

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Dunakeszi Alagi Versenyló Tréningtelep	
Utoljára módosítva: 2014-09-25 06:25:45	
Megye: Pest	Községhatár: Dunakeszi
A terület kiterjedése: 167.2323 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1993
GPS koordináták: 47°37'15,77 ; 19°08'30,25	
Felmérést végző személy(ek) neve: MME 22. hcs	
E-mail címe(k): mmebhcs@vnet.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Dunakeszi, Nándori útról több helyen is be lehet lépni
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület funkciójában és jellegében 3 jól elkülöníthető egységre tagolódik: 1. Tréningtelep: Park jellegű, elszórtan karámokkal körülvett lovas gyakorlóterekkel, és istállókkal, gazdasági épületekkel. A fás területeken túlnyomórészt nyugati ostorfa, és akác, valamint cserjések találhatóak gazdag madárvilággal. 2. Téli pálya: degradált homoki sztyepprét, fasorral, és akácossal 3. Nyári pálya: kaszált gyep, kisebb facsoportokkal, körülötte naponta használt, és karbantartott homokos futtatópálya. Ürge állomány lakja, amely közös populációt alkot a szomszédos repülőtérral
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: Az Ök rendeletben nincs egyértelműen megfogalmazva a védetté nyilvánítás célja, kezelési terv még nem létezik.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? 25 % Erdő 65 % Gyep % Cserjés % Vizes terület 10 % Egyéb Egyéb: Épület, karám, tereptárgyak
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): Tréningtelep: S3, U2, S1, OC, H5b Téli és nyári pálya. H5b, OC, S1
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: Ló futtatás, tréningezés Jellemzőik, intenzitás: A nyári pályán, (kb a terület 25%-a)

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Nyugati ostorfa - sok, Zöld juhar - kevés

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?

gyep, homoki legelő (repülőter)

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: 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 tőszámmal kell megadni)

Budai imola, homoki imola, homoki árvalányhaj, hosszúlevelű árvalányhaj, pusztai árvalányhaj, homoki gémmor

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)

zöld gyík, fekete rigó, füsti fecske, gyurgyalag (2-4 pár) füleskuvik, barátposzáta, erdei pinty, fülemüle, széncinege, fekete harkály, nagy fakopáncs, zöld küllő, sün, hangyaleső, farkasalma lepke, boglárka lepke fajok,

5. Egyéb észrevétel