

Csörgő-völgy Erdőrezervátum

ER-55 (HU)

Csörgő-völgy Erdőrezervátum (Mátra)

core area: 51.2 ha; buffer zone: 81.9 ha; total area: 133.1 ha

Északi-középhegység
Egererdő Erdészeti Zrt.
Bükk National Park Directorate
Long term surveillance (HTV)

Storyline

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.

1999

"There are deciduous stands (beech forest, riverine alder woodland, oak-hornbeam forest, turkey oak-sessile oak woodland), in the condition of abandoned managed forest. Research has been started more than 10 years ago in the reserve; however, significant (permanently increasing) tourism can be experienced."

Horváth és Bölöni (2002) Az ER-ok kutatásszempontról 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

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

Selected publications
Összes publikáció

-
- Abigail Ampsonah Ofosu-Brakoh, A., R. Csorba, Á. Bede-Fazekas, T. Standovár, Zs. Pató, E.K. Magyari (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.
- Zoltán, László, Ferenc Szmorad, Tibor Standovár (2023): Heavy Ungulate Pressure behind the Disappearance of Regeneration in Hungarian Forests. *Forests* 2024, 1-15, 54.
-
- Horváth F. és Bölöni J. [összeállította] (2002): Az erdőrezervátumok kutatásszempontról besorolása és rövid jellemzése 1999-ben. In: Horváth és Borhidi [szerk.]: A hazai erdőrezervátum-kutatás célja, stratégiája és módszerei, TermészetBÚVÁR Kiadó, Bp, 276-287.
-
- Czajlik P. (1991): Erdődinamikai vizsgálatok a mátrai erdőrezervátumokban. II. Magyar Ökológus Kongresszus. Poszterek összefoglalói. 1991. július 4-7. PATE Georgikon, Keszthely, pp. 26.
-
- Czajlik P. (1990): A Csörgő-völgyi Erdődinamikai project célja, az eddig elvégzett munkák, a jelenlegi helyzet. *A Helyzet* 5. 2(3):19-21, Sopron

Selected manuscripts

Összes kézirat

-
- 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
-
- Czajlik P. (1990): A Voks Humana Mozgalom, a Vásárhelyi István Kör és a MEFAG Parádsasvári Erdészetiének meghívója a Kékes Észak I-II és a Csörgő-völgyi Project erdőrezervátum sajtótájékoztatóval egybekötött bemutatójára. Kézirat