

# Kisszénás Erdőrezervátum

**ER-08** (HU)

**Kisszénás Erdőrezervátum** (Budai-hegység)

core area: 41.1 ha; buffer zone: 79.3 ha; total area: 120.4 ha

Dunántúli-középhegység

Pilisi Parkerdő Zrt.

Duna-Ipoly National Park Directorate

Long term surveillance (HTV)

## Storyline

Meredek völgyekkel tagolt, változatos dolomit-felszínű rezervátum a Budai-hg. csaknem összes növényzeti típusával. A terület a 80-as évek óta – egy részlet kivételével – be van kerítve. A különleges ökológiai viszonyok, a növényvilág és állatvilág, valamint az élőhelyek rendkívüli változatossága és különlegessége miatt a terület kiemelt természetvédelmi értékű "szentély".

### 1999

"This reserve is dissected by deep valleys, has varied dolomite surface, with almost all the vegetation types of Budai-hegység. The area has been fenced – except one part - since the 80's. By the reason of the special ecological conditions, the flora and fauna and the extremely diverse and unique habitats, the area is a "sanctuary" of high nature conservation value."

*Horváth és Bölöni (2002) Az ER-ok kutatásszempontrú besorolása és rövid jellemzése 1999-ben [Classification and brief description of the forest reserves in 1999 from the viewpoint of research]*

**Classification 1999:** Long term surveillance (HTV)

## Fő eredmények

Horváth F., Vida A., Bajomi B. (2016): A 2014 decemberi jégtörés mértékének becslése...; Jelentés; Kézirat, Vácrátót

Dobolyi, K. & Virág, P. (2010): Grassland-woodland mosaics in the Kisszénás Forest Reserve (Hungary). *Studia Botanica Hungarica* 41: 129-142.

Dobolyi K. és Túrke I. J. (2008): A Szénás-hegycsoport tájtörténete. *Rosalia* 4: 45-60.

## Selected publications

## Összes publikáció

---

- 2010 Dobolyi, K. & Virág, P. (2010): Grassland-woodland mosaics in the Kiszénás Forest Reserve (Hungary). *Studia Botanica Hungarica* 41: 129-142.
- 
- 2008 Dobolyi K. és Türke I. J. (2008): A Szénás-hegycsoport tájtörténete. *Rosalia* 4: 45-60.
- 
- 2008 Dobolyi K. (2008): Vegetációtanulmányok a Kis-Szénás és az Iváni-hegy (Pilisszentiván) sziklagyepeiben. *Rosalia* 4: 233-247.
- 
- 2008 Dobolyi K., Kézdy P., Kun A. és Szabó F. (2008): A Szénás-hegycsoport edényes flórája. *Rosalia* 4: 169-232.
- 
- 2002 Horváth F. és Bölöni J. [összeállította] (2002): Az erdőrezervátumok kutatásszempontrú besorolása és rövid jellemzése 1999-ben. In: Horváth és Borhidi [szerk.]: A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Kiadó, Bp, 276-287.
- 
- 2002 Kézdy P. és Gadó Gy. P. (2002): Nagy-Szénás tanösvény. In: Tanösvények Budapest körül 1., Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest

## Selected manuscripts

### Összes kézirat

---

- 2001 Kun A. (2001): Kutatási jelentés a MNBmR V. Projektjének (Erdőrezervátumok-kezelt lomboserdők) keretében a Kis-Szénáson (76. négyzet, Orno-Quercetum) végzett felvételezési munkáról. Kézirat, Vácrátót