

SZÓDRÁKOSI PROGRAM (II. ütem, 2006) – végső beszámoló FOTÓMELLÉKLET

KékLánc Mérőhálózat 1., 2. és 3. jelentése (2006.
április 1., május 21. és augusztus 15.)



1. A Szódrákosi-patak Pamut-tó előtti szakasza természetközeli állapotokat mutat (a háttérben a védett bugás sás zombékjai az Sz17 mérőpont közelében)



2. Műszeres mérés (T9 mérőpont)



3. A fonalas zöldalgák (*Cladophora* sp.) előző évi maradványai és túlélő képletei felszakadoztak a tófenékről (T9 mellett)



4. A Hínárosba zavaros, algás víz érkezik az Ivacsi-tó felől (H10 mérőpont)



5. A vízparton hagyott nádhamu bemosódása elősegíti az algásodást (Hínáros)



6. A védett szegélyes vidrapók (*Dolomedes fimbriatus*) (Hínáros)



7. Békapeték a Hínáros vizében

SZŐDRÁKOSI PROGRAM (II. ütem, 2006) – végső beszámoló FOTÓMELLÉKLET



8. Szemét a Patak utcai és a Mogyoródi úti hidak közötti patakszakaszon



11. Az utolsó mérőpont (Sz17) vize is tartogatott „meglepetést”



14. A szennyvízkiömlés miatt elszaporodtak a gyomnövények.



9. A nagy esőzések miatt kiöntött a szennyvízcsatorna a Mogyoródi úti híd lábánál...



12. Májusban a Mogyoródi úti híd lábánál (az Sz16 és az Sz17 mérőpontok között) a víznyomás még a csatornafedőt is odébb lökte...



15. A szennyvízcsatornából egyenesen a Malom-tóba ömlött a szennyvíz, a Fürdő utca közelében (2006. május 25.)



10. ...és a szennyvíz a patakba jutott.



13. ... és a szennyvíz utat vágott magának a Sződrákosi-patak felé.



16. A Sződrákosi-patakba használt termásvíz is folyik (az Sz16 és az Sz17 mérőpontok között)

SZŐDRÁKOSI PROGRAM (II. ütem, 2006) – végső beszámoló FOTÓMELLÉKLET



17. „Vízvirágzás” az M13-as mérőpontnál (augusztus 15.)



18. Nyáron helyenként sűrű algalepedék lepte be a vizet



19. Az önkormányzat probléma kezelése: szennyvíz túlfolyó kiépítése közvetlen a Sződrákosi-patakba (a Mogyoródi úti hídnál)



20. Püspök-forrás. A Sződrákosi-patak eredési helye a mogyoródi Bolnoka domb tölgyesében



21. A forrástól nem messze a patak még csak gyengén csörgedezik



22. A Sződrákosi-patak dunai torkolat előtti szakasza (A vízfolyások természetromboló kotrása sajnos általánosan jellemző a vízgyűjtőn.)

SZŐDRÁKOSI PROGRAM (II. ütem, 2006) – végső beszámoló FOTÓMELLÉKLET

Az Ivacsi Láprét Természetvédelmi Terület kezelése



1. Az aranyvessző kaszálása



3. ...és el is hordtuk a területről.



5. A terület a kezelés után



2. A kaszálékot összegereblyéztük...



4. A „bűnös” aranyvessző



6. Egyre nagyobb foltokban hódítanak teret más, őshonos növényfajok