

ER-07 (HU)

Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum (Vértes)

magterület: 25.7 ha; védőzóna: 55.1 ha; összes terület: 80.8 ha

kapcsolat: Horváth Ferenc (MTA ÖK) , MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet

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

Dunántúli-középhegység erdőgazdasági tájcsoport
Vértesi Erdő Zrt. ; Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

Változástörténet:

- 2013-ban az MTA ÖK elkészítette az ER HTV alapfelmérést
- 2012/15 között Papp Viktor részletesen felméri a terület lignikol nagygombáit
- Erdőrezervátummá a 14/2000. KöM rendelet nyilvánítja (MK 2000/66: 4068-4072.)

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, Őserdő, Szalafő, Vétyem és a Kunpeszéri Tilos-erdő erdőrezervátumok mellett.

1999

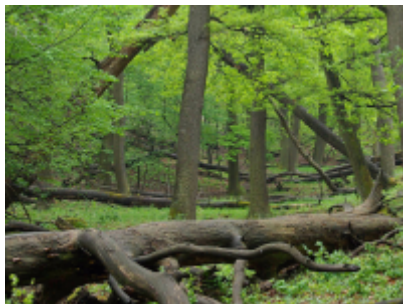
"Változatos termőhelyeken, változatos összetételű és korosztályú, idős és igen idős (bükk és tölgy) fákkal, lábon álló elhalt fákkal, facsonkokkal, helyenként jelentős fekvő holtfával és lékdinamikával jellemezhető erdő, a területe elég kicsi, a vadlétszám ebben a rezervátumban is magas."

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

Válogatott fényképek (35/5)



A Juhdöglő-völgy koronaszintje ősszel egy oldalgerinc tisztásáról
Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum
Horváth Ferenc (MTA ÖK)
2001
ER-07_JUHDOGLO_FELULROL_DSCN1382.jpg



Élő, kidőlt és fekvő tölgyek a Juhdöglő-völgy ER magterületén
Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum
Papp Viktor
2013
ER-07-5_KTT_elve_es_holtan_JDVER6_PV.png



Gerincen letörpülő öreg bokorerdő
Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum
07_01_10.jpg



Kidólt vastag korhadó tölgyfa a Juhdöglő-völgy ER magterületén
Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum
Papp Viktor
2013
ER-07-5_JDVER_11_PV_HALOTT_TOLGYFA_2500x1673.jpg



Lék völgyalji bükkösben egy törzstörött bükkal
Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum
07_02_26.jpg

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: Bükkösök természetközeli állapotát indikáló lignikol nagygombák a Juhdöglő-völgy Erdőrezervátumból - Lignicolous macrofungi as indicators of nature value of beech forest from the Juhdöglő-völgy Forest Reserve. Poszterszekció 1. Gombarendszertan és ökológia - Poster Session 1, Fungal systematics and ecology, Mikológiai Közlemények - CLUSIANA 51(1):75-76. 2012 |
| 2012 | Papp Viktor és Siller Irén (2012): A Ganoderma cupreolaccatum (syn. G. pfeifferi) taxonómiai helyzete és magyarországi elterjedése - The Hungarian distribution and taxonomic status of Ganoderma cupreolaccatum (syn. G. pfeifferi). Poszterszekció 1. Gombarendszertan és ökológia - Poster session 1, Fungal systematics and ecology. Mikológiai Közlemények - Clusiana 51(1): 76-78. |

Kéziratok, egyéb dokumentumok:

- | | |
|------|--|
| 2015 | Papp Viktor (2015): A Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum lignikol bazídiumos nagygombáinak taxonómiája és természetvédelmi helyzete; Doktori értekezés (PhD) tézisei, Kézirat, Budapest |
| 2013 | Horváth Ferenc, Mázsa Katalin, et al. A Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum Faállomány szerkezet felmérése 2013, ER Archívum 2013/D-001/1,2. Kézirat. Vácrátót. |
| 2012 | Papp Viktor (2012): Bükkösök természetközeli állapotát indikáló lignikol nagygombák a Juhdöglő-völgy Erdőrezervátumból. Kézirat, Budapest (poszter) |
| 1998 | Kun A. (1998): Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum (07) - Erdőrezervátumok 1998. évi szemlézése. Kézirat, Vácrátót |
| 1996 | Pro Vértes Természetvédelmi Közalapítvány (1996): A juhdöglő-völgy Erdőrezervátum botanikai állapotfeltárás tájékoztató |

1996	A Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum botanikai állapotfeltárás tájékoztató. Pro Vértess Természetvédelmi Közalapítvány.1996. Kézirat, Bodmér.
1994	FM Erdőrendezési Szolgálat (1994): Juhdöglő-völgy (07) - Erdőrezervátum terület és faállomány adatok. Kézirat, Budapest

Válogatott térképek (5/5)

<table border="1"> <caption>Vastagság és korhadtság szerint</caption> <thead> <tr> <th>Vastagság (cm)</th> <th>NAGYON KORHADT (m³/ha)</th> <th>KORHADÓ (m³/ha)</th> <th>ÚJ HOLTFÁ (m³/ha)</th> <th>Összesen (m³/ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vastag (60-90 cm)</td> <td>2.0</td> <td>8.2</td> <td>2.5</td> <td>12.7</td> </tr> <tr> <td>30-60 cm</td> <td>6.1</td> <td>25.6</td> <td>7.4</td> <td>39.1</td> </tr> <tr> <td>vékony (5-30 cm)</td> <td>4.8</td> <td>22.8</td> <td>9.9</td> <td>37.5</td> </tr> </tbody> </table>	Vastagság (cm)	NAGYON KORHADT (m³/ha)	KORHADÓ (m³/ha)	ÚJ HOLTFÁ (m³/ha)	Összesen (m³/ha)	vastag (60-90 cm)	2.0	8.2	2.5	12.7	30-60 cm	6.1	25.6	7.4	39.1	vékony (5-30 cm)	4.8	22.8	9.9	37.5	<p>Fekvő holtfa vastagság és korhadtsági fokozatok szerint a 2013-as felmérés alapján Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum Horváth Ferenc (MTA ÖK) 2016 ER-07-4_FHF_vastagsag_korhadtság_szerint.PNG</p>
Vastagság (cm)	NAGYON KORHADT (m³/ha)	KORHADÓ (m³/ha)	ÚJ HOLTFÁ (m³/ha)	Összesen (m³/ha)																	
vastag (60-90 cm)	2.0	8.2	2.5	12.7																	
30-60 cm	6.1	25.6	7.4	39.1																	
vékony (5-30 cm)	4.8	22.8	9.9	37.5																	
	<p>Juhdöglő-völgy ER és környéke, NÉBIH EI - Google úrfelvétel Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum NÉBIH EI - Google 2012 orto_7v.jpg</p>																				
	<p>Juhdöglő-völgy ER és környéke, NÉBIH EI Erdőtérkép - Google TOPO Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum NÉBIH EI - Google 2012 topo_7v.jpg</p>																				
	<p>Juhdöglő-völgy ER magterület és védőzóna úrfelvételen, 2016 Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum 2016 ER-07_mt_vz.jpg</p>																				
	<p>Juhdöglő-völgy ER, SPOT4 - FÖMI úrfotótérkép Juhdöglő-völgy Erdőrezervátum FÖMI (Eurimage) 1998 er06_07_30.JPG</p>																				