

Tátika Erdőrezervátum

ER-39 (HU)

Tátika Erdőrezervátum (Bakony)

magterület: 87.5 ha; védőzóna: 171.7 ha; összes terület: 259.2 ha

magterület hrsz és erdőrészlet: Zalaszántó 045/12-ből 42C; 045/13 (41A, 41B, 41NY); 045/14 (40A, 40B, 40NY); 045/15-ből 39A; 045/20-ból 50D, 50NY; 045/23-ből 45D, 45NY

védőzóna hrsz és erdőrészlet: Zalaszántó 045/2-ből 27E, 27F, 27G, 27H, 27NY; 045/3-ból 28C, 28D, 28E, 28NY; 045/9-ből 34A, 34B, 34C, 34D, 34E, 34NY, 34VF; 045/11-ből 43A, 43B, 43NY1, 43NY2, 43TI, 43ÚT; 045/12-ből 42A, 42B, 42D, 42NY; 045/15 (39B, 39NY); 045/20-ból 50A, 50B, 50C, 50ÚT;

2/2000. (III. 24.) KöM rendelet a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén lévő egyes védett természeti területek erdőrezervátummá nyilvánításáról

Dunántúli-középhegység

Bakonyerdő Zrt.

Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság

Hosszú távú vizsgálatsorozat (HTV)

Történet

2023 - ALAPFELMÉRÉS

A magterület alapállapot felmérését a Soproni Egyetem EMK munkatársai végzik (FAÁSZ, ÚJCS, ANÖV, TERM).

2020

"A Tátika ősbükkös elegyes állománya az alsó bazaltkúpon található, természetes állapotú őserdő, melynek koros fái 210-220 évesek." ... *BfNPI (2020): Jelentés a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság 2019. évi tevékenységéről*

1999

"A jellemző állomány nagy kiterjedésű, plató helyzetű, változatos lombkoronaszintű, elegyes (azonban másodlagos - vagyis ültetett eredetű) bükkös, amely nagyrészt összeroppanási fázisban van. Gyors változások

várható, a természetes erdődinamikai folyamatok vizsgálatára alkalmas." ...
Horváth és Bölöni (2002) Az ER-ok kutatásszempontú besorolása és rövid jellemzése 1999-ben

Besorolás 99: Hosszú távú vizsgálatssorozat (HTV)

Fő eredmények

Kutasi Csaba, Sággy Zsolt (2002): A Bakony faunájára új és ritka bogárfajok (Coleoptera). A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 19-2000:69-78.

Válogatott publikációk

Összes publikáció

-
- | | |
|------|--|
| 2023 | Szamosvári, Erik, László Nagy Heino Konrad, Norbert Móricz, Lambert Weißenbacher, Anita Bálint, Anikó Neuvirthné Bilics, Marcelo van Loo (2023): Bilateral cooperation - Fostering the ability of native European beech and sessile oak forests in the border region against the impacts of climate change. RIO 9: e109816 |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| 2022 | Kollár Tamás (2022): Bükk (<i>Fagus sylvatica</i>) állományok fatermési függvénye és táblája az ERTI tartamkísérleti hálózatának adatbázisa alapján. Erdészettudományi Közlemények 12(1-2): 5-29. |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| 2022 | Saláta Dénes, Takács Mátyás, Hüll László, Pető Ákos (2022): Közönséges bükk (<i>Fagus sylvatica</i> L.) növekedésének vizsgálata évgyűrűk alapján a Pápavár déli lejtőjén (Bakony) - előtanulmány. Tájökológiai Lapok 20(2): 59-81. |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| 2022 | Szigeti Ferenc Albert (2022): 10 különleges és látogatható erdőrezervátum Magyarországon. Turistamagazin 2022. október 2., 76-85. |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| 2018 | Rozner György és Lókkös Andor (2018): Adatok a Dunántúl közösségi jelentőségű bogarainak ismeretéhez I. Natura Somogyiensis 32: 165-182. |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| 2018 | Vandekerkhove, Kris, Margot Vanhellemont, Tomáš Vrška, Peter Meyer, Vath Tabaku, Arno Thomaes, Anja Leyman, Luc De Keersmaeker, Kris Verheyen (2018): Very large trees in a lowland old-growth beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) forest: Density, size, growth and spatial patterns in comparison to reference sites in Europe. Forest Ecology and Management 417: 1-17. |
|------|---|
-
- | | |
|------|---|
| 2016 | Führer Ernő, Edelényi Márton, Jagodics Anikó, Jereb László, Horváth László, Kern Zoltán, Moring Andrea, Szabados Ildikó, Pödör Zoltán (2016): Az időjárás hatása egy időskorú bükkös évenkénti körlep-növekedésére. Erdészettudományi Közlemények 6(1):61-78. |
|------|---|
-

- 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.
- 2010 Král, Kamil, Tomáš Vrska, Libor Hort, Dusan Adam and Pavel Samonil (2010): Developmental phases in a temperate natural spruce-fir-beech forest: determination by supervised classification method. Eur J Forest Res 129: 339-351.
- 2007 Bartha D. és Gálhidy L. [szerk.] (2007): A magyarországi erdők természetessége. WWF füzetek 27., WWF Magyarország, Budapest
- 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.
- 2002 Kutasi Csaba, Sággy Zsolt (2002): A Bakony faunájára új és ritka bogárfajok (Coleoptera). A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei 19-2000:69-78.

Válogatott kéziratok

Összes kézirat

- 2001 Sággy Zs. és Tóth Sz. (2001): A Tátika-hegy rovarfaunisztikai felmérése
- 2000 Ódor P. (2000): Korhadó fán élő mohafajok ökológiai preferenciáinak vizsgálata erdőrezervátumokban. Természetvédelmi jelentés. Kézirat, Budapest
- 1998 Aszalós R. (1998): Tátika Erdőrezervátum (39) - Erdőrezervátumok 1998. évi szemlézése. Kézirat, Vácrátót
- 1994 FM Erdőrendezési Szolgálat (1994): Tátika (39) - Erdőrezervátum terület és faállomány adatok. Kézirat, Budapest
- 1990 Stubán Z. (1990): Őserdőregeneráció a Tátika-hegyen. Diplomaterf, Erdészeti és Faipari Egyetem, Növénytani Tsz., Sopron

Válogatott térképek



Tátika ER és környéke, NÉBIH EI - Google űrfelvétel
Tátika Erdőrezervátum
NÉBIH EI - Google
2012
[orto_39v.jpg](#)



Tátika ER és környéke, NÉBIH EI Erdőtérkép - Google
TOPO
Tátika Erdőrezervátum
NÉBIH EI - Google
2012
[topo_39v.jpg](#)



Tátika ER, SPOT4 - FÖMI űrfotótérkép
Tátika Erdőrezervátum
FÖMI (Eurimage)
1998
[er39_30.JPG](#)

Térképek - link

[Tátika ER \(Google Maps\)](#)