

# MEGHÍVÓ

A HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont részéről tisztelettel meghívjuk Önt:

***„Az ökológiai monitorozás szerepe Magyarország  
kulcs környezeti problémáinak megértésében és bizonyíték-alapú  
megoldások fejlesztésében”***

című közcélú monitoring programok bemutatására, valamint a délutáni  
műhelymegbeszélésekre.

Helyszín: KFKI, 1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.

Időpont: 2024. szeptember 2.

## PROGRAM

10:00 – 12:00

***A HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont  
Közcélú Monitoring programjainak (Szúnyogmonitor,  
Erdőrezervátum-monitorozás, Folyóvíz monitoring) bemutatás***  
18-as épület, 2. emelet

12:00 – 13:00

Szendvicsebéd

13:00 – 16:00

***Az erdőrezervátum-monitorozás stratégiai kérdései***  
6-os épület, 3. emelet

 ERDŐ-  
REZERVÁTUM  
PROGRAM





**13:00 – 16:00**      **Az erdőrezervátum-monitorozás stratégiai kérdései**  
*6-os épület, 3. emelet*

### **Tisztelt Partnereink és Támogatóink!**

A [közcélú erdőrezervátum-monitorozás](#), amelyet a HUN-REN ÖK a Soproni Egyetem EMK és az ERTI munkatársaival együttműködésben végez, hamarosan fordulóponthoz érkezik. Az országos rezervátum-hálózat legfontosabb területeinek egységes alapfelmérése néhány éven belül befejeződik. Ezt a munkát főként a korábbi prioritások vezérelték (Horváth és Bölöni 2002). Akkor, a 'célorientált kutatások'-ra (CK) és a 'hosszú távú vizsgálatsorozatok'-ra (HTV) javasolt területeket tartottuk a legjobbaknak. Ezek az országos hálózat legidősebb és legrégebb óta felhagyott, természetes erdőállományai, mint a Kékes, a Vétyem, a Szalafő, a bükki Őserdő, a Csókás-völgy, a Hidegvíz-völgy, a Fényi-erdő vagy például a felsőtárkányi Vár-hegy erdőrezervátumok – összesen 29 terület. Az utóbbi 25 év változásai miatt a kutatási prioritások felülvizsgálata és aktualizálása szükségessé vált, ezért egy idejű javaslat szerint ma már inkább 36 ilyen magterületünk van. A várakozásunk az, hogy itt tanulmányozhatjuk leghamarabb a természetes erdődinamika megnyilvánulásait Magyarországon, ezért az erőforrásokat elsősorban ezek felmérésére érdemes fordítani.

Eddig **41 alapfelmérés készült el** vagy készül (részben csak 'eseménykövetés'-re minősített magterületeken). Az idejű javaslat szerint a készültségi arányok: 85% (CK), 83% (HTV) és 52% (EK), amely jelzi, hogy három éven belül a legfontosabb alapfelmérések befejezhetők.

Ugyanakkor a Kékes ER őserdőmaradvány területére elkészítettük az első újrafelmérést<sup>1</sup>. Az újrafelmérések az erdődinamika megismerése szempontjából az ER program legfontosabb eredményeit adják, amelyeket mérföldköveknek tekintünk.

Környezeti viszonyaink nagy mértékben és gyorsan változnak, ezért egyre nagyobb szükségünk van bizonyíték-alapú monitorozó adatokra és a változások okszerű értékelésére.

A mai rendezvény különleges alkalom arra, hogy közvetlen párbeszéd során együtt alakítsuk ki véleményünket az ER-monitorozás további jövőjének formálásához. A megbeszélés során két stratégiai kérdést vitatunk meg és rangsorolunk interaktív csoport-munka keretében, amelynek eredményét javaslatként tesszük közzé a döntéshozók felé:

- *Mik a természetes erdők szerkezetének és dinamikájának legfontosabb kérdései?*
- *Mely környezeti kihívásokat tekintünk az erdőrezervátumok legfontosabb jövőformáló kérdéseinek?*

Várjuk szíves részvételüket és közreműködésüket

*Dr. Ódor Péter és Horváth Ferenc*  
HUN-REN ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet  
Vácrátót

---

<sup>1</sup> Az összehasonlító eredményeket „A bükk és bükkösök Magyarországon” című monográfia egyik fejezete fogja bemutatni.