

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Kiserdei Természetvédelmi Terület és szabadidőpark

Utoljára módosítva: 2013-10-10 12:56:12

Megye: Heves

Községhatár: Mátraballa

A terület kiterjedése: 22.3 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1996

GPS koordináták:

Felmérést végző személy(ek) neve: Szabó Attila

E-mail címe(k): szaboattilaalabaj@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Mátraballa főutcáról a József Attila útra kanyarodunk, erről balra kanyarodva elérjük a Kilián György utcát. Az utca végén találjuk a területet.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Elég elhanyagolt állapotban lévő terület.(méteres csalán, arany vessző, és egyéb gyomfajok) A szabadidő park kiszolgáló létesítményei is elhagyatott állapotban vannak.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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?

80 % Erdő

17 % Gyep

3 % Cserjés

0 % Vizes terület

0 % Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
S1

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

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?
gyep, erdő

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? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 0 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 0 db

Egyéb (név és db): 0

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)

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)

Streptopelia turtur- vadgerle 2-5 pár Cuculus canorus- Kakukk 1-2 pár Dendrocopus major – Nagy fakopáncs 1-2 pár Dendrocopus minor – Kis fakopáncs 1 pár Erithacus rubecula – Vörösbegy 6-8 pár Luscinia megarhynchos – Fülemlé 1-5 pár Turdus philomelos – Énekes rigó 3-5 pár Turdus merula – Fekete rigó 5-6 pár Sylvia nisoria – Karvalyposzáta 1 pár Sylvia atricapilla – Barátposzáta 4-5 pár Hippolais icterina – Kerti geze 1 pár Parus major – Széncinege 3-5 pár Parus palustris – Barátcinege 2-4 pár Lanius collurio – Tövisszűrő gébics 1-2 pár Sturnus vulgaris – Seregély 3-6 pár Passer montanus – Mezei veréb 3-4 pár Fringilla coelebs – Erdei pinty 4-6 pár Coccothraustes coccothraustes – meggyvágó 2-4 pár Emberiza citrinella – Citromsármány 3-5 pár

5. Egyéb észrevétel

Komoly problémát okoz még a területen a fehér akác nagymérvű térhódítása, mellyel a hazai lombos fafajokat (főleg csertölgy) teljesen kiszorítja a területről.