

SAJTÓMEGHÍVÓ

Kedves Kollégánk!

A Madarak és Fák Napja alkalmából a **WWF Magyarország erdei sajtókirándulásra hív Téged Garábra. Az oda- és visszautat autóbusszal biztosítjuk, illetve egy meleg ebédre vendégül látjuk vendégeinket.**

A kirándulás fókuszában egy két órás, könnyed erdei séta áll, mely során megismerheted a Garáb melletti mintaterület természeti értékeit, illetve az azok védelmében kifejtett, összehangolt természetvédelmi munkát a WWF Magyarország, valamint a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakértői kalauzolásával.

Bemutatjuk továbbá a magyarországi, leromlott állapotú tölgyerdők regenerációjának elősegítését célzó, „LIFE4OAK FORESTS” című projektünket, illetve a program hazai és olasz projektterületein tervezett természetvédelmi erdőkezelési koncepciót. A nap során alkalom nyílik kérdések megvitatására, egyéni interjúk készítésére.

Időpont: 2018. május 9. szerda

Helyszín: Garáb, Hollókő

Találkozópont: Mexikói út, M1 végállomás (Cafe Memories mellett) 08:00 órakor; visszaérkezés ugyanide legkésőbb: 17:00

Program:

08:00: találkozó a Mexikói út, M1 végállomásnál, indulás Garábra

10:00-tól: erdei séta a garábi kísérleti területen, ebéd Hollókőn, interjúk

14:30: indulás vissza Budapestre

17:00: visszaérkezés a Mexikói út, M1 végállomáshoz

Ruházat: az időjáráshoz illő öltözetet, valamint erdei sétára alkalmas lábbelit (túracyapó, bakancs) javasolunk.

Szeretettel várunk a sajtókirándulásra! Kérünk, hogy **részvételi szándékodat május 7. 15 óráig jelezd az alexa.berende@wwf.hu címen.** Kérdés esetén állunk rendelkezésedre!

Sajtókapcsolat, helyszíni interjúk:

Berende Alexa

WWF Magyarország

Mobil: +36 30 655 2407

E-mail: alexa.berende@wwf.hu

Az intenzív emberi használat következtében a tölgyes erdőkben csökken a biológiai sokféleség. A LIFE4OAK FORESTS projekt természetvédelmi erdőkezelési beavatkozásaival célunk ennek a folyamatnak a megfordítása.

A projekt célja az erdő regenerációjának elősegítése, valamint a változatos erdőszerkezet, az őshonos fajösszetétel, és a mikroélőhelyek helyreállítása. Ennek eredményeként megőrződik és növekszik a védett erdei emlősök, madarak, rovarok, növények és gombák állománya. A projekt az Európai Unió LIFE programjának társfinanszírozásával valósul meg.

A Kelet-cserhádi Tájvédelmi Körzetben található Garáb melletti tölgyes első ránézésre átlagos, középkorú faállományban olyan újszerű, természetvédelmi kezelési kísérlet zajlik, amelyre eddig kevés példát találni az országban. A mintegy 25 hektáros mintaterületen a fő cél, hogy a tölgyes erdő természetessége növekedjen, még hozzá az ember segítségével „felgyorsítva”. A fák szélviharok, vagy más természeti események általi kidőléseket erdészeti beavatkozásokkal „utánozva” gyorsabban kialakíthatóak a természetes erdőkre jellemző lécek, növelhető az álló és fekvő holtfa mennyisége, sőt olyan ún. mikroélőhelyek is létrehozhatók, mint a leváló fakéreg.