

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Naszály-hegy</b>	
Utoljára módosítva: 2014-09-25 06:32:44	
Megye: Pest	Községhatár: Vác
A terület kiterjedése: 689.0877 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1977
GPS koordináták: 47°50'26 ; 19°08'06	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sáfrán Eszter, MME 22 hcs	
E-mail címe(k): ska@fotoska.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Naszály legkönnyebben déli irányból Vác-Gombás településrészről közelíthető meg a Sejcei úton. A sárga jelzésű turistaút kezdőpontja itt: EOVS 656539 275816.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Naszály tömbje a Natura 2000 hálózat része a HUDI20038 kódú Nyugat-Cserhát és Naszály nevű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület oszlopos tagjaként. Ez jól jelzi jelentőségét, amely elsősorban a fokozott védettséget érdemlő dolomit- és mészkő-sziklagyepek valamint a természetszerű állapotban megmaradt kiterjedt erdők flórája és faunája révén áll elő. Mivel országos jelentőségű védett értékek élőhelye, országos védelmet érdemelne!
<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? 80 % Erdő % Gyep 10 % Cserjés % Vizes terület 10 % Egyéb sziklagyepek
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> ): G2, H2, M7, K2, K5, L1, M1, L2, L4, LY2, S4
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: alapvetően faanyagtermelést szolgáló erdők találhatók itt, azonban az Ipoly Erdő Zrt. Váci Erdészete kíméletes módszerekkel, a terület egy részén átalakító üzemmóddal kezeli a területet

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Felmérés, Őrzés, Bemutató,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

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?

A Naszály-hegy másik településhez tartozó, élőhelyekben gyakorlatilag azonos jellegű tömbjéhez.

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? - A Naszály másik település által védett tömbjéhez, amely természetesen ugyancsak a Natura 2000 hálózat része a HUDI20038 kódú Nyugat-Cserhát és Naszály nevű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület tagjaként.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 6

Állapotuk: megfelelő

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 6 db

Vadettető: 2 db

Szóró: 1 db

Egyéb (név és db):

# 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)*

Védett fajok: Fehéres csüdfű (*Astragalus vesicarius* ssp. *albidus*), Sárga len (*Linum flavum*), Árlevelű len (*Linum tenuifolium*), Szúnyoglábu bibircsvirág (*Gymnadenia conopsea*), Homoki vértő (*Onosma arenaria*), Bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), Tarka kosbor (*Orchis tridentata*), Kétlevelű sarkvirág (*Platanthera bifolia*), Nagy pacsirtafű (*Polygala major*), Pusztai meténg (*Vinca herbacea*), Csillagőszirózsa (*Aster amellus*), Vitézvirág (*Anacamptis pyramidalis*), Méregölő sisakvirág (*Aconitum anthora*), Tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), Magyar bogáncs (*Carduus collinus*), Kardos madársisak (*Cephalanthera longifolia*), Fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), Piros madársisak (*Cephalanthera rubra*), Fekete madárbirs (*Cotoneaster niger*), Pázsitos nőzirom (*Iris graminea*), Apró nőzirom (*Iris pumila*), Tarka nőzirom (*Iris variegata*), Turbánliliom (*Lilium martagon*), Gérbics (*Limodorum abortivum*), Bársonyos kakukkszegfű (*Lychnis coronaria*), Madárfészek (*Neottia nidus-avis*), Leánykökörccsin (*Pulsatilla grandis*), Fürtös kőtörőfű (*Saxifraga paniculata*), Budai nyúlfarkfű (*Sesleria sadleriana*), Szirti gyöngyvessző (*Spiraea media*), Nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), stb.

Fok.védett fajok: Halványsárga repcsény (*Erysimum witmannii* ssp. *pallidiflorum*) – a Naszály egyes részein (a bányaterület közelében ill. sziklás részeken) szinte tömeges (tőszámot még becsülni sem lehet, ezres nagyságrendű) Magyar gurgolya (*Seseli leucospermum*) – a dolomitkibúvások jellemző faja, elsősorban a Kőporos azaz Látó-hegy területén általános (tőszámot még becsülni sem lehet, ezres nagyságrendű) Méhbangó (*Ophrys apifera*) – a déli oldal (Kőporos) aljában felhagyott gyümölcsösben található kis állománya (10-20 tő)

# 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)

Védett fajok: Farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), Kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipedus*), Szarvasbogár (*Lucanus cervus*), Kis Apolló lepke (*Parnassius mnemosyne*), Héja (*Accipiter gentilis*), Karvaly (*Accipiter nisus*), Lappantyú (*Caprimulgus europaeus*), Balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*), Fúrge gyík (*Lacerta agilis*), Kék galamb (*Columba oenas*), Fekete harkály (*Dryocopus martius*), Holló (*Corvus corax*), Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), Kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), Tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), Keresztcsőrű (*Loxia curvirostra*), Hamvas küllő (*Picus canus*), Macskabagoly (*Strix aluco*), Kései denevér (*Eptesicus serotinus*), Közönséges denevér (*Myotis myotis*), Kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*), stb. Fok.védett fajok: Pannon gyík (*Ablepharus kitaibelii*) – általánosan elterjedt a hegyen, példányszámát nem lehet még becsülni sem (de országosan jelentős mértékű) Parlagi sas (*Aquila heliaca*) – átvonulóban elő-előfordul a faj Piszte denevér (*Barbastella barbastellus*) – a barlangokat jellemzően használja, több ízben fogtunk a Násznép és a Víznyelő előtt is Bajszos sármány (*Emberiza cia*) – szórványos fészkelő a déli oldalon, kb. 10-15 pár költ Darázsölyv (*Pernis apivorus*) – 2-3 pár fészkelése valószínű, gyakran láthatók a hegy felett vadászó példányai Kígyászölyv (*Circaetus gallicus*) – 1 példány bejár a területre vadászni, valószínű a Börzsöny peremén fészkelő pár tagja Csonkafülű denevér (*Myotis emarginatus*) – a barlangokat jellemzően használja, több ízben fogtunk a Násznép és a Víznyelő előtt is Nagy patkósdenevér (*Rhinolophus ferrumequinum*) – szórványosan fordul elő a barlangok közelében

## 5. Egyéb észrevétel