

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Majki műemlékegyüttes tájképi környezete

Utoljára módosítva: 2013-08-18 18:59:43

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Oroszlány

A terület kiterjedése: 56.8805 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1977

GPS koordináták:

Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László, Hűvös-Récsi Annamária

E-mail címe(k): fabalis@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Majk a Tatabánya-Székesfehérvár között vezető műút mellett helyezkedik el. Mind Székesfehérvár felől, mind Tatabánya irányából (a Környe és Oroszlány közötti út felől) tábla jelzi, hogy hol kell a főútról letérni arra a murvás útra, amely az útról is jól látszó tóhoz vezet. Majkpuszta elérhető Oroszlány felől is, a Majki úton, a város házait elhagyva néhány száz méter megtételével. Ez az út a tó alatt álló öreg vízimalomhoz vezet, ahol jobbra fordulva érhető el a kastély és a remeteség, valamint a parkerdő és a tó nagyobb része.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

Az Oroszlányhoz tartozó Majk-puszta területén már a XIII. századtól létezett egy premontrei prépostság, de erről az ezt követő évszázadokból alig vannak ismereteink. A török időkben valószínűleg elnéptelenedett a puszta, de a XVIII. században neve az itt alapított apátság révén ismertté vált. A tatai Eszterházy József gróf 1733-ban a majki birtokát a kamalduli rendnek adományozta, hogy ott Nepomuki Szent János tiszteletére remeteséget alapíthassanak. A Franz Anton Pilgram, majd Fellner Jakab nevével fémjelzett munkálatok során a kastélyépület mellett 17 remetelak és egy barokk templom is épült. A kastély és a remeteházak köré az 1860-as években angol stílusú parkot létesített az Eszterházy család. A mintegy 57 hektáros védett terület kocsányos tölgyek, fekete diófák, platánok, korai juharok, kislevelű hársak alkotta növényegyüttesét értékes örökzöldek (nehézszagú boróka, mocsárciprus, japánciprus, tiszafa valamint egy 320 cm kerületű idős luc) teszik változatossá. A kastély alatt kialakított tóláncolat esztétikus horgászparadicsom. A műemlékegyüttes ad otthont az évente megrendezésre kerülő "Majki nyár" rendezvénysorozatnak. A terület természetvédelmi szempontból legértékesebb része a Majki-tó felső végén elterülő nádas mocsaras rész, gyönyörű nyíres égeresekkel. Itt több védett növény- és állatfaj is háborítatlanul él még. Magát a tavat horgászatra használják. A remeteség körüli parkerdő ugyan üde színfolt, de sem védett növényfajok nem fordulnak itt elő, sem védett állatfajok szempontjából nem képvisel jelentős értéket. Tájképi értéke természetesen nagy. A cellalakásokat az elmúlt évtizedben, a kastélyépületet pedig 2013-ban újították fel.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

65 % Erdő

8 % Gyep

5 % Cserjés

15 % Vizes terület

7 % Egyéb

Kastély, kastélypark, kápolna, cellalakások

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

Ac – Hínárnövényzet B1a – Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek, tavikákások J2 – Láp- és

mocsárerdők J5 – Égerligetek K2 – Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek L2a –

Cseres-kocsánytalan tölgyesek OC – Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok

P1 – Őshonos fafajú fiatalosok P2a – Üde és nedves cserjések P6 – Parkok, kastélyparkok,

arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával RB –

Őshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők U9 – Állóvizek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Nádaratás, Erdészeti tevékenység

Egyéb típus: parkgondozás

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Kaszálás, Szálalás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: 25 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A Majki-tavat tápláló vízfolyás nádasával, mocsaraival, égereseivel (a tó alatt és fölött is).

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A Majki-tó és teljes völgye a Vértes Natura 2000 Természetmegőrzési Terület részét képezi.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámat kell megadni)

turbánliliom (*Lilium martagon*), bozontos csukóka (*Scutellaria columnae*), szálkás pajzsika (*Dryoptheris carthusiana*): 20-30 tő, széles pajzsika (*Dryoptherys dilatata*): 5 tő, bugás sás (*Carex paniculata*): elszórtan néhány, budai imola (*Centaurea scabiosa* ssp. *sadleriana*): 10-20 tő, fehér zászpa (*Veratrum album*), mocsári zörgőfű (*Crepis paludosa*), tarka nőszirm (Iris *variegata*)

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Gerinctelenek: kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), kis rókalepke (*Aglais urticae*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*)

Kétéltűek: erdei béka (*Rana dalmatina*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), zöld varangy (*Bufo viridis*), barna varangy (*Bufo bufo*), kecskebéka csoport

(*Rana esculenta* agg.), pettyes gőte (*Triturus vulgaris*), Hüllők: mocsári teknős (*Emys*

orbicularis): 2-3 pár, ürge gyík (*Lacerta agilis*), vízisikló (*Natrix natrix*), erdei sikló (*Elaphe*

longissima), rézsikló (*Coronella austriaca*) Madarak: törpegém (*Ixobrychus minutus*): 2 pár,

fekete gólya (*Ciconia nigra*), parlagi sas (*Aquila heliaca*), rétisas (*Haliaeetus albicilla*),

darázsölyv (*Pernis apivorus*), hamvas küllő (*Picus canus*), fekete harkály (*Dryocopus martius*),

közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), kerti geze (*Hippolais icterina*) 1 pár, örvös légykapó

(*Ficedula albicollis*) 3-4 pár, tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*) 1-2 pár, holló (*Corvus corax*),

Emlősök: Vidra (*Lutra lutra*)

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

A Majki-tavat a horgászat egyre inkább meghódítja, egyre hosszabb szakaszokon alakítanak ki horgászhelyeket a tó felső végén, pedig itt még zavartalan és szép állományú égeresek húzódnak.