

„A víz már nem ellenség, és a faültetvények sem mindig a legjobb barátaink” – hangzott el

A Homokhátság állapotáról értekeztek

KISKUNHALAS Víz, erdő, vagy gyep? Avagy a kiskunsági tájhasználat 21. századi kihívásai – címmel rendezett tudományos tanácskozást Kiskunhalason, a Csipkeházban a Vasvarjú Természetvédelmi Alapítvány.

Tölgyesi Csaba, a Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszékének munkatársa azt hangsúlyozta előadásában, hogy a kiskunsági tájon élő lakosság évszázadokon át a futóhomokkal és a többletvízzel küzdött, hogy meg tudjon élni, ma már azonban a homok nem fut, a felszíni vizek nagy részét elvezettük, és a homok

megfogására használt erdők a maradék vizet is elszívták. A szakember szerint mindez a klímaváltozással karöltve felforgatja eddigi világképünket, mert a víz már nem ellenség, és a faültetvények sem mindig a legjobb barátaink, hiszen sok vizet szívnak el a talajból.

– A klímaváltozás felforgatja az eddigi világképünket, és amíg lehet, tenni kell ellene. Kisebb vízhasználatú tájhasználati formákra kell törekedni, és lokális szinten el kell kezdeni a vízvisszatartást, erre vannak már jó példák Jászszentlászló és Móricgát környékén, ahol nemcsak



A szakemberek szerint azonnali lépésekre van szükség **Fotó: P. Á.**

a természetvédők, hanem a gazdák is tesznek ennek érdekében – hangzottatta a szakember.

Fehér Péter, a Vasvarjú Természetvédelmi Alapítvány vezetője arra hívta fel a figyelmet, hogy ma már olyan mértékű a vízhiány, hogy mindenképpen tenni kell ellene. Egyre kevesebb a csapadék, a meglévő vízforrásokkal sem bánunk megfelelően.

– Fontos, hogy ráébredszük a döntéshozókat, hogy figyelembe kell venni az adott tájegység talajszerkezetét, és annak megfelelően alakuljon ki a tájgazdálkodás jelle-

ge – fejtette ki az alapítvány vezetője.

A konferencián felszólalt Banyai Gábor kormánybiztos, országgyűlési képviselő is, aki a vízmegtartás fontosságát emelte ki. A politikus szerint jelenleg egy önmegsemmisítő folyamat zajlik, ennek a megállítására több ezer milliárd forintra lenne szükség. A megoldást a gátak és vízmegtartó tárgyak építése jelentené, de addig is a gazdákkal és az önkormányzatokkal összefogva a meglévő tavakba és víztározókba kell vezetni a lehulló csapadékvizet ökológiai és gazdasági célból egyaránt.

P. Á.