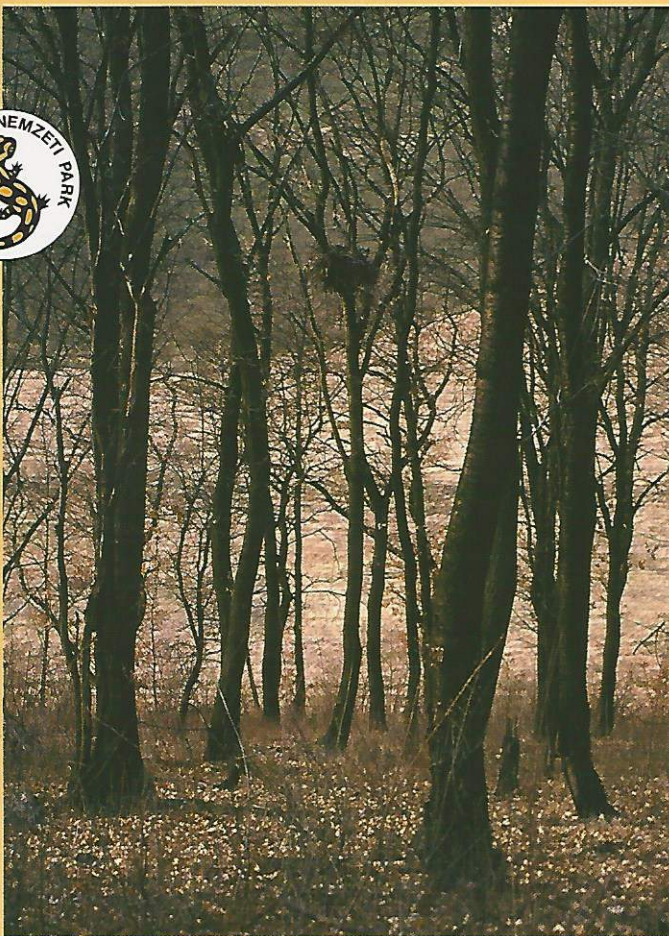


VARGA ZSOLT

MADÁRTANI MONITORING
AZ AGGTELEKI-KARSZT
TERÜLETÉN (1986-2006)



ORNITHOLOGICAL MONITORING
ON THE AGGTELEK KARST (1986-2006)



ANP FÜZETEK VII.

VARGA ZSOLT

**MADÁRTANI MONITORING
AZ AGGTELEKI-KARSZT TERÜLETÉN (1986-2006)**



**ORNITHOLOGICAL MONITORING
ON THE AGGTELEK KARST
(1986–2006)**

AGGTELEKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG

JÓSVAFŐ, 2010

Tartalomjegyzék

Előszó	7
In memoriam Varga Zsolt (1959-2006)	9
Bevezetés	15
Anyag és módszer	15
Vizsgálati terület.....	15
Felmérési módszerek	17
Az adatok közlése és térképi megjelenítése.....	18
Az adatközléssel érintett időszak.....	19
Felhasznált irodalom	20
Ordo: Anseriformes.....	22
Familia: Anatidae	22
Ordo: Galliformes	23
Familia: Tetraonidae.....	23
Familia: Phasianidae.....	24
Ordo: Podicipediformes	27
Familia: Podicipedidae	27
Ordo: Pelecaniformes.....	28
Familia: Phalacrocoracidae.....	28
Ordo: Ciconiiformes.....	28
Familia: Ardeidae	28
Familia: Ciconiidae.....	29
Ordo: Accipitriformes	31
Familia: Accipitridae	31
Familia: Pandionidae	70
Ordo: Falconiformes	70
Familia: Falconidae	70
Ordo: Gruiformes	74
Familia: Rallidae	74
Familia: Gruidae	76
Ordo: Charadriiformes	76
Familia: Charadriidae	76
Familia: Scolopacidae.....	77
Familia: Laridae.....	79
Familia: Sternidae.....	79
Ordo: Columbiformes	79
Familia: Columbidae	79

Ordo: Cuculiformes.....	82
Familia: Cuculidae.....	82
Ordo: Strigiformes	83
Familia: Tytonidae.....	83
Familia: Strigidae	83
Ordo: Caprimulgiformes	89
Familia: Caprimulgidae	89
Ordo: Apodiformes	90
Familia: Apodidae	90
Ordo: Coraciiformes.....	90
Familia: Alcedinidae.....	90
Familia: Meropidae.....	90
Familia: Coraciidae.....	91
Familia: Upupidae	91
Ordo: Piciformes	93
Familia: Picidae.....	93
Ordo: Passeriformes	107
Familia: Alaudidae	107
Familia: Hirundinidae.....	109
Familia: Motacillidae.....	109
Familia: Bombycillidae	110
Familia: Cinclidae.....	111
Familia: Troglodytidae	111
Familia: Prunellidae.....	111
Familia: Turdidae	113
Familia: Sylviidae.....	117
Familia: Muscicapidae.....	123
Familia: Aegithalidae	124
Familia: Paridae.....	124
Familia: Sittidae.....	129
Familia: Certhiidae	129
Familia: Remizidae.....	129
Familia: Oriolidae.....	129
Familia: Laniidae.....	130
Familia: Corvidae	131
Familia: Sturnidae.....	138
Familia: Fringillidae	138
Familia: Emberizidae.....	140
Summary	143

Előszó

1600 terepnapon összegyűjtött 12 873 teljes értékű faunisztikai megfigyelés. Néhány szimpla összefoglaló adat egy precízitását, időtartamát és a vizsgálati terület nagyságát tekintve mindenképpen figyelemre méltó vizsgálatsorozatról.

Egy tragikus hirtelenséggel megszakadt 20 éves vizsgálatsorozat eredményei ezek, amelyeket nem ebben a formában kellene bemutatni. Ezt nem így tervezük, sőt, egyáltalán nem tervezük. Vártuk, hogy az adatokat összegyűjtő Felmérő, aki elfogadható életformának leginkább csak a madarak felmérését és védelmét tekintette, összerendezze és közölje őket. A sors azonban másként rendelkezett, pedig már csak egy hajszál választott el bennünket attól, hogy – talán most valóban mindenkit fél számára kedvező módon – megállapodjunk adatainak átvételéről, felmérési munkájának támogatásáról.

VARGA ZSOLT 1986 és 2006 között járta az Aggteleki Nemzeti Parkot és környékét, folyamatosan vizsgálva az itt élő madárállományt. Itteni eredményeit az utolsó 10 évben már semmilyen formában nem közölte, pedig nyilvánvalóan a természeti értékek megőrzése érdekében gyűjtötte azokat. Óriási adatgyűjtő munkájának eredményei soha nem hasznosulhattak volna a vadon élő madarak megőrzése érdekében, ha halálát követően nem kapunk arra lehetőséget, hogy terepnaplóinak az Aggteleki Nemzeti Parkra vonatkozó adatait kigyűjtsük és feldolgozzuk. DR. VARGA LAJOSNÉ és VARGA ZSUZSA, Zsolt édesanya és nővére szerencsére felismerték ezt, és feldolgozásra rendelkezésünkre bocsátották a szellemi hagyatéknak az e területre vonatkozó részeit.

Az ANP FÜZETEK legújabb kötetében ezeket az adatokat jelentetjük meg, ezzel VARGA ZSOLT nagyszerű munkája előtt is tisztelegni szeretnénk.

Jósvafő, 2010. április 19.

DR. BOLDOGHO SÁNDOR
programkoordinátor