

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Meleg-hegyi gránitsziklák</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-11 19:17:57	
Megye: Fejér	Községhatár: Sukoró
A terület kiterjedése: 285.3877 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1951
GPS koordináták: 47.253973 18.589658	
Felmérést végző személy(ek) neve: Egyedné Molnár Krisztina	
E-mail címe(k): emkrisztina@gmail.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Nadap központjában a Haladás útról a Sukorói útra térünk, majd a piros turista jelzésen haladva járjuk be a területet.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Velencei-tótól északra elhelyezkedő terület legmagasabb pontja a 352 m magas Meleg-hegy. Fő tömegét gránit alkotja. Egyik legrégebbi hegységünk mállása során keletkező murvás rétegből gömbölyded, nagy méretű gránittömbök állnak ki. Geológiai adottsága és az ezen kialakuló élővilága egyedülálló az országban. Jellemző a területre a
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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? 50 % Erdő 20 % Gyep 30 % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): K2 L2a LYa G3
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység 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: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Kevés

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

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) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura 2000

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 6 db

Vadetető: - db

Szóró: 5 db

Egyéb (név és db): kerítés

### 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)*

Őszi füzértekerercs Magyar kőhúr Magyar zergevirág Fekete kökőrcsin Turbánliliom

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

Zöld gyík, Rézsikló, Lábatlan gyík Holló(1-2 pár költ) Héja(1-2 pár), Karvaly(1-2pár), Zöld küllő, Szürke küllő Fekete harkály Erdei pityer Töviszúró gébics rendszeresen előfordul a Kígyászölyv, fészket nem sikerült megfigyelni

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

## 5. Egyéb észrevétel

Nagyon nem közismert a terület védetté nyilvánítása, a védett rész területe sokszor a gyakorlatban csak 30 ha-nyit jelent.