

Erdőkkel tarkított vizesélőhelyeink

## 10 ÉV MÚLVA VÍZMEGTARTÁS NÉLKÜL

Korunk kihívásai is szükségessé teszik, hogy  
A TÁJHASZNÁLATBAN ÉS A VÍZGAZDÁLKODÁSBAN FELKÉSZÜLJÜNK AZ ASZÁLYOS IDŐSZAKOKRA

MÁR HAZÁNKBAN IS ÉREZHETŐK A KLÍMAVÁLTOZÁS NEGATÍV HATÁSAI,  
mint a szélsőséges időjárási jelenségek,  
amelyekhez alkalmazkodnunk kell



MAGYARORSZÁGON KÖZEL 50 000 KM LECSAPOLÓ CSATORNA SZÁRÍTJA KI  
a megmaradt vizesélőhelyeket, mező- és erdőgazdasági területeket

Lecsapoló csatornákon évente  
A BALATON VIZÉVEL MEGEGYEZŐ MENNYISÉGŰ VIZET ERESZTÜNK LE

Erdőkkel tarkított vizesélőhelyeink

## 10 ÉV MÚLVA VÍZMEGTARTÁSSAL

A klímaalkalmazkodás egyik formája, hogy a hazánkba érkező  
víz és lehulló csapadék nagyobb részét tároljuk  
A NÖVÉNYZETTEL ÁRNYÉKOLT TALAJBAN, VALAMINT A FELSZÍNI VIZEKBE

A VIZESÉLŐHELYEKHEZ KÖTŐDŐ FAJOK,  
például a kétéltűek és a velük táplálkozó golyák  
EGYEDSZÁMA A VÍZMEGTARTÁS HATÁSÁRA NÖVEKSZIK

A kaszálórétek  
szénhozama megnő,  
A FÁK GYARAPODÁSA  
FELGYORSUL



A VIZESÉLŐHELYEK  
A NYÁRI HŐHULLÁMOKAT  
IS MÉRSÉKELIK

A MEGTARTOTT VÍZ HATÁSÁRA JAVUL A VIZESÉLŐHELYEK, A KASZÁLÓK, A LEGELŐK ÉS AZ ERDŐK VÍZELLÁTÁSA



A WISEDRAVALIFE projekt az Európai Unió LIFE  
programjának támogatásával valósul meg.