

## **Kedvező eredményekkel zárul a KASZÓ-LIFE projekt**

Közzétéve itt: [magyarmezogazdasag.hu](https://magyarmezogazdasag.hu) az Agrárhírportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)

---



## **Kedvező eredményekkel zárul a KASZÓ-LIFE projekt**



*Kaszó*-LIFE

## Kedvező eredményekkel zárul a KASZÓ-LIFE projekt

Közzétéve itt: [magyarmezogazdasag.hu](https://magyarmezogazdasag.hu) az Agrárhírtal (https://magyarmezogazdasag.hu)

---

A vizsgálatokat 2013. szeptember 1-jén kezdték, és a 2018. december 31-i projektzárás után még 5 évig folytatják. A monitoringrendszer által szolgáltatott adatok alapján- a nagyfokú időjárási heterogenitás és a rövid monitoring időszak ellenére is - az eltelt 5 év alatt kimutatható a műszaki beavatkozások jótékony hatása a projektterületen.

A talajvízkutak heti rendszerességű leolvasásából kimutatták, hogy míg a területre hulló éves csapadékmennyiségben nem volt jelentős eltérés, addig a projekt- és kontroll területeken mért talajvízszintek különbsége statisztikailag szignifikánsan javult már 2017-ben. A beavatkozásokat megelőző és követő két-két vegetációs időszakot összehasonlítva látványosan jobb lett a vízellátás a Kúvölgyi- és Bükki tavakhoz közeli mintaterületeken. A Kúvölgyi-tavak környékén elhelyezkedő mintaterületeken végzett szivárgáshidraulikai vizsgálatok eredményei megmutatták, hogy a tározókapacitás megnövelése a tavaktól több mint 300 méterre is érezhető hatását, a talajvízpótlás a 200 méteres sávon belül kimondottan hatékony és tartós.

180 fán végeztek el évgyűrűelemzést, ami szintén alátámasztotta a pozitív eredményeket. Az éves átmérőnövedék (évgyűrű) a beavatkozás területén 2017-ben a kedvezőtlen vízellátottság hatására jóval kevésbé esett vissza, mint a kontroll esetében. A projekt keretében végrehajtott műszaki beavatkozásokat megelőzően a tendencia ezzel ellentétes volt.

Az egészségügyi állapot vizsgálata megállapította, hogy bár az égereseket és tölgyeket is éri kár, például lombrágás, gombakárosító, fagy stb., ezek intenzitása a projektterületen csökkent az elmúlt időszakban.

A légyszárúsztint változásának megfigyelése is része volt a projektnek, eközben 10 védett növényfajt azonosítottak a botanikai kvadrátokban.





**Szerző:** [magyarmezogazdasag.hu](https://magyarmezogazdasag.hu)

**Közzététel ideje:** 2018. 12. 27., csütörtök, 10:00

**A forrás webcíme:** <https://magyarmezogazdasag.hu/2018/12/27/kedvezo-eredmenyekkel-zarul-kaszó-life-projekt>