

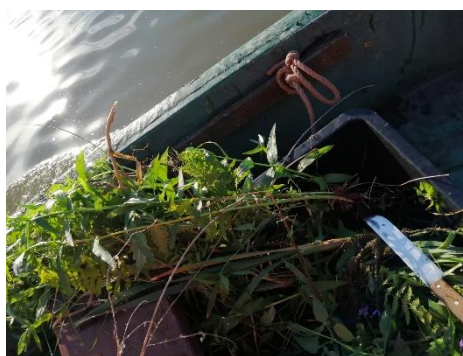
Tájékoztató a „Teremtsük újra” – Szigetszentmiklósi úszóláp helyreállítási projekt első szakaszáról

1. A szigetszentmiklósi úszólápot érő olajszennyezés szíven ütötte az itt élőket, felhívta a figyelmünket a környezetünkben megbújó természeti értékek fontosságára. Ezért a Szigetszentmiklósi Batthyányi Kázmér Gimnáziumban az erdei iskolák tematikája az úszólápok köre szerveződött az utóbbi években a gyerekek szemléletformálása érdekében. Programtartóként meghívott úszólápszakértők Dr. Zöld-Balogh Ágnes és Dr. Balogh Márton szabadalmaztatott módszerét alkalmazva iskolánk elkezdte az előhely helyreállítását az érintett szervezetekkel összefogva. Mesterséges úszólápot készítünk nádból, melyekbe lápi növényeket ültetünk, melyeket ép lápokról gyűjtünk be. Először egy próba telepítést végeztünk (0. ütem).
2. A begyűjtéshez a növények fajlistáját elkészítette Dr. Zöld-Balogh Ágnes és Dr. Balogh Márton, ezt a DINPI is jóváhagyta. Ezt követően fordultunk a Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz a Tankerület segítségével.



3. Közben sikerült megfelelő mennyiségű levágott nádhoz jutnunk Kiss Péter révén Dinnyésről, amit a RDHSZ munkatársa, Pfeifer Rikárd, hozott el. Kaptunk kb. 30 kévét, amit a Szigetszentmiklósi Önkormányzat által rendelkezésünkre bocsátott, Rév soron található ingatlanban tudunk tárolni a felhasználásig.

A következő lépés a beültetendő növények begyűjtése volt, erre 2022.06.02-án került sor. A hűvösebb tavasz miatt 2-3 héttel később a tervezettnél. A begyűjtést a Pest Megyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály PE-06/KTF/25310-2/2022. ügyiratszámú engedélye alapján végeztük.



A begyűjtésben Szigetszentmiklósi Horgász Egyesület biztosított két motoros csónakot, tagjai Petrovics László és fia, ifjabb Petrovics László segítségével tudtuk a hókonyban mindenhol eljutni, és növényeket begyűjteni.



4. A mesterséges úszólápok elkészítésére június 7-én került sor. A gimnázium 10. c. osztályos diákjaival mentünk ki az olajszenyezés helyszínére, ahol elkészítették a gyerekek a nádból Czita Zoltán tanár úr és Sete Krisztina tanárnő irányításával a „tutajokat”. Ezt követően tőzeget emeltünk ki a közeli úszólápból, majd a növényeket beillesztettük a nádkötegek közé, gyökerüket tőzeggel vettük körbe.



A beültetett nádszerkezeteket azonnal vízre is bocsátottuk, hogy meggyőződjünk arról, valóban fennmaradnak a vízben. A betelepítést a Pest Megyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály PE-06/KTF/25310-3/2022. ügyiratszámú engedélyje alapján végeztük.

5. Végül a két Petrovics Lászlóval juttattuk a végleges helyére a két mesterséges úszólápot, és horgonyoztuk le.



6. További együttműködés lehetősége merült fel Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatósággal, a mesterséges úszólápok alakulásának követése, havonta drónnal készült légi felvételekkel.



7. A változást a július 27-én készült felvételen jó lehet látni. A betelepített növények szépen megeredtek és növekednek. A próbaverziót sikeresnek nyilváníttuk.



A helyreállítás első üteme 6 db mesterséges úszóláp szigettel szeptember 15-én kerül megvalósításra 9-es erdei iskola keretében.

Schwarzenberger Magdolna