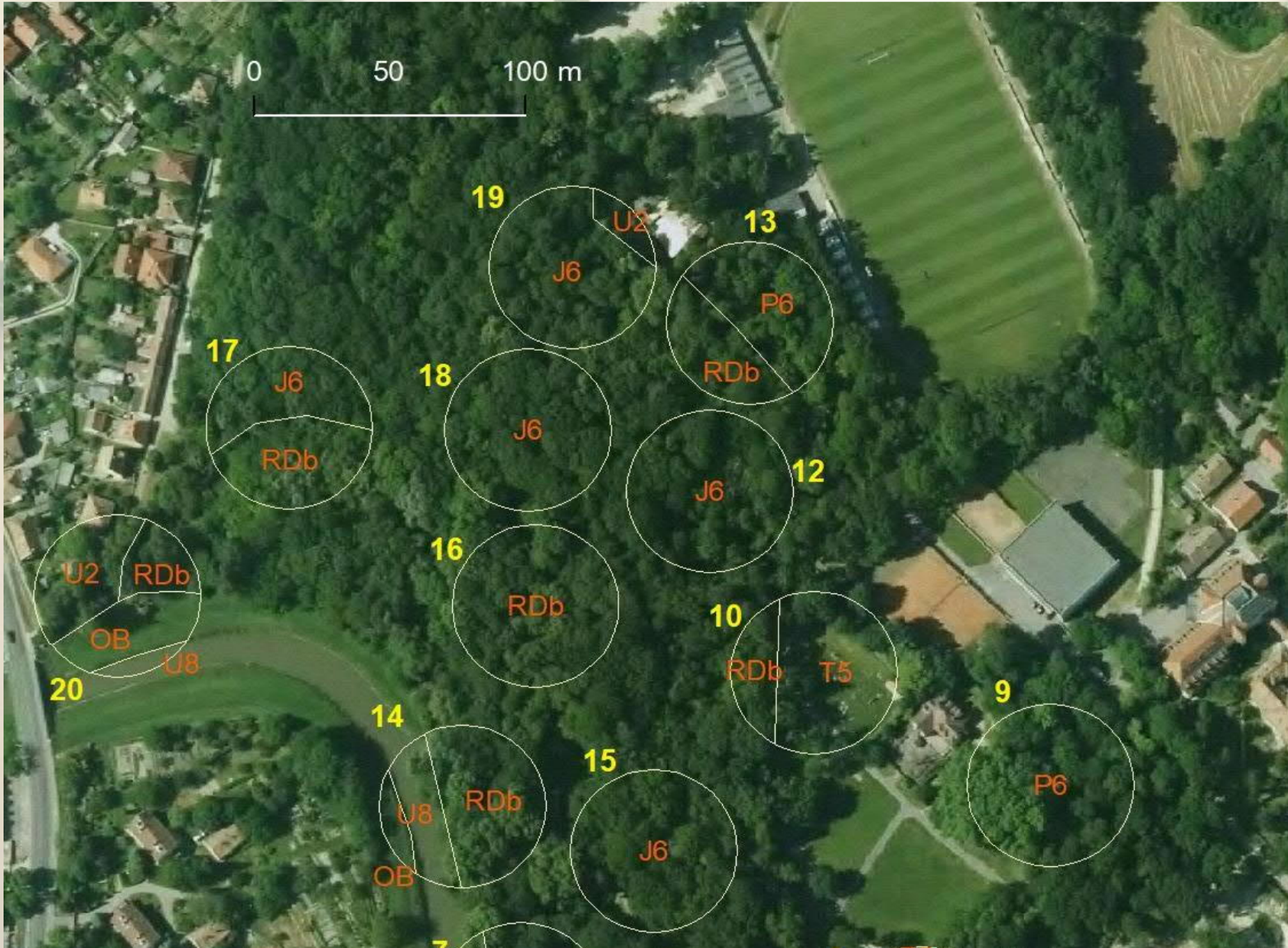
Untersuchungsgebiet 2. – Wittmann Park



Methoden – Datenerhebung im Gelände



Methoden – Datenerhebung im Gelände



Ergebnisse – Mosoner-Ebene

48 Arten beobachtet (37 bzw. 42 Arten in Teilgebieten)

33 Arten im Gebiet mit sicherer oder wahrscheinlicher Brut (24 bzw. 30 Arten in Teilgebieten)

Vor allem Brutvögel der Ackerlandschaft und von anderen offenen Gebieten

Rolle der Alleen und Gebüsche: letzte wichtige Refugien für bestimmte Arten

Methoden – Bearbeitung der Angaben

Habitatskartierung (nach ANÉR-2011 System)

Zweimal im Mittel- und Spätfrühling kontrolliert

Beobachtungen und Vogelstimmen notiert

Angaben in mehreren Gruppen geordnet und typisiert

Zusammengefasst für die Einzelpunkte, dann für die Gebiete



Amsel-Nest im Wittmann
Park – sicherer Brut-
Nachweis

Kolkraben-Gruppe über der
Mosoner-Ebene – kein Brut-
Nachweis!



Ergebnisse – Wittmann Park

35 Arten beobachtet

31 Arten im Gebiet mit sicherer oder wahrscheinlicher Brut

Vogelwelt wie in Hartholzauen

Alte Bäume mit Baumhöhlen, gut entwickelter Unterwuchs, Altarm-Reste





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!