

# Kis-Szénás Erdőrezervátum

**ER-08** (HU)

**Kis-Szénás Erdőrezervátum** (Budai-hegység)

*magterület: 41.1 ha; védőzóna: 79.3 ha; összes terület: 120.4 ha*

*magterület hrsz és erdőrészlet: Piliscsaba 070-ből 25B, 25NY, 25TN1, 25TN2, 25TN3; Pilisszentiván 070-ből 7A, 7C, 7H, 7I, 7N, 7O, 7TN5, 7TN6, 7TN7, 7TN8, 7TN9*

*védőzóna hrsz és erdőrészlet: Piliscsaba 070-ből 25A, 25C, 25D, 26B, 26C, 26D, 26E, 26NY1, 26NY2, 26TN; 083-ből 25A; Pilisszentiván 031/1-ből 8G; 068-ből 8G; 069/7-ből 7K, 7TN1; 070-ből 7B, 7D, 7G, 7J, 7K, 7P, 7Q, 7TI1, 7TI2, 7TN2, 7TN3, 7TN4, 8A, 8B, 8C, 8D, 8E, 8F, 8G, 8J, 8NY*

14/2000. (VI. 26.) KöM rendelet a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén lévő egyes védett természeti területek erdőrezervátummá nyilvánításáról

Dunántúli-középhegység

Pilisi Parkerdő Zrt.

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

Hosszú távú vizsgálatsorozat (HTV)

## Történet

### 2016

Meredek völgyekkel tagolt, változatos dolomit-felszínű terület a Budai-hegység csaknem összes növényzeti típusával. A különleges ökológiai viszonyok, a növényvilág és állatvilág, valamint az élőhelyek rendkívüli változatossága és különlegessége miatt kiemelkedő természetvédelmi értékű „szentély” - **Európa Diploma** terület. A vad sűrűségét a Szénások térségében viszonylag alacsony szinten tartják, időnként vadlétszám becsléseket végeznek. A magasabb térszíneken a **2014-es jégtörés jelentős bolygatást** okozott, amelynek következményeit a védőzónában felszámolták, a holtfákat mindenütt összetermelték és hasznosították. A magterület északias kitettséggű gyertyános-tölgyes és törmelékletű állományjaiban a 2016-os felmérés szerint az összes fekvő holtfa 100-120 m<sup>3</sup>/ha, aminek felét a 2014 decemberi jégtörés és dőlés okozta. Ezzel szemben a (sziklagyepekkel és lejtősztyeppekkel mozaikoló) molyhos tölgyesek fekvő holtfa mennyisége sokkal alacsonyabb, mintegy 20

m<sup>3</sup>/ha, amelynek szintén fele a 2014 decemberi jégtörés következménye. Az erdőrezervátum alsóbb régióiban jégtörés már nem következett be. ... *Horváth Ferenc*

## 1999

"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". ... *Horváth és Bölöni (2002): Az ER-ok kutatásszempontrú besorolása és rövid jellemzése 1999-ben*

**Besorolás 99:** Hosszú távú vizsgálsorozat (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 Kísszénás Forest Reserve \(Hungary\). \*Studia Botanica Hungarica\* 41: 129-142.](#)

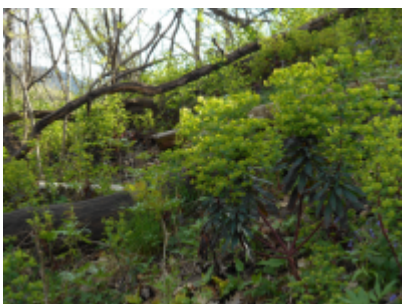
[Dobolyi K. és Türke I. J. \(2008\): A Szénás-hegycsoport tájtörténete. \*Rosalia\* 4: 45-60.](#)

### Válogatott fényképek

---



[A 2014-es ónos eső okozta dőlések és jégtörések nyoma a Kísszénás ER északi kítettségrű állományában Kis-Szénás Erdőrezervátum 2016](#)  
[DSCN1406.JPG](#)



[Erdei kutyatej populáció "robbanása" a jégtörés miatt kiligetesedett erdőben \(MVP\) Kis-Szénás Erdőrezervátum 2016](#)  
[ER-08\\_KISSZENAS\\_ERDEI\\_KUTYATEJEK\\_DSCN1353.PNG](#)

---



Kilátás a Kiszénásról Pilisszentiván, Pilisvörösvár felé  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
Horváth Ferenc (MTA ÖK)  
2016  
[DSCN1370.JPG](#)



Lejtősztyep és bokorerdők a Kiszénás ER magterületén  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
Horváth Ferenc (MTA ÖK)  
2016  
[DSCN1369.JPG](#)



Régóta korhadó tölgy a Kiszénás ER molyhos tölgyes bokorerdejében  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
2016  
[ER-08-3\\_Bajomi\\_Balint\\_2016\\_4012\\_web.jpg](#)



Törzstörött fiatal molyhos tölgy a Kiszénás ER magterületén  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
Horváth Ferenc (MTA ÖK)  
2016  
[DSCN1371.JPG](#)

#### Válogatott publikációk

##### Összes publikáció

- 
- 2016 [Horváth Ferenc és Bajomi Bálint \(szerk., 2016\): Erdőrezervátumok a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság területén. Cincér különszám, 13 old.](#)
- 
- 2010 [Dobolyi, K. & Virág, P. \(2010\): Grassland-woodland mosaics in the Kiszénás Forest Reserve \(Hungary\). Studia Botanica Hungarica 41: 129-142.](#)
-

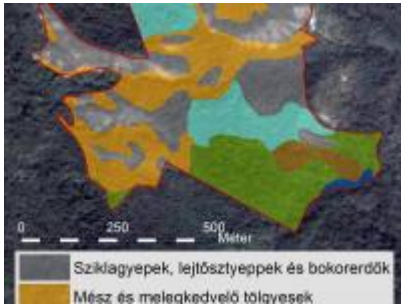
- 
- 2008 Dobolyi K. és Türke I. J. (2008): A Szénás-hegycsoport tájtörténete. Rosalia 4: 45-60.
- 
- 2008 Dobolyi K. (2008): Vegetációtanulmányok a Kis-Szénás és az Iváni-hegy (Pilisszentiván) sziklagyepeiben. Rosalia 4: 233-247.
- 
- 2008 Dobolyi K., Kézdy P., Kun A. és Szabó F. (2008): A Szénás-hegycsoport edényes flórája. Rosalia 4: 169-232.
- 
- 2002 Kézdy P. és Gadó Gy. P. (2002): Nagy-Szénás tanösvény. In: Tanösvények Budapest körül 1., Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest

#### Válogatott kéziratok

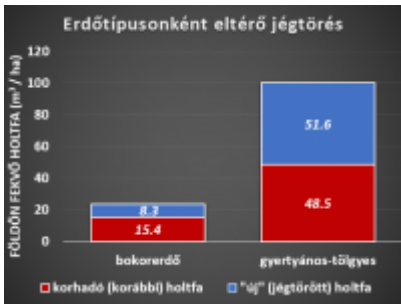
##### Összes kézirat

- 
- 2019 DINPI (2019) Jelentés a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság 2018. évi szakmai tevékenységéről. DINPI, Budapest, 136 old.
- 
- 2016 Horváth Ferenc, Vida Alexandra, Bajomi Bálint (2016): A 2014 decemberi jégtörés mértékének becslése és értékelése erdőrezervátumokban és egy szakmai ismeretterjesztő kiadvány összeállítása; Jelentés; Kézirat, Vácrátót
- 
- 2008 Virág Petra (2008): A Kísszénás Erdőrezervátum vegetációtérképe. [Diplomamunka] Kézirat, Budapest
- 
- 2006 Balázs B. M. (2006): Akácállományok vegyszermentes szerkezet-átalakításának vizsgálata. Kézirat, Budapest
- 
- 2002 Mázsa K. [szerk.] (2002): Erdőrezervátumok monitorozása. A kidolgozott módszertan és protokoll tesztelése, első felmérés. Kézirat, Vácrátót
- 
- 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
- 
- 1998 Madas K. (1998): Kísszénás Erdőrezervátum (08) - Erdőrezervátumok 1998. évi szemlézése. Kézirat, Vácrátót
- 
- 1994 FM Erdőrendezési Szolgálat (1994): Kísszénás (08) - Erdőrezervátum terület és faállomány adatok. Kézirat, Budapest

#### Válogatott térképek



A Kisszénás ER magterületének élőhelytérképe 2008-ban Kun András munkája és űrfelvétel alapján  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
2016  
[ER-08\\_elohelyek\\_magterulet\\_terkep.jpg](#)



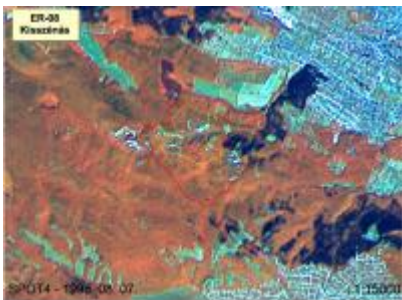
Erdőtípusonként (kiettségtől, mezoklimától függően) eltérő volt a jégtörés mértéke  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
Horváth Ferenc (MTA ÖK)  
2016  
[ER-08-4\\_erdotipusonkent\\_eltero\\_jegtores.PNG](#)



Kisszénás ER és környéke, NÉBIH EI - Google űrfelvétel  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
NÉBIH EI - Google  
2012  
[orto\\_8v.jpg](#)



Kisszénás ER és környéke, NÉBIH EI Erdőtérkép - Google TOPO  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
NÉBIH EI - Google  
2012  
[topo\\_8v.jpg](#)



Kisszénás ER, SPOT4 - FÖMI űrfotótérkép  
Kis-Szénás Erdőrezervátum  
FÖMI (Eurimage)  
1998  
[er08\\_30.JPG](#)

## Térképek - link

[Kis-Szénás ER \(Google Maps\)](#)