



Friss információ Iwo medvéről és a Lengyel Barna Medve Kutató Projektről

A Lengyel Barna Medve Kutató Projekt

Kutatókból és a természetvédő biológusokból álló csoport vagyunk, akik a barna medve ökológiai, védelmi,- és megfigyelési projekben dolgozunk együtt Lengyelországban. A székhelyünk a Lengyel Tudományos Akadémia Természetvédelmi Intézetében Krakkóban és a Tátrai Nemzeti Parkban található. 2009-2011-ben készítettük elő a „Lengyel Barna Medve Védelmi és Menedzsment Projekt”-et a Környezetvédelmi Minisztérium számára. Az egyik legfontosabb intézkedés, amire rámutatott ez a terv, a Kárpátok országok közötti együttműködés erősítése, valamint a barnamedve állomány védelmének fontossága, nem csak az egyes országok szintjén. A legtöbb medve Lengyelországban - és nem csak ott - a határokon keresztül is vándorol. Néhányan tagjai vagyunk a Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) Európai Medve Munkacsoportjának. Jelenleg egy kutatási projekten dolgozunk (GLOBE) – amely a globális felmelegedésre és az ember által a barnamedve ökológiájára gyakorolt hatásra fókuszál. A GLOBE számos norvég egyetemmel és a Skandináv Barna Medve Kutatási Projekttel együttműködve, a Lengyel-Norvég Kutatási Program támogatásával végzi tevékenységét. A projekt 2016 végéig tart. Bővebb információ a weboldalainkon található: <http://www.globeproject.pl/pl/> and <http://carpathianbear.pl>

Információ Iwo-ról

Iwo részt vesz ebben a nemzetközi kutatási tanulmányban (GLOBE). A medvét csapatunk egy évvel ezelőtt (április 19-én) a Lengyel Tátrában fogta be és ekkor láttuk el műholdas nyomkövető nyakörvvel. Az akkori mérések alapján 81 kg-ot nyomott. A rászerezett GPS-GSM nyakörv a beállítástól függően 30 percenként vagy 2 óránként képes jelezni pozícióját. Pillanatnyilag 30 percenkénti jeladásra van beprogramozva. Egy speciális laboratóriumban végzett fog analízis meghatározása alapján Iwo most 5 éves.

Ebben a megfigyelési évben Iwo azt mutatja, hogy nagyon energikus és mozgékony. Iwo pontosan egy évvel ezelőtt tavasszal is megtett egy nagy körutat, ekkor a Liptói régióban kóborolt 80 km-t nyugat felé, majd vissza is 80 km-t. Egy héttel ezelőtt a szlovákiai Poprad régióból indult el délre, több mint 120 km-t haladva. A legveszélyesebb szakasz számára a D1 autópálya volt a szlovákiai Magas-Tátrában, amit - köszönhetően a vadátjárónak - Iwo ügyesen leküzdött.

2015. május 3-án átlépte Szlovákia déli határát és elérte Magyarországot (lásd a lenti térképen). Május 5-én már 16 km-re volt a szlovák-magyar határtól, Rudabánya és Felsőkelecsény térségében. Ne felejtsük el, hogy Iwo - mint bármely más medve - felkereshet szeméttároló helyeket!

Az olyan fiatal hím medvék, mint Iwo, gyakran vándorolnak nagy távolságokra a születési helyüktől. Közép-Európában ismert olyan barnamedve, aki 350 km távolságra kóborolt el. A medvék most vannak a párzási időszakban, és ez lehet az egyik oka Iwo vándorlásának.

Érdekes hogy a vándorlás közben Iwo azokat az élőhelyeket keresi fel, amelyeket az élőhely modell szerint (Fernández et al. 2012, Biological Conservation) megjósolhatóan mi is alkalmasnak tartunk. Ez a tanulmány azt mutatja, hogy a szlovák-magyar határon az egyetlen terület, amely potenciálisan megfelelő élőhely a medvék számára, az Aggteleki Nemzeti Park és környéke.



Elérhetőség

- Nuria Selva, Institute of Nature Conservation, Polish Academy of Sciences in Krakow, email: nuriselva@gmail.com, phone: 0048-600135676
- Tomasz Zwijacz- Kozica, Tatra National Park, email: twijacz@tpn.pl, phone: 0048- 607680198
- Filip Zięba, Tatra National Park, email: fzieba@tpn.pl, phone: 0048-601999927
- Agnieszka Olszańska, Institute of Nature Conservation, Polish Academy of Sciences in Krakow, email: olszanska@iop.krakow.pl, phone: 0048602235822