



2004 ÁPR 06.

B-163-51/2004.

**B U D A P E S T I      D E N E V É R V É D E L M I      C S O P O R T**

H-1131 Budapest, Futár u. 7.      Tel.: (20) 965-4464

E-mail: molnar@zoobudapest.com

**Duna – Ipoly Nemzeti Park Igazgatósága**  
**Juhász Márton**  
**Barlangtani Felügyelő Úr**  
**1121 Budapest, Húvösvölgyi út 52.**

**Budapest, 2004. február 23.**

**Tárgy: kut. besz. 2004/1**

Tisztelt Nemzeti Park Igazgatóság!

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG	
Budapest	
Kutatás időpontja:	2004 MÁRC 11.
Kutatási hely:	
Kutatási sorozat:	2382/2004
Előzetes engedély:	U. A. 04. 3. 05. J. K.
Ugyanaz:	Juhász Márton

A 2003/2004. év téli időszakában a Budapesti Denevérvédelmi Csoport a Pilis-barlangban és a Szopláki Ördöglyuk-barlangban denevérvédelmi megfontolásból mérsékelt zavarási céllal február közepén tartott ellenőrzést. A február 21-i bejárás során az alábbiakat tapasztaltuk:

Pilis barlang:

Az ajtó nyitva áll, bárki bejuthat, ez a hegyoldalba vezető út kijártságából is sejthető. A barlangban egy öt és egy négy fős csoporttal is találkoztunk, tehát állandó a zavarás. Mindezek mellett a belső klíma meleg és viszonylag száraz, ami önmagában is gond lehet a telelés szempontjából. (ugyanakkor a felmelegedés okozhatta a szűk járatokban közlekedő túl sok ember.) Mindezek ellenére regisztráltuk

4 pd kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*) és  
1 pd pisze denevér (*Barbastella barbastellus*)

jelenlétét.

Szopláki Ördöglyuk barlang:

A barlang lezárását megrongálták, a zárbetét hiányzik, a nyelv elmozdítása nekünk nem sikerült. Elképzelhető, hogy csak rongálásról van szó, de nem lehetetlen, hogy házilagosan gyártott eszközzel az ajtó nyitható. Mindezek miatt a barlang alsó szakaszába való lejutás megghiúsult. Sajnos nincs információnk arról, hogy más járt-e a téli időszakban a barlangban, reményeink szerint az ősszel megfigyelt denevérek nyugalomban átteleltek. Kérjük T. Nemzeti Park Igazgatóságot, a zár helyreállításáról lehetőség szerint gondoskodjon. Amennyiben ez tavaszig nem történik meg, a kirepülési időszakban felszíni, detektoros és időszakos hálózatos vizsgálatokkal próbáljuk ellenőrizni az állomány jelenlétét.

. A szakmailag sikeresebbnek mondható őszi párzási és a tél eleji betelelési időszakban a következő fajok jelenlétét mutattuk ki:

közönséges denevér (*Myotis myotis*),  
hegyesorrú denevér (*Myotis blythi*),  
vízi denevér (*Myotis daubentoni*),  
csonkafülű denevér (*Myotis emarginatus*),  
nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*),  
barna hosszúfülű denevér (*Plecotus auritus*),  
píze denevér (*Barbastella barbastellus*),  
kései denevér (*Eptesicus serotinus*),  
korai denevér (*Nyctalus noctula*).

A felszíni kirepülés-ellenőrzéseket tél elején is folytattuk, november végén már alig észleltünk mozgást a barlang környékén.

Denevérvédő üdvözlettel:

