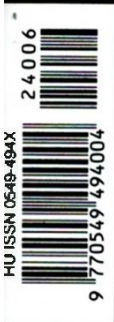
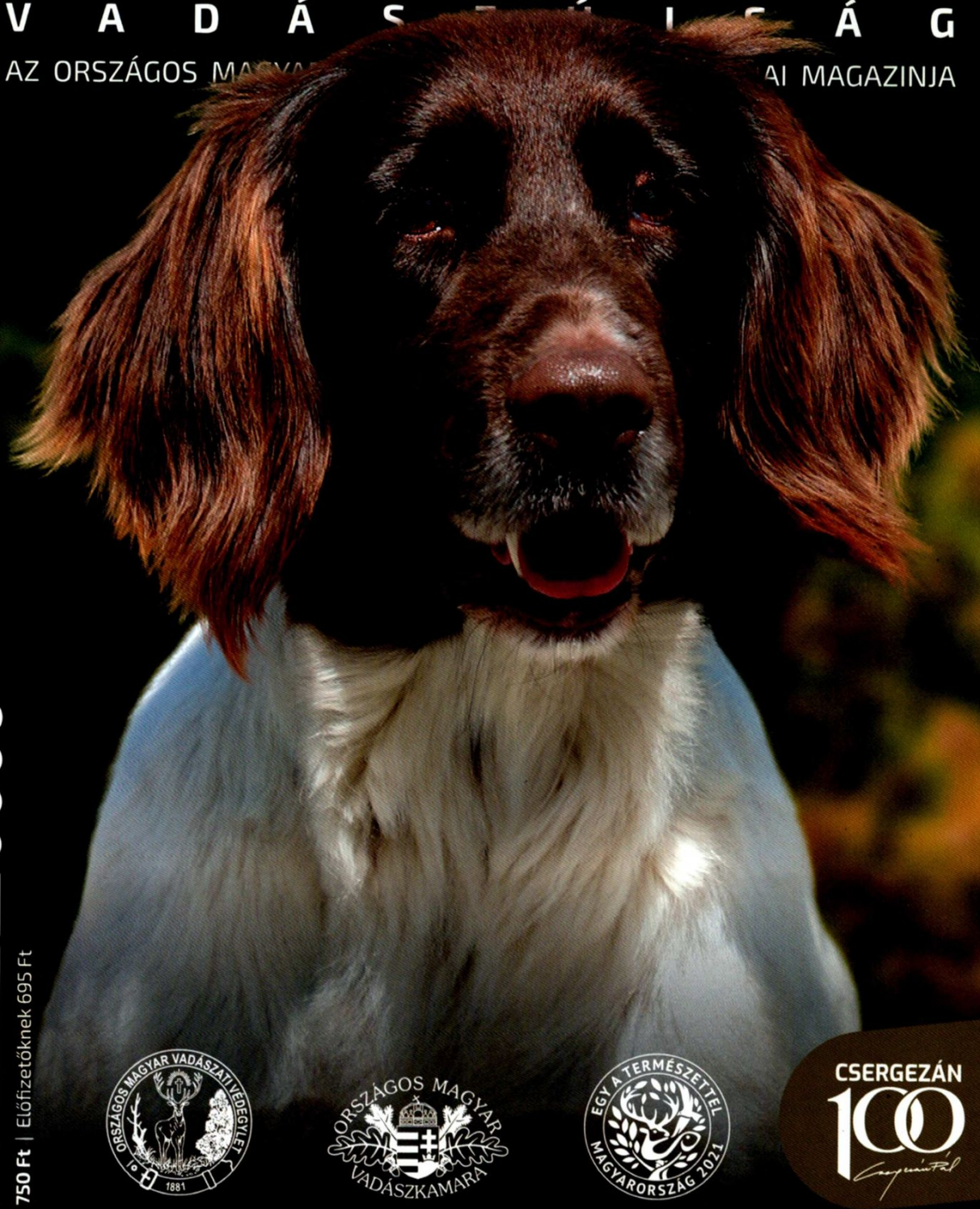


112. évfolyam 6. szám | 2024. JÚNIUS / [nimrod.hu](http://nimrod.hu)

# NIMRÓD

V A D Á S Z Á S I É S Á G

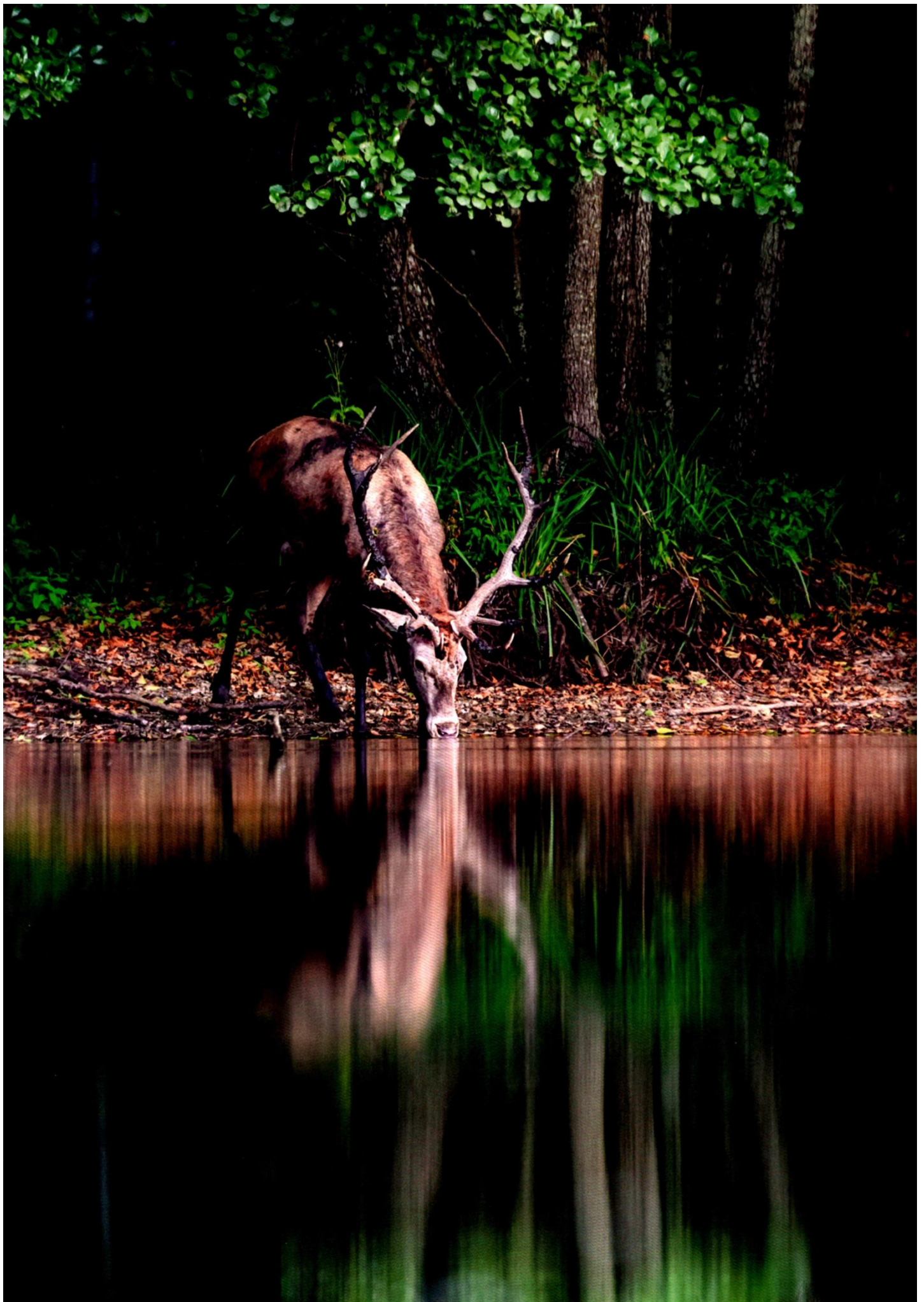
AZ ORSZÁGOS MAGYAR VADÁSZKAMARA MAGAZINJA



750 Ft | Előfizetőknek 695 Ft



É R T É K | H Ű S É G | S Z E N V E D É L Y



SZÖVEG: KÓKAI MÁRTON FOTÓ: SZÓKE VIKTÓRIA, BLAUMANN ÖDÖN

# A JÖVŐ VADGAZDÁLKODÁSÁNAK SIKERE A GYORS ADAPTÁLÓDÁS A KLÍMAVÁLTOZÁSHOZ

INTERJÚ DR. KOVÁCS ERIKkel, a KLÍMAPOLITIKAI INTÉZET VEZETŐ KUTATÓJÁVAL

MÁJUSI LAPSZÁMUNKBAN FONTOS - KÖZPONTI - KÉRDÉSKÉNT TEKINTETTÜNK A KLÍMAVÁLTOZÁSRA. A TÉMA - NEM CSAK A VADÁSZATOT, VADGAZDÁLKODÁST ÉRINTVE - A MINDENNAPI BESZÉLGETÉSEINK RÉSZÉT KÉPZI: VAJON LEFAGY-E A GYÜMÖLCSFÁK VIRÁGA, MILYEN RUHÁZATTAL VÁGJUNK NEKI EGY TAVASZI MUNKANAPNAK, VAGY VADÁSZOS PÉLDÁVAL ÉLVE, MIÉRT NEM TALÁLNI A BAKOT IDÉNYSTARTKOR A DERÉKIG ÉRŐ REPCÉBEN ÉS A TÖBBI... A KLÍMAVÁLTOZÁS KAPCSÁN MOST EGY MAGYAR SZAKEMBERT, A TÉMA SZAKÉRTŐJÉT, A CIVIL SAJTÓBAN IS TÖBB ESETBEN NYILATKOZÓ DR. KOVÁCS ERIKÉT, A KLÍMAPOLITIKAI INTÉZET VEZETŐ KUTATÓJÁT KÉRDEZTÜK, HOGY ISMÉTELTEN FELHÍVJUK OLVASÓINK FIGYELMÉT E KÉRDÉSKÖR KARDINÁLIS VOLTÁRA.

– Klímaváltozás. Egy olyan fogalom, amit az átlagpolgár sokszor és sokféle szöveggörnyezetben hallhat. De pontosan mit is jelent?

– A klímaváltozás rendkívül összetett fizikai és kémiai folyamatok eredménye. Röviden azt értjük rajta, hogy valamely földrajzi hely, régió hosszú távra jellemző időjárási viszonyai megváltoznak és az időjárásjelenségek (hőmérséklet, csapadék, szél stb.) hosszabb idejű ismétlődésében végbe mennek módosulások. Nemcsak a légkörben, hanem az óceánokban, a szárazföldön, a felszín alatt és a bioszférában együttesen zajlanak olyan jelenségek, melyek az évezredek alatt kialakult (in)stabil fizikai folyamatokat megváltoztatják. Ez lehet lassú és gyors változás is. Napjainkban egy extrém gyors változást tapasztalunk, melynek egyértelműen az ember a kiváltója. A természetes üvegházhatást felerősítjük, így a bolygón plusz energiafelhalmozódás jön létre, mely a

légköri rendszerben plusz energiafelhasználásra ad lehetőséget a légkörnek és a vele kölcsönhatásban lévő szféráknak, így alakulnak ki a szélsőségek, például egyre erősebb viharok, aszályok és egyre intenzívebb trópusi ciklonok. Ma már eljutott oda planetáris szinten a légkörfizikai rendszer, hogy nem tudja természetes módon csillapítani magát.

”  
A korábban a telekre jellemző erős fagyokat okozó kontinentális gyengül és visszahúzódik, mely különösen a mezőgazdaságnak fog a jövőben egyre nagyobb kihívást jelenteni

– Az egyik esztendőben kíméletlen aszály, a másikban túl sok csapadékkal kell számoljunk. Milyen összefüggések húzódnak meg az egyes évekre utólag rálátható szélsőséges jelzők mögött?

– Egyértelműen a felmelegedés és az éghajlat fokozatos változása tehető ezért felelőssé. Korábban is voltak szélsőségek az időjárásban, ez a légkör természetéből adódik, azonban az elmúlt 15-20 évben megsokszorozódott a szélsőséges meteorológiai események száma és intenzitása. Például a nyarak