

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Apci Széleskő tó és környéke</b>	
Utoljára módosítva: 2013-11-07 14:06:30	
Megye: Heves	Községhatár: Apc
A terület kiterjedése: 46.4 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1999
GPS koordináták:	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szitta Tamás/Szitta Imola	
E-mail címe(k): tamas.szitta@gmail.com	

**A terület megközelíthetőségének leírása**  
(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):  
Az Apcot Jobbágyival összekötő műúton haladva az első földúton kell jobbra letérni (a Húsüzem előtt). A letérést tábla jelzi ugyan, de információ tartalom nélkül. A földúton jobbra kell tartani, melyen 1 km-en belül elérjük az egykori bányatavat.

**Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):**  
megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
A Széleskői bányató és a tavat övező 10-15 m-en sziklák egyedi tájképi értéket képviselnek a környező – túlnyomórészt közepes korú természetes eredetű erdőkkel (cseres-tölgyesek) együtt. A tó hazai viszonylatban különleges, vízszintje közel állandó – közkedvelt színtere a bűvár sportnak.

## 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?

97 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

3 % Vizes terület

% Egyéb

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

BA, L2a, RD

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A védett területen főleg közepes korú természetes erdőállományok vannak, nagyobb kiterjedésű véghasználat nincs. Kisebb foltokban erdei fenyő is megtalálható, az akác pedig invázív fajként fordul elő.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Kevés

Egyéb (nevezze meg): Telepített tűlevelű erdőfoltok

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? -

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Természetes eredetű lomberdők

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) -

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: 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 tőszámot kell megadni)*

# 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)

Gerinctelen állatokra vonatkozó vizsgálatok nem történtek, de védett lepkefajok előfordulnak a tó környékén az az utak menti napsütötte tisztásokon: kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), citromlepke (*Gonopteryx rhamni*), nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*) stb. Védett és Natura 2000-es egyéb rovarok állományáról sincsenek adatok, de számos faj előfordul: aranypettyes bábrabló (*Calosoma auropunctatum*), aranyos bábrabló (*C. sycophanta*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), ragyás futrinka (*Carabus cancellatus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), kis szarvasbogár (*Dorcus parallelipipedus*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) stb. Barna varangy (*Bufo bufo*)- szórványos, erdei béka (*Rana dalmatina*)- szórványos, kacagó béka (*Rana ridibunda*)-kisebb „vizibéka” állomány él itt, zöld gyík (*Lacerta viris*)- szórványos, faligyík (*Podarcis muralis*)- szórványos, lábatlan gyík (*Anguis fragilis*)- kevés, erdei sikló (*Elaphe longissima*)- ritka, vizisikló (*Natrix natrix*)- 10 pld alatt, karvaly (*Accipiter nisus*)- aktív fészke található a területen, vadgerle (*Streptopelia turtur*)- 1-2 pár, kakukk (*Cuculus canorus*)- 1-2 pld. észlelve, macskabagoly (*Strix aluco*)- rendszeresen használt élőhelye a fajnak, lappantyú (*Caprimulgus europaeus*)- feltehetően költ is, fekete harkály (*Dryocopus martius*)- feltehetően költ is, nagy tarkaharkály (*Dendrocopos major*)- 3-4 pár fészkel, közép tarkaharkály (*Dendrocopos medius*)- minimum 1 pár fészkel, parlagi pityer (*Anthus trivialis*)-2-3 pár, barázdabillegető (*Motacilla alba*)- 1 pár, ökörszem (*T. troglodytes*)-2-3 pár, vörösbegy (*Erithacus rubecula*)- 4-5 pár, fülemüle (*Luscinia megarhynchos*)- 4-5 pár, fekete rigó (*Turdus merula*)- gyakori, énekes rigó (*Turdus philomelos*)- szórványos, berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*)- 2-3 pár, mezei poszáta (*Sylvia communis*)- 2-3 pár, barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)- gyakori, csilcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*)- 3-4 pár, örvös légykapó (*Ficedula albicollis*)- 1-2 pár, barátcinke (*Parus palustris*) 2-3 pár, széncinege (*Parus major*)- gyakori, Kékcinege (*Parus coeruleus*)- 2-3 pár, csuszka (*Sitta europea*) – rendszeres, rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*)- kevés, tövisszúrú gébics (*Lanius collurio*)- 1-2 pár, erdei pinty (*Fringilla coelebs*)- gyakori, zöldike (*Carduelis chloris*)- 1-2 pár, meggyvágó (*C. coccothraustes*)- gyakori, citromsármány (*Emberiza citrinella*)- ritka, erdei cickány (*Sorex araneus*)- rendszeres, törpe cickány (*Sorex minutus*)- ritka, Miller vizicickány (*Neomys anomalus*) rendszeres, de ritka, vakond (*Talpa europaea*)- rendszeresek hordásai, Denevérek (*Chiroptera*) – feltehetően több fajuk táplálkozik a tó felett és az erdős területeken, mókus (*Sciurus vulgaris*)-rendszeres, nagy pele (*Glis glis*)-rendszeres.

## 5. Egyéb észrevétel

A tóba haltelepítés történt, így a természetes úton betelepült vízi fauna elemei sérülhetnek.