

# Csörgő-völgy Erdőrezervátum

**ER-55 (HU)**

**Csörgő-völgy Erdőrezervátum** (Mátra)

*magterület: 51.2 ha; védőzóna: 81.9 ha; összes terület: 133.1 ha*

*magterület hrsz és erdőrészlet: Mátraszentimre 031/7-ből 3D, 3H, 3TI1, 4F, 4G, 4H, 4M, 4N; 031/53-ból 6B, 7A*

*védőzóna hrsz és erdőrészlet: Mátraszentimre 031/7-ből 3C, 3F, 3G, 3TI2, 3ÚT1, 3ÚT2, 4E, 4I, 4J, 5A; 031/53-ból 6A, 6C, 7B, 7C, 7ÚT2*

3/2000. (III. 24.) KöM rendelet a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén lévő védett természeti területek erdőrezervátummá nyilvánításáról

Északi-középhegység

Egererdő Erdészeti Zrt.

Bükki Nemzeti Park Igazgatóság

Hosszú távú vizsgálatsorozat (HTV)

## Történet

### 2024/25

Tervezett alapfelmérés a HUN-REN ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet részéről.

### 2016

A középkorú bükkös, patakmenti égeres, gyertyános tölgyes és cseres tölgyes állományok "felhagyott gazdasági erdő" állapotban vannak. A magterületen jelentős bolygatások nem történtek, csak az északi kitettségű meredek bükkösben voltak helyenként széldöntések. Továbbá a védőzónában voltak kiterjedtebb széldöntések és korábbi jégtörések, ezeket (az ágasvári oldal védőzónájában) egészségügyi vágás keretében összetermelték, a kidőlt fákat csörlővel vonszolták ki. A mintavételes felmérés során 27 MVP átlagában 30,7 m<sup>3</sup>/ha összes fekvő és korhadó holtfát találtunk a magterületen, alig 2 m<sup>3</sup>/ha „friss” holtfával. A szemközti meredek oldal nagyobb dőléseiben 2 MVP-ban 190 m<sup>3</sup>/ha összes fekvő holtfát becsültünk, amelynek közel fele származott újabb széldöntésekből. A magterülethez tartozó rét gyors ütemben cserjésedik, mióta felhagytak a kaszálással. - *Horváth Ferenc*

## 1999

"Középhegységi lombos erdőállományok (bükkös, patakmenti égeres, gyertyános tölgyes, cseres tölgyes), "felhagyott gazdasági erdő" állapotban. Az erdőrezervátumban több, mint 10 éve kutatások kezdődtek, viszont a területen jelentős (egyre növekvő) túristajárás tapasztalható." - *Horváth és Bölöni (2002) Az ER-ok kutatásszempontrú besorolása és rövid jellemzése 1999-ben*

**Besorolás 99:** Hosszú távú vizsgálat sorozat (HTV)

### Fő eredmények

Czájlik P. és Harnos K. (1999): Etológiai és ökológiai vizsgálatok a fehérhátú harkály (*Dendrocopos leucotos*) állományán két mátrai erdőrezervátumban. *Aquila* 105: 97-114.



[A Csörgő-lyuk barlag lezárt bejárata](#)

Csörgő-völgy Erdőrezervátum

Horváth Ferenc (ÖK ÖBI)

2016

[DSCN1890.JPG](#)



[A Csörgő-patak égerese](#)

Csörgő-völgy Erdőrezervátum

Horváth Ferenc (ÖK ÖBI)

2016

[DSCN1915.JPG](#)



[Csörgő szurdok, Csörgő patak](#)

Csörgő-völgy Erdőrezervátum

2016

[DSCN1920.JPG](#)



---

Egészségügyi tisztítás (csörlős vonszolás után) a védőzóna széldöntött részében az ágasvári oldalon  
Csörgő-völgy Erdőrezervátum  
2016  
DSCN2012.JPG



---

Farkasbogyó (*Scopolia carniolica*) a Csörgő-völgyben  
Csörgő-völgy Erdőrezervátum  
Horváth Ferenc (ÖK ÖBI)  
2016  
DSCN1914.JPG



---

Gyertyánosodó cseres állomány (MVP P-09)  
Csörgő-völgy Erdőrezervátum  
2016  
DSCN1855.JPG



---

Új széldöntés a Csörgő-völgy É-i kitettséű középkorú bükkösében  
Csörgő-völgy Erdőrezervátum  
Vida Alexandra  
2016  
SS858962.JPG

## Válogatott publikációk

### Összes publikáció

---

2023

Abigail Amponsaah Ofosu-Brakoh, A., R. Csorba, Á. Bede-Fazekas, T. Standovár, Zs. Pató, E.K. Magyarai (2023): Stand scale palynology helps to reveal the role of forest exploitation and climate change in the current distribution of *Fagus sylvatica* in the NE Pannonian Basin. In: Natural Hazards and Climate Change conference and workshop for identifying and tackling challenges together, Szeged. Book of Abstracts, pp. 18.

---

- 
- 2023 Zoltán, László, Ferenc Szmorad, Tibor Standovár (2023): Heavy Ungulate Pressure behind the Disappearance of Regeneration in Hungarian Forests. *Forests* 2024, 1-15, 54.
- 
- 2022 Kollár Tamás (2022): Bükk (*Fagus sylvatica*) állományok fatermési függvénye és táblája az ERTI tartamkísérleti hálózatának adatbázisa alapján. *Erdészettudományi Közlemények* 12(1-2): 5-29.
- 
- 2016 Fűhrer Ernő, Edelényi Márton, Jagodics Anikó, Jereb László, Horváth László, Kern Zoltán, Móring Andrea, Szabados Ildikó, Pödör Zoltán (2016): Az időjárás hatása egy időskorú bükkös évenkénti körlap-növekedésére. *Erdészettudományi Közlemények* 6(1):61-78.
- 
- 2016 Szmorad Ferenc, Standovár Tibor, Tímár Gábor (2016): A Mátra különleges madárvédelmi terület (HUBN10006) Natura 2000 fenntartási terve, végleges változat. Körtáj Tervező Iroda Kft., ISBN 978-963-269-558-7, 54 old.
- 
- 2014 Standovár Tibor (2014): In memoriam Czájlik Péter (1940-2014). *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 38:5-7.
- 
- 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.
- 
- 1999 Czájlik P. és Harnos K. (1999): Etológiai és ökológiai vizsgálatok a fehérhátú harkály (*Dendrocopos leucotos*) állományán két mátrai erdőrezervátumban. *Aquila* 105: 97-114.
- 
- 1997 Czájlik P. (1997): Kékes Észak erdőrezervátum emlős faunája. *Fol. Hist. Nat. Mus. Matraensis* 22:349-355.
- 
- 1996 Czájlik P. (1996): Esettanulmány, koreloszlás, szukcesszió háborítatlan erdőállományokban. 84-92. In: Mátyás Cs. [szerk.]: *Erdészeti Ökológia*. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 312 old.
- 
- 1991 Czájlik P. (1991): Erdődinamikai vizsgálatok a mátrai erdőrezervátumokban. II. Magyar Ökológus Kongresszus. Poszterek összefoglalói. 1991. július 4-7. PATE Georgikon, Keszthely, pp. 26.
- 
- 1990 Czájlik P. (1990): A Csörgő-völgyi Erdődinamikai project célja, az eddig elvégzett munkák, a jelenlegi helyzet. *A Helyzet* 5. 2(3):19-21, Sopron
- 
- 1975 Izrael Gábor (1975): Legritkább nagyvadunk a muflon. *Élet és Tudomány* 30(23):1078-1083.

## Válogatott kéziratok

Összes kézirat

- 
- 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
- 
- 2007 Standovár T. (2007): Jelentés "A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBmR) keretében végzett fás társulásokra vonatkozó mintavételi módszerek terepi tesztelése" című kutatási téma végrehajtásáról. Kézirat, Gödöllő
- 
- 2004 Vojtkó A. és Pozsonyi A. (2004): Melittio-Fagetum társulás monitorozása a Mátra hegységben (V. projekt) - Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer. Kézirat, Eger
- 
- 2003 Varga Zsuzsanna (2003): Az erdőrezervátumok helyzete a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság területén. Kézirat, Gödöllő
- 
- 1998 Czájlik P. (1998): Csörgő-völgy erdőrezervátum (55) - Erdőrezervátumok 1998. évi szemlézése. Kézirat, Vácrátót
- 
- 1994 Czájlik P. (1994): Erdőrezervátumok kiinduló állapotú szemlézése (55-71). Északi hegyvidék (Heves-Borsod megye). Kézirat, Budapest
- 
- 1994 FM Erdőrendezési Szolgálat (1994): Csörgő-völgy (55) - Erdőrezervátum terület és faállomány adatok. Kézirat, Budapest
- 
- 1990 Czájlik P. (1990): A Voks Humana Mozgalom, a Vásárhelyi István Kör és a MEFAG Parádsasvári Erdészetének meghívója a Kékes Észak I-II és a Csörgő-völgyi Project erdőrezervátum sajtótájékoztatóval egybekötött bemutatójára. Kézirat







[Previous](#) [Next](#)

---

Czajlik P. és Harnos K. (1999): Etológiai és ökológiai vizsgálatok a fehérhátú harkály (*Dendrocopos leucotos*) állományán két mátrai erdőrezervátumban. *Aquila* 105: 97-114.

**Válogatott térképek**



---

[Csörgő-völgy ER és környéke, NÉBIH EI - Google  
úrfelvétel](#)

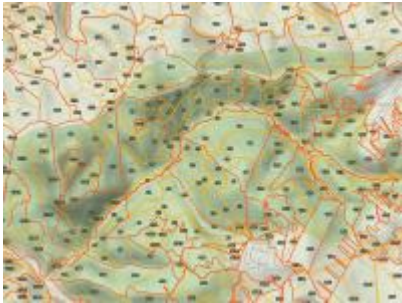
Csörgő-völgy Erdőrezervátum

NÉBIH EI - Google

2012

[orto\\_55v.jpg](#)

---



[Csörgő-völgy ER és környéke, NÉBIH EI Erdőtérkép -  
Google TOPO](#)

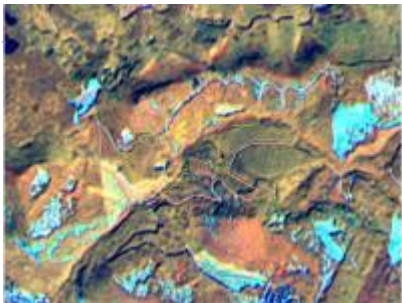
Csörgő-völgy Erdőrezervátum

NÉBIH EI - Google

2012

[topo\\_55v.jpg](#)

---



[Csörgő-völgy ER, SPOT4 - FÖMI úrfotótérkép](#)

Csörgő-völgy Erdőrezervátum

FÖMI (Eurimage)

1998

[er55\\_30.JPG](#)

### **Térképek - link**

[Csörgő-völgy ER \(Google Maps\)](#)