

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Taksonyi-erdők</b>	
Utoljára módosítva: 2013-11-09 17:18:58	
Megye: Pest	Községhatár: Taksony
A terület kiterjedése: 785.9578 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2008
GPS koordináták: 47.29017, 19.11023	
Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba	
E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A terület az 51-es felől közelíthető meg, a Bugyi felé vezető út mellett helyezkedik el. Az erdő a Rukkel-tóval ellenkező oldalon a működő bányatavak közelében található. Egy kisebb folt a Dunavarsányi vizes élőhely közelében helyezkedik el.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Változatos faállománnyal rendelkező terület, ahol tölgyesek, nyarasok, kőrisek, fenyvesek és akácok egyaránt megtalálhatóak. A területnek része egy nagyobb zavart homoki gyeppel, amelyet motorosok rendszeresen használnak. Az itt élő növény- és állatvilág szempontjából ez egy komoly veszélyforrás. Változatos madárvilág jellemzi, többek között több harkályfaj, gyakoribb énekesmadarak (erdei pityer, őszapó, énekes rigó stb) fordulnak elő, de a fokozottan védett gyurgyalag is kis számban fészkel a nyíltabb homokos területen. A terület elhelyezkedéséből és heterogenitásából adódóan érdemes folyamatos felmérést végezni.
<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:
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? 75 % Erdő 25 % Gyeppel % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): G1, L5

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

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: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Sok

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? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 6 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

**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)*

báránypirosító - gyakori homoki árvalányhaj - gyakori budai imola - gyakori

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

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

egerészölyv - 1-2 pár vörös vércse - 1-2 pár zöld küllő - 1 pár fekete harkály - szórványos nagy fakopáncs - gyakori kakukk- szórványos gyurgyalag - 5-10 pár költ sárgarigó - szórványos barázdabillegető - ritka erdei pityer gyakori fülemüle - szórványos énekes rigó - gyakori fekete rigó - gyakori csilpcsalpfüzike - gyakori kis poszáta - szórványos mezei poszáta - szórványos barátposzáta - gyakori széncinege - szórványos őszapó - szórványos erdei pinty - gyakori tengelic - gyakori zöldike - gyakori citromsármány - szórványos zöld gyík - szórványos

## 5. Egyéb észrevétel