

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Szúnyogvár környéke</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-07 17:49:53	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Komárom (Koppánymonostor)
A terület kiterjedése: 1 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1992
GPS koordináták: GPS: 574.371 – 267.834	
Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László	
E-mail címe(k): fabalis@gmail.com	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A Koppánymonostori városrész főútjának számító Koppány vezér úton hosszan kell haladni mindaddig, amíg balkéz felől el nem érjük a nagykiterjedésű fenyveseket. Az itt kialakított autóbusszfordulónál található a Szúnyogvár bekerített területe. A terület nyugati oldalán húzódik az Erdő utca, ahonnan a telken álló idős erdei és fekete fenyvesre jól rálátni. A terület korlátozottan, a tulajdonossal egyeztetve látogatható.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>A Szúnyogvár közvetlenül a Dunaparti fűz-nyár ligeterdő mellett helyezkedik el egy kisebb magaslaton. A Komárom környékén egykor nagy kiterjedésben található homoki gyepekből és a közel egy évszázada itt telepített fenyvesekből őriz egy kis darabot. A területen álló régi kúria egykor megyei gyermeküdülőként működött, a régi sportpálya nyomai ma is láthatók, de egyre inkább visszahódítja a természet. A telek nyugati felén öreg fekete és erdei fenyves áll, amely a kerítésen kívül is folytatódik, az 1970-es évektől kialakított Fenyves utca környéki üdülőterületen. A Szúnyogvár mindössze egy hektáros területe jó bepillantást nyújt a Komárom vidékére jellemző homokpusztai gyeptársulásokba és az ezeken ültetett idős fenyvesek életébe, de a külső területekhez képest valójában nem rejt több természeti értéket. A terület egy részén kiskert és gyümölcsös húzódik, de a gyomosodási folyamatok is egyre meghatározóbbak. A Szúnyogvárnál mind a Dunát kísérő ligeterdők, mind pedig a nagykiterjedésű Ácsi-erdő fenyveseire és tölgyeseire jellemző madárfajok megfigyelhetők. A közeli üdülőterületet egyre többen választják állandó lakóhelyként, de még ma is a fenyőillatú csend a meghatározó.</p>
<p><b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b></p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p> <p>A terület ugyan őriz még egy kis darabot a Komárom környéki homokpusztai gyepekből, de ezek egy részén többé-kevésbé aktív kertművelés folyik, az őshonos fákat egyre inkább gyümölcs- és dísfák váltják fel.</p>

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

45 % Erdő

20 % Gyep

0 % Cserjés

0 % Vizes terület

35 % Egyéb

épületek, veteményes, gyümölcsös, sportpálya

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

OC - Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok OD - Lágyszárú özönfajok állományai RB - Puhafás pionír és jellegtelen erdők S4 - Ültetett feketefenyvesek S6 - Nem őshonos fafajok spontán állományai U2 - Kertvárosok, szabadidő létesítmények T10 – Fialtal parlag és ugar T5 - Vetett gyepek, füves sportpályák

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

Egyéb típus: lakóház, kert

Jellemzőik, intenzitás: meglehetősen intenzív

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

Egyéb típus:

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

Akác:

Selyemkóró:

Parlagfű:

Magas/kanadai aranyvessző:

Japánkeserűfű:

Gyalogakác:

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa:

Muflon:

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Duna parti fűz-nyár ligeterdőkkel

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? - Duna és ártere SCI

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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 tőszámmal kell megadni)*

Budai imola (*Centaurea sadleriana*) 10 fő Több idős, tekintélyes körméretű erdei és fekete fenyő található a védett területen.

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

Gerinctelenek: fecskéfarkú lepke (*Papilio machaon*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*),

Kétéltűek: erdei béka (*Rana dalmatina*), zöld varangy (*Bufo viridis*), barna varangy (*Bufo bufo*)

Hüllők: fűrgye gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), vízisikló (*Natrix natrix*), erdei

sikló (*Elaphe longissima*) Madarak: Fokozottan védett fajok: darázsölyv (*Pernis apivorus*)

átrepülőként, rétisas (*Haliaeetus albicilla*) átrepülőként, gyurgyalag (*Merops apiaster*)

átrepülőként Jelentősebb védett fajok: erdei fülesbagoly (*Asio otus*) 1 pár, nagy fakopáncs

(*Dendrocopos major*) 1 pár, tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*) 1 pár, házi rozsdafarkú

(*Phoenicurus ochruros*) 1 pár, barázdabillegető (*Motacilla alba*) 1 pár, fekete rigó (*Turdus*

*merula*) 2 pár, vörösbegy (*Erithacus rubecula*) 1 pár, fülemüle (*Luscinia megarhynchos*) 1 pár,

énekes rigó (*Turdus philomelos*) 1 pár, barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) 3 pár, kis poszáta (*Sylvia*

*curruca*) 1 pár, csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) 2 pár, szürke légykapó (*Muscicapa*

*striata*) 1 pár, széncinege (*Parus major*) 3-5 pár, csuszka (*Sitta europaea*) 3-4 pár, rövidkarmú

fakúsz (*Certhia brachydactyla*) 1 pár, seregély (*Sturnus vulgaris*) 2-3 pár, mezei veréb (*Passer*

*montanus*) 2-3 pár, zöldike (*Carduelis chloris*) 1 pár, átvonulóként holló (*Corvus corax*)

Emlősök: közönséges denevér (*Myotis myotis*), keleti sünn (*Erinaceus roumanicus*), mókus

(*Sciurus vulgaris*)

5. Egyéb észrevétel