

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Szikszói Magyar-hegyi sövények és gyepek	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:17:02	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Szikszó
A terület kiterjedése: 1.8883 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: Az egyes területek EOV koordinátái: Magyarhegyi-törpemandulás: 790328-320924 Magyarhegyi macskaherés mélyút: 790328-320924 Bontai törpemandulás: 789598-320502 A Magyar-hegy Ny-i oldalán lévő védett határrészt nem tudtuk azonosítani.	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Kiss József	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Miskolc-Tornyosnémeti főútról Szikszó városon belül, Alsóvadász-Homrogd irányába kell letérni. A templomot elhagyva É-i irányba haladunk tovább és átkelve a Vadász-patakon tovább haladunk É-i irányban a szőlőhegy irányába. A védett területeket a borospincékhez vezető úton, majd arról letérve dűlőutakon érjük el.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A csereháti dombvidék szőlőhegyein fennmaradt mélyutakat kísérő gyepsávok, szőlőskertekhez kapcsolódó apró gyümölcsösök, határsövények, már nem használt dűlőutak, mélyutak mentén kialakult löszgyepfoltok, cserjésedő száraz gyepek. A kisebb nagyobb sávok, gyepfoltok növényzetét a szomszédos gyümölcsösökből kivadult fajok, a felhagyott gyümölcsösök sztyeppesedő gyepeinek fajai, az egykori lösztölgyesek megmaradt növényfajai jellemzik. A határsövények jellegzetes fajai a kökény (<i>Prunus spinosa</i>), veresgyűrű som (<i>Cornus sanguinea</i>), egybibés galagonya (<i>Crataegus monogyna</i>), fagyal (<i>Ligustrum vulgare</i>), varjútövis benge (<i>Rhamnus catharticus</i>), erdei iszalag (<i>Clematis vitalba</i>), gyepűrózsa (<i>Rosa canina</i>) és helyenként a tatárjuhar (<i>Acer tataricum</i>). A gyümölcsösök közelében a sövényekben a kivadult kerti fajok is megjelennek. Az útmenti gyepek, gyepsávok fajösszetétele a száraz gyepi élőhelyeket idézi, de kis kiterjedésük miatt nehéz átfogó képet alkotni róluk. De a mélyutak mentén elszórtan nő a macskahere (<i>Phlomis tuberosa</i>), és a cserjés határsövények mentén elszórtan előfordul a törpemandula (<i>Prunus tenella</i>) is.</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?

% Erdő

70 % Gyep

30 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P2b-Kökényes galagonyás cserjés H4H5a – Erdősztyepprétek, és löszgyepek

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: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

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?

Egyes területek felhagyott gyümölcsösökkel érintkeznek.

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:

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 tőszámmal kell megadni)

Magyar név Tudományos név Tv. helyzet előfordulás Macskahere Phlomis tuberosa V szórványos Törpemandula Prunus tenella V szórványos

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Magyar név Tudományos név Tv. helyzet előfordulás Zöld gyík Lacerta viridis V szórványos Fűrge gyík Lacerta agilis V szórványos Egerészölyv Buteo buteo V szórványos Fűrj Coturnix coturnix V szórványos Vadgerle Streptopelia turtur V gyakori Kakukk Cuculus canorus V szórványos Gyurgyalag Merops apiaster V táplálkozó Búbos banka Upupa epops V szórványos Zöld küllő Picus viridis V szórványos Nagy fakopáncs Dendrocopos major V szórványos Mezei pacsirta Alauda arvensis V ritka Molnárfecske Delichon urbica V szórványos Fülemlé Luscinia megarhynchos V szórványos Fekete rigó Turdus merula V gyakori Fenyőrigó Turdus pilaris V szórványos Énekes rigó Turdus philomelos V gyakori Mezei poszáta Sylvia communis V szórványos Kerti poszáta Sylvia borin V szórványos Barátposzáta Sylvia atricapilla V szórványos Csilpecsalpfüzike Phylloscopus collybita V szórványos Széncinege Parus major V gyakori Sárgarigó Oriolus oriolus V szórványos Tövisszűrő gébics Lanius collurio NAT,V 2-5 pár Holló Corvus corax V ritka Seregély Sturnus vulgaris EU szórványos Házi veréb Passer domesticus EU ritka Mezei veréb Passer montanus V ritka Erdei pinty Fringilla coelebs V gyakori Zöldike Carduelis chloris V szórványos Tengelic Carduelis carduelis V szórványos Meggyvágó Coccothraustes coccothraustes V gyakori Citromsármány Emberiza citrinella V gyakori

5. Egyéb észrevétel

Az egyes védett helyszínek EOV koordinátáit a térkép alapján pontosítottuk, de úgy érezzük a terepi bejárások alapján, hogy eltérések továbbra is adódhatnak. A helyi védett területek többsége viszonylag kis területű elszigetelt élőhelyfolt. Emiatt a kezelési tervek végrehajtása az élőhelyek fenntartása, megőrzése problémás lehet. Felhasznált irodalom: Szikszó Város önkormányzatának 11/2006.(IX.29.)számú rendelete A helyi természeti értékek, tájak biológiai sokféleségének általános védelméről. 1.sz. melléklet. Kezelési terv Szikszó város helyi védelem alatt álló természeti területeihez.