



MEGHÍVÓ

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület vezetésével, az MTA Ökológiai Kutatóközpontjának, valamint a Szent István Egyetem konzorciumi partnerségével és a Svájci Kormány Együttműködés támogatásával megvalósuló *„Fenntartható természetvédelem megalapozása a magyarországi Natura 2000 területeken”* (regisztrációs szám SH/4/8) c. program **„Erdei élőhelyek monitorozási módszerének fejlesztése és bevezetése” (WP 2.3)** feladatának I. módszertani értekezletére.

A megbeszélés célja, hogy a Natura 2000 erdei élőhelyek országos természetvédelmi monitorozásának felmérési módszertanával kapcsolatos előzményeket és tapasztalatokat 1) áttekintse, 2) az újabb szempontokkal és eredményekkel összevesse és 3) a projektben vállalt módszertani egyeztetést előkészítse.

A találkozóra hívjuk azokat a szakértőket, akik a kapcsolódó módszerváltozatok kidolgozásában, ill. terepi tesztelésében és a 2012-ben elindított monitorozásban részt vettek, és akik az országos monitorozás fejlesztésében és eredményes kiterjesztésében érdekeltek.

Vácrátót, 2013. február 27.

Tisztelettel:

.....
Horváth Ferenc, témavezető



TERVEZETT PROGRAM

MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót, Alkotmány u. 2-4.
2013. március 18., Kastély

9:30 **A természetvédelem jelentési és monitorozási kötelezettsége**
felkért előadó: *Varga Ildikó*, VM Természetmegőrzési Főosztály

10:00 **A WP 2.3 munkacsomag bemutatása** – *Horváth Ferenc*

Szünet

12:00 **Módszertani előzmények áttekintése** – *Horváth Ferenc, Szabó Gábor és Bölöni János*

12:25 **Az SH-4/13 társprojekt erdőállapot-felmérési módszertani koncepciójának bemutatása**
felkért előadó: *Standovár Tibor* (ELTE)

12:50 **További hozzászólások a koncepcióhoz**

Ebédszünet – pizza, szendvics

14:00 **Az eddigi erdőmonitorozási tapasztalatok áttekintése**, műhelybeszélgetés – vezeti:
Horváth Ferenc, felkért hozzászólók: a Bükk és az Órségi Nemzeti Park munkatársai,
Ortmann-né Ajkai Adrienn (PTE), *Molnár Csaba*

15:30 **Összefoglalás** – *Horváth Ferenc*

további információ: Horváth Ferenc (horvath.ferenc@okologia.mta.hu, 30-527-9625)