

Erdőekkel 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

Erdőekkel 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 VIZEKBEN

A VIZESÉLŐHELYEKHEZ KÖTŐDŐ FAJOK,
például a kétéltűek és a velük táplálkozó gólyák
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.

