

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Palini szociális otthon parkja</b>	
Utoljára módosítva: 2013-09-10 21:00:34	
Megye: Zala	Községhatár: Nagykanizsa
A terület kiterjedése: 2.9461 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1992
GPS koordináták: 46.479748,16.988336	
Felmérést végző személy(ek) neve: Gál Szabolcs	
E-mail címe(k): szabolcsgl@gmail.com	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Nagykanizsáról Zalaegerszeg felé vezető 74-es főút mentén található Palin városrész. Itt a jelenlegi M7-estől közvetlenül északra található a régi Lazsnaki kastély kertje. Jelenleg az épület üres, a park elhagyatott.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület védett része a kastély kerítésén belül levő park, amely ma már az elhagyatottság miatt erdőnek tekinthető, mind aljnövényzetében, mind sűrűségében. A lombkoronát is főleg nálunk őshonos fajok alkotják. Találhatunk itt idős kocsányos tölgyeket, korai- és mezei juharokat, hársakat, gyertyánt, középkorú bükköket, kőriseket. A tölgyek közt találunk 3 méteres törzskerületűt is. Alattuk mogyoróbokrok, somok virítanak. Aljnövényzetükben ma már tipikus erdei vegetáció virít (bükkszás, gyömbérgyökér, kapotnyak, salamonpecsét stb.). A parkhoz vezető vadgesztenye és hársfasor, ma már szinte egyé vált a belső részekkel. Az újulatban sok a hárs, juhar, tölgy csemete, de dióval és vadgesztenyével is találkozhatunk. A kastély közvetlen környékén sok az örökzöld. Vannak itt sima-, erdei-, vörös- és lucfenyők, hamisciprusok, tuják és kúszóboróka. Sajnos említést kell tennünk arról, hogy a kert nyugati frontján egyre jobban jön föl az akác, a belső részeken, a régi kiszolgáló épületek mellett bálványfával is találkozhatunk. A nyílt részeket ma is kaszálják, itt az adventív seprence alkot tömegeket. A kastély tövében tűzliliomot találunk, mely még a régi kertből maradhatott fent. Miután ma már inkább erdőnek nevezhetjük ezt az elhagyott parkot igen sok az itt megjelent erdei állat. A bogarak és lepkék egyaránt megtalálták itt az ideális körülményeket, mint például a cincérek, rózsabogarak, de a szarvasbogár és védett lepkék is. A madarak közül is sok erdei faj fészkel a kertben. Meg kell említeni a pont a bejárattal szemben lévő, ma is aktív gólyafészket egy magányos oszlopon.</p>
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen
Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

70 % Erdő

15 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

15 % Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
OG (kevés), OB (seprence tömegével), P6 - RC

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

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?

A parktól keletre kezdődik a palini erdő.

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámot kell megadni)*

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

Szarvasbogár (*Lucanus cervus*) kevés nappali pávaszem (*Inachis io*) gyakori atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) gyakori zöld levelibéka (*Hyla arborea*) gyakori erdei béka (*Rana dalmatina*) kevés fűrgő gyík (*Lacerta agilis*) néhány fehér gólya (*Ciconia ciconia*) 1 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) 2 pár vörösbegy (*Erithacus rubecula*) 3-5 pár énekes rigó (*Turdus philomelos*) 3-4 pár léprigó (*Turdus viscivorus*) 1 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) gyakori csilicsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) 2-4 pár barátcinege (*Parus palustris*) 1-3 pár kékcinege (*Parus caeruleus*) 1-2 pár széncinege (*Parus major*) 3-5 pár csuszka (*Sitta europea*) 1-2 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*) 1-2 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*) gyakori zöldike (*Carduelis chloris*) 1-2 pár tengelic (*Carduelis carduelis*) 1-2 pár meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*) 1-2 pár

5. Egyéb észrevétel