

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Gyadai-rét	
Utoljára módosítva: 2014-09-25 06:32:01	
Megye: Pest	Községhatár: Vác
A terület kiterjedése: 106.3712 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1990
GPS koordináták: 47°50'56 ; 19°08'25	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sáfrán Eszter, MME 22 hcs	
E-mail címe(k): ska@fotoska.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A területet legegyszerűbben a 2. sz főútról Szendehely-Katalinpusztánál letérve lehet megközelíteni. Az irányt jól jelzi az Ipoly Erdő Zrt. által az elmúlt években létesített Katalinpusztai Kirándulóközpontjának táblája. A lejáró koordinátája: EOVS 653939 278171
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Gyadai-rét jelentős része a Natura 2000 hálózat része a HUDI20038 kódú Nyugat-Cserhát és Naszály nevű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület tagjaként. Már ez jelzi jelentőségét, amely természetszerű állapotban megmaradt kiterjedt gyepterületeiből adódik az ehhez kötődő flóra és fauna kiszolgáltatásával. A völgyben futó Lósi-patakot kíséző puhafás fűzliget tovább növeli a terület változatosságát, ezzel együtt természeti értékekben való gazdagságát.
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? 5 % Erdő 80 % Gyep 10 % Cserjés 5 % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): D34, D5, E1, J4

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<p>2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: a területen jellemzően kaszálás folyik, amely mellett az erdészeti üzemből kifolyó területhasználat (pl. szállítás) hagy nyomot.</p>
<p>2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Kaszálás, Egyéb típus:</p>
<p>2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben: Akác: Nincs Selyemkóró: Kevés Parlagfű: Kevés Magas/kanadai aranyvessző: Kevés Japánkeserűfű: Nincs Gyalogakác: Nincs Bálványfa ("ecetfa"): Nincs Keskenylevelű ezüstfa: Nincs Muflon: Nincs Egyéb (nevezze meg):</p>
<p>2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen Egy része: 80 %</p>
<p>2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen</p>
<p>2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel? Erdő (K1, K2, L2)</p>
<p>2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen</p>
<p>2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A Naszály tömbje, amely természetszerű, de faanyagtermelést szolgáló erdőkkel jellemezhető és szintén helyi védett, valamint ugyanezen Natura 2000 site szerves része.</p>
<p>2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen Darabszám: 5 Állapotuk: megfelelő</p>
<p>2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen? Magasles: 4 db Vadetető: 1 db Szóró: db Egyéb (név és db):</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

Janka tarsóka (*Thlaspi jankae*), Hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*), Agárkosbor (*Orchis morio*), Réti szegfű (*Dianthus deltoides*), Mocsári csorbóka (*Sonchus palustris*), Nyúlánk sárma (*Ornithogalum pyramidale*), Macskahere (*Phlomis tuberosa*), stb.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*), Erdei béka (*Rana dalmatina*), Kis légykapó (*Ficedula parva*) – vonulásban, Fekete gólya (*Ciconia nigra*) – vonulásban, Hamvas küllő (*Picus canus*), Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*), stb.

5. Egyéb észrevétel