

Natura 2000 erdei élőhelyek monitorozási módszerének fejlesztése és bevezetése

WP 2.3

Horváth Ferenc

MTA Ökológiai Kutatóközpont
Ökológiai és Botanikai Intézete
Vácrátót

Célkitűzés

- ❑ a Natura 2000 erdők monitorozásának támogatása
- ❑ a módszertan továbbfejlesztése, széles körű egyeztetés és továbbképzés
- ❑ az Erdőrezervátum Program felmérési eredményeinek, referenciaként való hasznosítása, bekapcsolása

Elérendő eredmények

- 1) Továbbfejlesztett, egyeztetett NBmR protokoll „Közösségi jelentőségű erdei élőhelyek extenzív felmérése”
- 2) A módszer oktatása, széles körű továbbképzés
- 3) A monitorozás országos szintű „beindítása”, kiterjesztése
- 4) „Erdővigyázó” honlap és on-line adatbázis
- 5) Az ER HTV adatbázis továbbfejlesztése és eredményeinek bekapcsolása

1) Továbbfejlesztés

- EGYEZTETÉS** a) ER HTV módszertannal; b) az SH-4/13 társprojekt erdőállapot-felméréssel; c) a vadhatás továbbgondolása . . .
- MÉTA élőhelyek & VÁGÁSOS ÜZEMMÓD (OEA)**
KOR: fiatalabb / 21 – 50 éves / 51 – 80 éves / öregebb
- EGYSZERŰBB és HATÉKONYABB**
- ÉRTÉKELÉS FEJLESZTÉSE ÉS VISSZACSATOLÁS**

2) Oktatás, továbbképzés

- A módszertan részletes leírása, dokumentálása
- Továbbképzési, oktatási, tréning anyag összegyűjtése, kidolgozása
- e-Tananyag >>> tanfolyam, kurzusok, akkreditáció?
- Regionális továbbképzések, terepi bemutatóval, gyakorlattal

3) Monitorozás kiterjesztése

- ❑ Vállalt extenzív mintavétel
referencia: 250 + országos reprezentativitás: 250 = 500
Horváth A., Bartha S., Bölöni J. (2008) ajánlása ~1.750
- ❑ MTA ÖK ÖBI, D-Dunántúli, ÉK-Magyarországi
regionális munkatársakkal és önkéntesekkel
- ❑ Központi és regionális rendezvények,
elméleti és terepi tréningek
Hetvehely – Vácrátót – Gömörszőlős

4) és 5) Informatikai fejlesztés

- Natura 2000 erdőmonitorozó on-line adatbázis létrehozása, üzemeltetése, szolgáltatása
- „Erdővigyázó” honlap
- ER HTV adatbázis továbbfejlesztése
- Kapcsolódó honlapok: natura.2000.hu, ER, TIR, . . .



Köszönöm a figyelmet!

A projekt a Svájci–Magyar Együtműködési Program társfinanszírozásával valósul meg.

