

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Tóhely-domb	
Utoljára módosítva: 2013-09-12 09:57:05	
Megye: Fejér	Községhatár: Magyaralmás
A terület kiterjedése: 20.9451 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1999
GPS koordináták: É: 47,321336 K: 18,302689 EOV 593616; 219939	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szalai Gábor	
E-mail címe(k): provertes@provertes.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): 81-es főúton Söréden át Csákerény felé haladva a falutáblától kb. 800 m-re jobbra egy földes út vezet a területre. Kb. 400 m után érünk ki a területre. A műútról is jól látható, autóval is megközelíthető.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Tóhely-domb és környéke része annak a Vértes déli lábánál végighúzó élőhely láncolatnak, amely a Zámolyi-medence legértékesebb füves élőhelyeit foglalja magába. Valaha ezek az egybefüggő, de legalábbis a jelenleginél jóval nagyobb kiterjedésű sík és dombvidéki füves élőhelyek nyújtottak otthont számos, mára nagyon megritkult élőlénynek, életközösségnek (ürgés legelő, homoki és löszgyepek, tatárjuharos lösztölgyes stb.). A terület egyik legfőbb értéke, hogy Magyaralmás község határban az egyik legszebb természetközeli sziklagyepet találhatjuk itt a jellemző növényeivel. A terület emiatt a környékeliek kedvelt kirándulóhelyévé vált. A természetközeli sziklagyep és a csodálatos kilátás miatt e terület fontos az ismeretterjesztés szempontjából is, hiszen az iskolások is gyakran látogatnak el ide. Természetesen itt is uralkodó a dolomit és a lösz, ezt jelzi a helyenként előbukkanó selymes boglárka, árvalányhaj és len fajok. Külön kiemelő, hogy a területen együttesen van jelen az ezüst aszott (<i>Paronychia cephalotes</i>) és a szalmagyopár (<i>Helichrysum arenarium</i>) néhány tőből álló állománya. A dolomit sziklagyep jellemző tavaszi virágözöne még az erdőtelepítés és a környező területek degradáló hatásai ellenére is élvezhető e kis maradványélőhelyen. Fontos azonban a korábban a gyepen élő kis ürgekolónia is, mivel több, mára megritkult ragadozó-madárnak (köztük a világviszonylatban is veszélyeztetett parlagi sasnak) a táplálékát képezheti, az itt fellelhető egyéb kismérsékletű (mezei pocok, erdei egér stb.) együtt, nem is beszélve a hullókról, amelyek a közeli kígyászölyv, vagy a nagy testű rovarokról, amelyek a kabasólyom párnak jelentenek zsákmányt.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p>
<p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

10 % Erdő

70 % Gyep

20 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

OC - Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok T10 - Fiatal parlag és ugar P2b

- Galagonyás-kökényes-borókás cserjések H2 - Felnyíló, mészkedvelő lejtő és törmelékgyepek

H3a - Lejtőgyepek egyéb kemény alapkőzeten H4 - Félszáraz irtásrétek, száraz magaskórósok és

erdőssztyeprétek H5a - Kötött talajú sztyeprétek (löss, agyag, nem köves lejtőhordalék, tufák)

P45 - Fáslegelő, fáskaszálók, felhagyott legelőerdők, gesztenyeligetek S7 - Nem őshonos fajú

facsoportok, erdőszávok és fasorok

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Bemutató, Kaszálás,

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"): Nincs

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?

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? -

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

Árvalányhaj (*Stipa joannis*), ezüst aszott, sulyoktáska, bunkós hagyma, sárga kövirózsa, magyar gurgolya, bíboros kosbor, agárkosbor, leánykökörcsin, tavaszi hérics, vetővirág, apró nőszirm

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Puhatestű: éti csiga Ízeltlábúak: imádkozó sáska, fűrészkes lábú szöcske, szarvasbogár, nagy hőscincér, fecskefarkú lepke, nappali pávaszem, kardoslepke Kétéltű: barna varangy, zöld varangy, barna ásóbéka, leveli béka, erdei béka Hüllők: lábatlan gyík, fűrgye gyík, zöld gyík, rézsikló, erdei sikló, vízisikló Madarak: parlagi sas, kígyászölyv, karvaly, egerészölyv, gatyásölyv, darázsölyv, héja, kékes rétihéja, kerecsensólyom, kabasólyom, vörös vércse, fogoly, fűrj, vaderle, kakukk, erdei fülesbagoly, kuvik, búbos banka, nagy fakopáncs, közép fakopáncs, kis fakopáncs, zöld küllő, balkáni fakopáncs, nyaktekeres, mezei pacsirta, búbos pacsirta, sárgarigó, őszapó, csilcsalp füzike, fitisz füzike, kék cinege, szén cinege, barát cinege, csuszka, ökörszem, vörösbegy, fülemüle, fekete rigó, énekes rigó, léprigó, fenyőrigó, örvös légykapó, erdei pityer, erdei pacsirta, kenderike, tengelic, zöldike, meggyvágó, citromsármány, erdei pinty, sordély Emlősök: keleti sün, mezei cickány, erdei cickány, vakond, mókus, ürge, nagy pele, mogyorós pele, nyuszt, molnár görény, menyét

5. Egyéb észrevétel