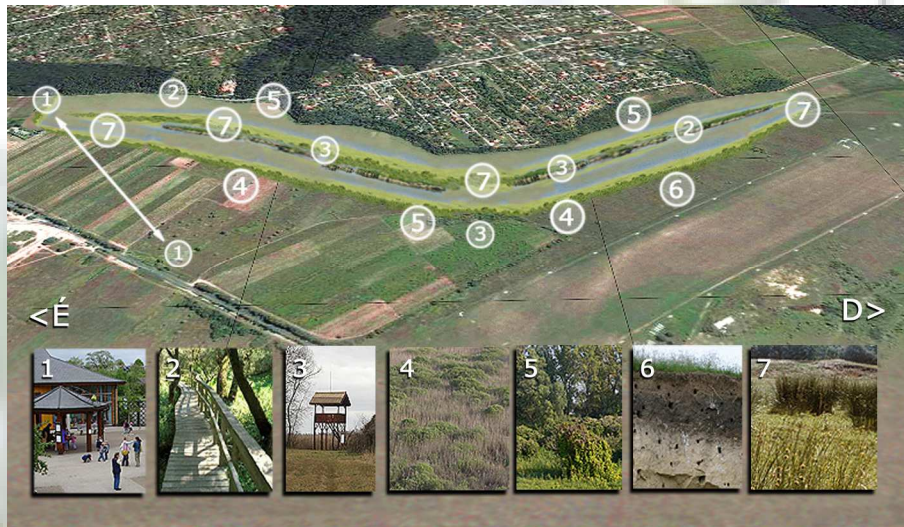


# A BUDAKESZI BODZÁS-ÁROK BEMUTATÓ ÖSVÉNY ÉS LÁTOGATÓKÖZPONT TERVE

2008 június, „Sambucus Műhely”



## a Sambucus Wetland Centre felülnézeti képe és a létesítmény főbb elemei

1. Látogatói centrum, fogadó és előadóhelyiségekkel (a két szóbajöhető helyszín valamelyikén)
2. Tanösvény, a területet bemutató útvonal, természetes vagy mesterséges takarással
3. Megfigyelőhelyek, fotózásra és távcsöves megfigyelésekre kialakított leshelyek
4. Bodzabokros-nádas élőhely
5. Erdős-bodzás élőhely
6. A domboldalból kialakított leszakadó, löszös partszakaszok
7. Nedves rét élőhely

A tervezett létesítmény a vizes élőhely megőrzésével fenntartja a terület fontos szerepét a madárvonulás időszakában, mint a madarak számára alkalmas, a környéken egyedül álló, táplálkozó és pihenőhely.

1: Az árokban elfolyó tisztított szennyvíz és a fekete bodza (*Sambucus nigra*) nagy kiterjedésű állományai táplálják az őszi vonulás során itt megpihenő énekesmadarakat.

2: A patakmeder fenntartandó a Budakeszi-i és környéki felszíni vizek, illetve a magas talajvíz okozta problémák megoldására létesítendő szárasztó rendszer vízvezető csatornájaként, emellett egy szakasza ex lege védett, nedves rét

3: A környék felszíni vizeinek lefolyási területe lévén, ártérként, a felszíni vizek okozta károk elkerülésére nélkülözhetetlen bolygatás mentes állapotának megtartása

a leggyakoribb átvonuló faj, a barátka (*Sylvia atricapilla*) a bodza termését szedegeti



Ez a három fontos érv szól amellett, hogy a települési önkormányzat ezt a területet beépítetlen, természetes állapotában őrizze meg, és hasznosításakor a benne rejlő, szelíd, zöldturizmusra épített lehetőségeket aknázza ki a táj adottságaihoz igazodva.

A jelenlegi tulajdonosok érdeke is ezt diktálja, akár a földjeik hasznosításában, akár eladásában látnak lehetőséget, mert a következő tulajdonos is csak hasonló módon foghat a terület hasznosításához.

a Bodzás-árok környezetének domborzati viszonyai a létesítmény tervezett területével

