

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Szikszói Felhábor Frank-hegy dombori gyepek	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:14:56	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Szikszó
A terület kiterjedése: 10.744 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: Az egyes foltok koordinátái: Berceli macskaherés: 787023-320719 Vámosi úti törpemandulás: 786927-320370 Vámosi úti macskaherés:787363-319927 Vámosi úti örménygyökeres és macskaherés:787221-319367 Felhábori macskaherés:787700-318570 Grozник-dűlői macskaherés:787647-318191 Heiling-dűlői macskaherés:787966-317334 Kövecses-dűlői macskaherés:788083-316587 Pálfalvi határút törpemandulás:787138-317303	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Kiss József	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A Miskolc-Tornyosnémeti főközlekedési útvonalról EOV: 788370-315311 ponton lehet letérni majd a dűlőúton DNy majd ÉNy-i irányba haladva lehet a védett foltokat megközelíteni. A dűlőutak állapota miatt több élőhelyfolt megközelítése csak gyalogosan lehetséges.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A területen 9 helyi védett terület található a szőlőhegyen. Földutakat kísérő gyepterületek gyepsávok, felhagyott lejtősztyeppesedő gyümölcsösök, és a dűlőutak mentén fennmaradt száraz cserjések. A földutakat kísérő száraz gyepek sok helyen csak keskeny sávokban, felszakadozott foltokban maradtak meg. Ahol felhagyott gyümölcsökhöz csatlakoznak, ott kiterjedésük jelentősebb. A védett élőhelyfoltokon száraz és félszáraz gyepekre jellemző élőhelyek találhatóak. A köves talajú lejtősztyepperekre jellemző élőhelyek kisebb kiterjedésűek és állományaik sem igazán tipikusak. Ezeken a főként pázsitfűvek uralta foltokon jellemző a dunai szegfű (*Dianthus collinus*) jelenléte. A nagyobb foltokon virággazdag erdősztyeprétre, jellemző élőhelyek alakultak ki, tollas szálkaperjével, (*Brachipodium pinnatum*), pusztai csenkessel (*Festuca rupicola*). Ugyancsak jellemző a területre a löszgyepfajok jelenléte. Ezeken az élőhelyeken a pusztai csenkesz mellett megjelenik a deres tarackbúza (*Elymus repens*), az árva rozsnok (*Bromus inermis*) és jellegzetesek itt a ligeti zsálya (*Salvia nemorosa*), kardos peremizs (*Inula ensifolia*) kisebb nagyobb foltjai. Degradáltabb művelt területekkel szegélyes állományaikban felerősödik a sarlófű (*Falcaria vulgaris*), mezei iringó (*Eringium campestre*). A közelmúltban felhagyott területeken a siska nádtippanos (*Calamagrostis epigeios*) állományok jellegzetesek és itt tömeges az egynyári seprence (*Erigeron annuus*), az orvosi somkóró (*Melilotus officinalis*), és a tarka koronafürt (*Securigera varia*) jelenléte is.

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?

% Erdő

90 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

H3a – Köves talajú lejtősztyepperek H4H5a – Erdősztyepprétek, löszgyepek OC – Jellegtelen száraz félszáraz gyepek OB – Jellegtelen üde gyepek P2b – Galagonyás, kökényes száraz cserjések

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: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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 élőhelyfoltok hasonló száraz gyepekkel felhagyott gyümölcsösökkel szomszédosak

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: 1 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 tőszámot kell megadni)

Fajnév Tud. név Termvéd. helyzet Állomány Macskahere *Phlomis tuberosa* V szórványos

Nyúlán sárma *Ornithogalum brevistylum* V szórványos Dunai szegfű *Dianthus collinus* V

szórványos Örménygyökér *Inula helenium* V a bejárásnál nem került elő Törpemandula *Prunus*

tenella V szórványos Réti iszalag *Clematis integrifolia* V szórványos Janka tarsóka *Thlapsi*

jankae V ritka Pusztai meténg *Vinca herbacea* V ritka

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)

Magyar név Tudományos név Termvéd. helyzet előfordulás Kardoslepke Iphiclides podalirius V gyakori Farkasalmalepke Zerynthia polyxena NAT, V ritka Héja Accipiter gentilis V ritka Egerészölyv Buteo buteo V szórványos Barna rétihéja Circus aeruginosus V szórványos Vörös vércse Falco tinnunculus V ritka Fűrj Coturnix coturnix V szórványos Vadgerle Streptopelia turtur V gyakori Kakukk Cuculus canorus V szórványos Gyurgyalag Merops apiaster FV, V szórványos, fészkelése valószínűsíthető a védett területek tágabb környezetében 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 Vörösbegy Erithacus rubecula 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 Csilpesalpfüzike Phylloscopus collybita V szórványos Őszapó Aegithalos caudatus V szórványos Széncinege Parus major V gyakori Sárgarigó Oriolus oriolus V szórványos Tövisszűrő gébics Lanius collurio NAT, V 15-20 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 élőhelyfoltok terepi azonosítása nehézkes. Egyrészt kis kiterjedésűek a foltok. A 11/2006.(IX.29) sz. rendelethez egy M:1:25000 méretarányú térképmelléklet tartozik, amelyre szabad kézzel jelölték be a védett foltokat, és az EOVS koordináták is a térképlapról lettek levéve, vélhetően nem helyszíni mérésen alapulnak. Az egyes védett helyszínek EOVS koordinátáit a térkép alapján pontosítottuk, de úgy érezzük a terepi bejárások alapján, hogy eltérések továbbra is adódhatnak, ugyanis a helyrajzi számok által kijelölt területek sem egyértelműek több esetben. 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.