

ER-60 (HU)

Őserdő Erdőrezervátum (Bükk)

magterület: 59.3 ha; védőzóna: 316.0 ha; összes terület: 375.3 ha

A beküldés/aktualizálás ideje: : 2018-05-29

Északi-középhegység erdőgazdasági tájcsoport

Bükki Nemzeti Park Igazgatóság

Változástörténet:

Erdőrezervátummá a 3/2000. KöM rendelet nyilvánítja (MK 2000/26: 1299-1304.)

Leírás:

2016

A magterületet 2016-ban "Long Untouched Forest" természetességi kategóriába soroltuk Buchwald (2005) tipizálása szerint. Javaslatunk alapján bekerült a "Primary forests of Europe" adatbázisba (Sabatini et al. 2018) - Magyarországról a Kékes, Vár-hegy, Alsó-hegy, Szalafő, Vétyem, Kunpeszéri Tilos-erdő és Juhdöglő-völgy erdőrezervátumok mellett.

1999

"Nagyon régóta (150 éve) nem kezelt 200 éves (fennsíki, montán) bükkös, változatos faállomány szerkezettel és fejlődési fázisokkal. A terület egy részén öreg melegkedvelő tölgyes található. (A területen a növényevő nagyvad egyik csúcsragadozója: a hiúz is előfordul.)"

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

Publikációk:

- | | |
|------|--|
| 2018 | Sabatini, FM, S Burrascano, WS Keeton, C Levers, M Lindner, F Pötzschner, PJ Verkerk, J Bauhus, E Buchwald, O Chaskovsky, N Debaive, F Horváth, M Garbarino, N Grigoriadis, F Lombardi, IM Duarte, P Meyer, R Midteng, S Mikac, M Mikolas, R Motta, G Mozgeris, L Nunes, M Panayotov, P Ódor, A Ruete, B Simovski, J Stillhard, M Svoboda, J Szwagrzyk, O-P Tikkanen, R Volosyanchuk, T Vrska, TM Zlatanov, and T Kuemmerle (2018) Where are Europe's last primary forests? Diversity and Distributions. doi:10.1111/ddi.12778 |
| 2012 | Papp Viktor és Siller Irén (2012): A <i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (syn. <i>G. pfeifferi</i>) taxonómiai helyzete és magyarországi elterjedése - The Hungarian distribution and taxonomic status of <i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (syn. <i>G. pfeifferi</i>). Poszterszekció 1. Gombarendszertan és ökológia - Poster session 1, Fungal systematics and ecology. Mikológiai Közlemények - Clusiana 51(1): 76-78. |
| 2010 | Jakucs E. (2010): Egyes magyarországi erdők ektomikorrhizái. [MTA doktori értekezés tézisei]. Mikológiai Közlemények 49(1-2): 167-175. |
| 2009 | Erős-Honti, Zs. & Jakucs, E. (2009): Characterization of beech ectomycorrhizae formed by species of the <i>Pachyphloeus-Amylascus</i> lineage. <i>Mycorrhiza</i> 19: 337-345. |
| 2009 | Erős-Honti Zs. (2009): Adatok a bükki "Őserdő" ektomikorrhiza-közösségéről. [Doktori (PhD) értekezés tézisei] Mikológiai Közlemények, Clusiana 48(2): 231-244. |
| 2008 | Jakucs, E., Ganyec, Sz., Erős-Honti, Zs. (2008): "Fagirhiza asteromustrata" + <i>Fagus sylvatica</i> L. In: Agerer, R., Danielson, R.M., Egli, S., Ingleby, K., Luoma, D., Treu, R. (eds.): Descriptions of Ectomycorrhizae 9/10: 31-35. |
| 2008 | Zboray Z. (2008): Az erdő növekedésének vizsgálata térinformatikai és fotogrammetriai módszerekkel karsztos mintaterületeken. In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): Tájékozatlás - tájökológia, 375-380, Meridián Alapítvány, Debrecen |
| 2008 | Erős-Honti, Zs., Kovács, M. G., Szedlay, Gy., Jakucs, E. (2008): Morphological and molecular characterization of <i>Humaria</i> and <i>Genea</i> ectomycorrhizae from Hungarian deciduous forests. <i>Mycorrhiza</i> 18: 133-143. |

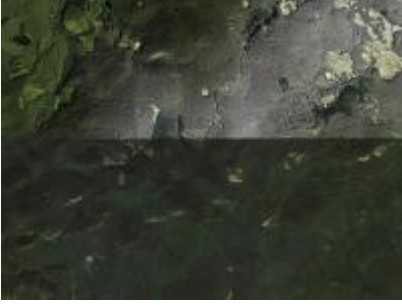
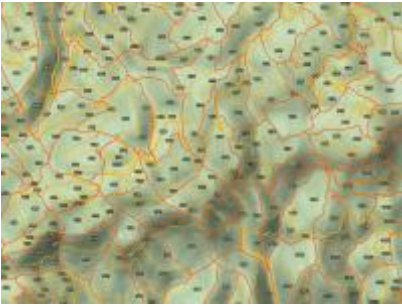
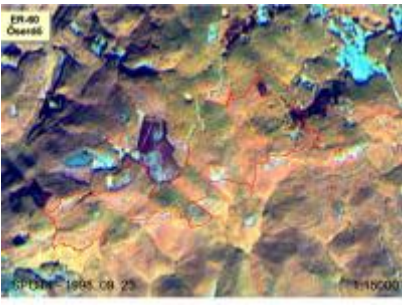
2008	Kenderes, K., Mihók, B. & Standovár, T. (2008): Thirty years of gap dynamics in a central european beech forest reserve. <i>Forestry</i> 81(1): 111-123.
2007	Mihók, B., Gálhidy, L., Kenderes, K. & Standovár, T. (2007): Gap regeneration patterns in a semi-natural beech forest stand in Hungary. <i>Acta Silv. Lign. Hung.</i> 3: 53-67.
2007	Zboray, Z., Tanács, E. & Bárány-Kevei, I. (2007): The accuracy and possible uses of a stand height map derived from a digital surface model. <i>Proceedings of the ForestSat 2007 Conference (CD)</i> , Nov. 5-7 Montpellier, France
2007	Kenderes K. és Standovár T. (2007): Természetes lékek felújulásának vizsgálata a bükki Őserdő Erdőrezervátumban. <i>Természetvédelmi Közlemények</i> 13: 101-108.
2006	Kovács, M. G. & Jakucs, E. (2006): Morphological and molecular comparison of white truffle ectomycorrhizae. <i>Mycorrhiza</i> 16: 567-574.
2006	Kenderes, K., Standovár, T., Timár, G., Molnár, G. & Pataki, Zs. (2006): Application of stereo aerial photographs to study natural gap dynamics in a beech forest. <i>Proc. of the Workshop on 3D Remote Sensing in Forestry</i> , 14-15th Feb 2006, Vienna pp. 348-352
2003	Siller I., Bratek Z. & Albert L. (2003): A Gyromitra parva (BREITENBACH & GEESTERANUS) KOTL. & POUZ., egy új tömlősgombafaj Magyarországról. <i>Mikol. Közl. (Clusiana)</i> 42 (1-2): 3-6.
1981	Fehér Gizella és Orbán Sándor (1981): A Bükki "Őserdő" korhadó fáinak mohacönológiai vizsgálata; <i>Fol. Hist.- Nat. Mus. Matr.</i> 7.

Kéziratok, egyéb dokumentumok:

2010	Mázsa K. [összeállította] (2010): Az Erdőrezervátum Program irányítása és koordinálása, 2009. évi felmérési feladatok (Zárójelentés). Kézirat, Vácrátót
2010	Bidló A., Heil B., Kovács G., Varga B. és Varga Zs. (2008-2010): Termőhelyfeltárás a Szilvásváradszéki község határban található bükki "Őserdő" erdőrezervátumban (ER60). [Kutatási jelentés]. Kézirat, Sopron
2010	Király G. (2010): A faállomány-szerkezeti felmérésről, valamint az ezt előkészítő munkálatokról a Bükk-hegységben lévő Őserdő Erdőrezervátum "Ősbükkös" területén. Kutatási jelentés, Sopron - Vácrátót. ER Archívum (2010/D-005)
2009	Mázsa K. [összeállította] (2009): Az Erdőrezervátum Program irányítása és koordinálása, 2009. évi felmérési feladatok (Részjelentés). Kézirat, Vácrátót, ER Archívum (2009/D-006)
2009	Erős-Honti Zs. (2009): Adatok a bükki "Őserdő" ektomikorrhiza-közösségéről. [Doktori (PhD) értekezés tézisei] Kézirat, Budapest
2009	Mázsa K. [összeállította] (2009): Az Erdőrezervátum Program szakmai irányítása és koordinálása, 2008. évi felmérési feladatok. (Jelentés az Észak-Magyarországi KTVF és a Bükki NPI részére). Kézirat, Vácrátót
2009	Böloni J., Balázs B., Mázsza K. és Horváth F. (2009): A Bükki Őserdő (ER-60) aljnövényzeti felmérése. Kézirat, Vácrátót, ER Archívum (2009/D-011)
2009	Mázsa K. [összeállította] (2009): Az Erdőrezervátum Program szakmai irányítása és koordinálása, 2008. évi felmérési feladatok (Zárójelentés). Kézirat, Vácrátót. ER Archívum (2009/D-003)
2009	Heil B, Kovács G, Bidló A, Varga Zs, Stark M, Varga B, Farkas L: Laboratóriumi talajvizsgálatok az Őserdő Erdőrezervátum talajtani felméréséhez. ER Archívum 2009/D-013/1, 2, 3. Kézirat, Sopron, 2009.
2008	Mázsa K. [összeállította] (2008): Az Erdőrezervátum Program szakmai irányítása és koordinálása, 2008. évi felmérési feladatok (Részjelentés). Kézirat, Vácrátót
2008	Király Géza: Kutatási jelentés az E+R+D+Ő+H+Á+L+Ó tervezéséről, létesítéséről és állandósításáról a Bükk-hegységben lévő Őserdő Erdőrezervátum "Ősbükkös" területén. Kézirat, Sopron, 2009.
2008	Bidló András, Heil Bálint, Kovács Gábor, Varga Bernadett és Varga Zsófia: Előzetes jelentés a Szilvásváradszéki község határban a "Bükki Őserdő" erdőrezervátumban (ER-60) végzett termőhelyfeltárásról; Kézirat, Sopron
2006	Páll-Gergely B. (2006): Holt fa hatása erdei csigafajok mennyiségi viszonyaira. Kézirat, Pécs
2005	Ódor P. (2005): Őserdő erdőrezervátum (ER-60) eseménykövetés. Kézirat, Budapest
2004	Siller I. (2004): Hazai montán bükkös erdőrezervátumok (Mátra: Kékes Észak, Bükk: Őserdő) nagygombái
2003	Varga Zs. (2003): Az erdőrezervátumok helyzete a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság területén. Kézirat, Gödöllő

2003	Czajlik, P., Kenderes, K. & Standovár, T. (2003): Report on Site-based Permanent plot, Second-phase and New Mapping Studies: Őserdő Forest Reserve. Nat-Man Project Working Report 52., p. 11.
1998	Czajlik P. (1998): Őserdő erdőrezervátum (60) - Erdőrezervátumok 1998. évi szemlézése. Kézirat, Vácrátót
1997	Király G. (1997): Nagyterületi erdőleltározás digitális úrfelvételek felhasználásával
1994	FM Erdőrendezési Szolgálat (1994): Őserdő (60) - Erdőrezervátum terület és faállomány adatok. Kézirat, Budapest

Válogatott térképek (3/3)

	<p>Őserdő ER és környéke, NÉBIH EI - Google úrfelvétel Őserdő Erdőrezervátum NÉBIH EI - Google 2012 orto_60v.jpg</p>
	<p>Őserdő ER és környéke, NÉBIH EI Erdőtérkép - Google TOPO Őserdő Erdőrezervátum NÉBIH EI - Google 2012 topo_60v.jpg</p>
	<p>Őserdő ER, SPOT4 - FÖMI úrfotótérkép Őserdő Erdőrezervátum FÖMI (Eurimage) 1998 er60_30.JPG</p>

Forrás URL (modified on 2018-05-29 06:35): <https://www.erdorezervatum.hu/Oserdo>