

Vízvisszatartás Hortobágyon

A víz jelentős szerepet játszott a Hortobágy, mint kistáj, sőt az egész Alföld kialakulásában, napjainkra mégis erősen korlátozó tényezővé vált. Természeti folyamatokon keresztül is érzékeljük annak hiányát, próbáljuk az elérhető eszközökkel kezelni a szárazodást. Látogatásunk során a felszíni és felszín alatti vizek, a hozzájuk kapcsolódó vizes élőhelyek hasznáról és az utóbbi évek vizes élőhelyekhez kapcsolódó tevékenységeiről hallhatunk összefoglalót. Bár látogatásunk során az őszi csapadékok pótolták a korábbi időszakok csapadékhiányát, így az élőhelyek legszebb arcukat mutatták, de az elmúlt évek egyre csökkenő csapadékmennyisége (csapadékeloszlása) által kialakított állapotok indokoltá tették az élőhelymegőrzése céljából való vízgazdálkodási beavatkozásokat. Ezt a Nemzeti Park KEHOP és LIFE projekteken keresztül valósította meg.

Látogatásunk a pusztán kezdődött, ahol az említett őszi csapadékok által feltöltött csatornákkal találkozhattunk, sőt az alacsonyabb térszínű területek nagy kiterjedésben fedettek voltak vízzel. Ami kiváló helyszínt biztosít a darvak (*Grus grus*) pihenő és táplálkozó helyének.

A Hortobágyi Nonprofit Kft. jóvoltából egyéb őshonos gazdasági állatokat is megtekinthettünk, így a Máta Ménes kint legelő Nóniusz lóállományát. Megszemlélhettük a Hortobágyi racka juh éppen háremben zárva tartott példányait, valamint a terület legjellemzőbb állatának, a szürke marhának egy tinó gulyáját, ami még kint legelt a pusztán.

