



2. Közlemény

LIFE GoProFor

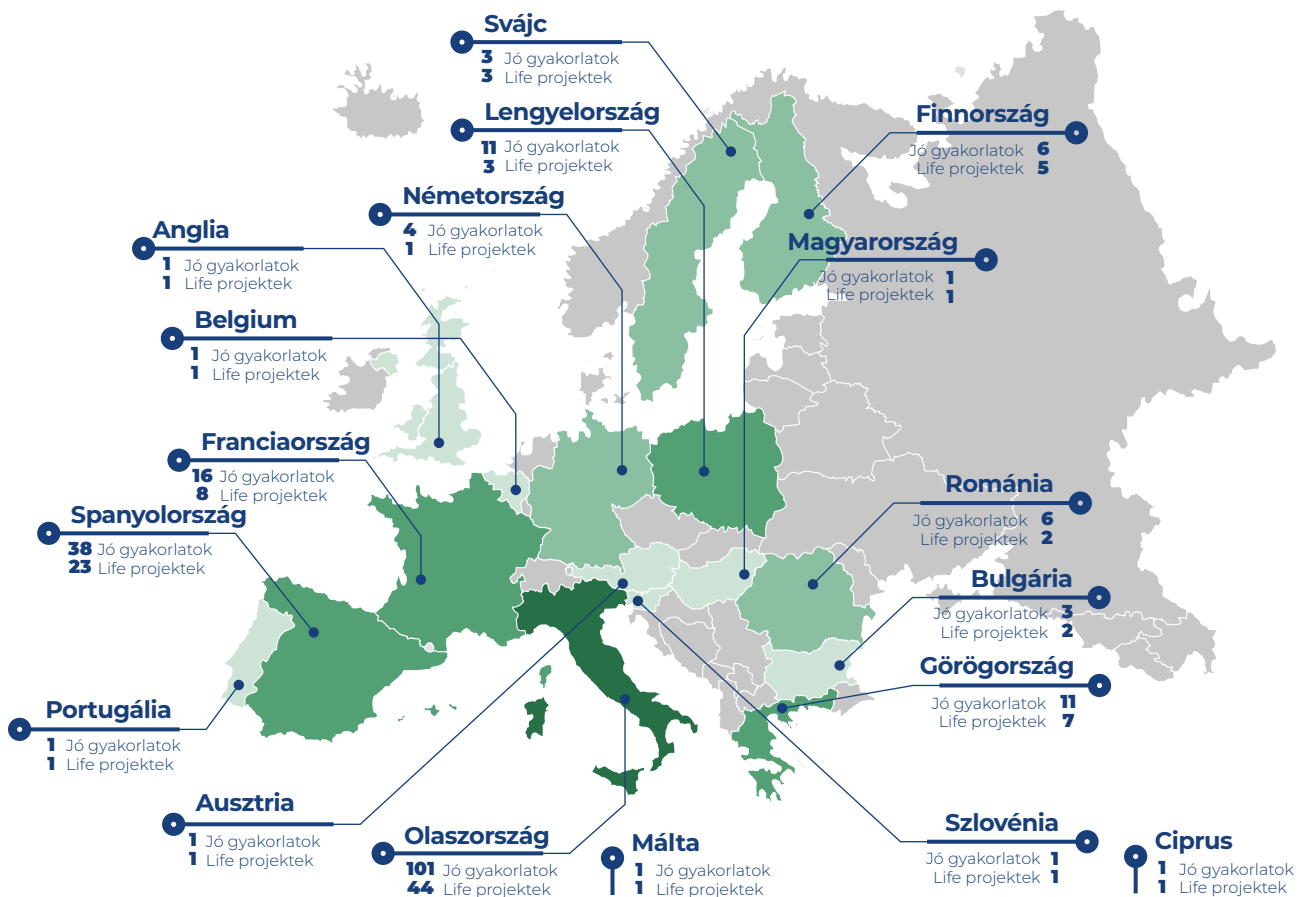
Az erdők biodiverzitásának
megőrzésére vonatkozó jó
gyakorlatok hálózata
a Natura 2000 hálózatban



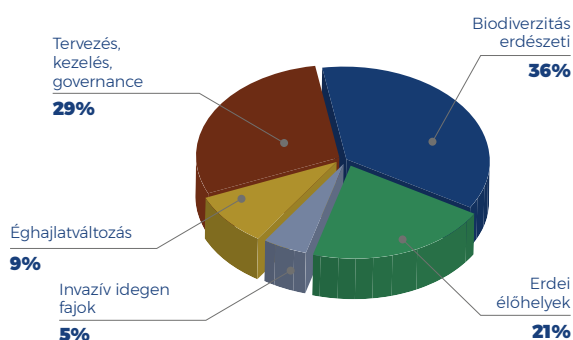
JÓ GYAKORLATOK ADATBÁZISA

A **LIFE GoProFor** projektadatbázis összegyűjti és leírja a LIFE projekteken belül tesztelt, a **biodiverzitás megőrzését** és az **erdőgazdálkodást** célzó bevált gyakorlatokat, azaz módszereket, technikákat, folyamatokat, megoldásokat. Ennek az adatbázisnak az a célja, hogy kiaknázza a **LIFE program** évtizedes tapasztalatait azáltal, hogy elérhetővé teszi azt a **Natura 2000 hálózat** vezetői és mindazok számára, akik kiemelt védelmi igényekkel rendelkező erdőterületeken dolgoznak. A mai napig több mint **200 jó gyakorlatot** gyűjtöttek össze több mint 100 LIFE projektből 19 különböző európai országból.

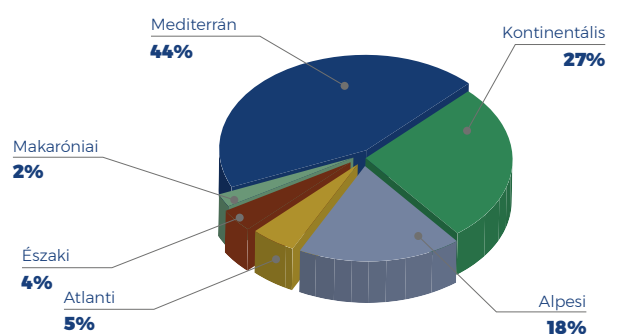
Az adatbázis olasz és angol nyelvű, és lekérdezhető a következő kulcsszavak segítségével: olasz, angol, francia, spanyol és német (www.lifegoprofor-gp.eu).



JÓ GYAKORLATOK ELOSZTÁSA 5 MAKROTÉMA SZERINT



ÖSSZEGYŰJTÖTT JÓ GYAKORLATOK ALKALMAZÁSÁNAK BIOGEOGRÁFIAI RÉGIÓJA



Példa a LIFE GoProFor által kiválasztott, az
ERDŐK BIODIVERZITÁSÁVAL
kapcsolatos jó gyakorlatra

Vizes élőhelyek kialakítási technikái erdei kétéltűek számára

PROJECT



WetFlyAmphibia

LIFE14 NAT/IT/000759

A vizes élőhelyek, kétéltűek és pillangók,
valamint élőhelyeik védelme a Casentinesi
Erdők Nemzeti Parkjában

2015. SZEPTEMBER - 2021. DECEMBER

www.lifewetflyamphibia.eu



CÉL

Megfelelő élőhelyeket létrehozása és helyreállítása a *Bombina pachypus* és a *Triturus carnifex* szaporodásához, ahol eltűntek, vagy már nem alkalmasak ezekre a fajokra.



JÓ GYAKORLAT RÖVIDEN

A két kétéltű faj sajátosságai szerint a beavatkozási szabványokat határozták meg, és tavakat, vizesárkokat, forrásokat, tavakat, itatókat és egyéb, szaporodásra alkalmas nedves területeket hoztak létre vagy állítottak helyre. Bizonyos esetekben erdőművelési beavatkozásokat hajtottak végre azzal a céllal, hogy például több sugárzást és hőt juttassanak a nedves területekre (hasznos intézkedés a *Bombina pachypus* számára).



REPRIKÁLHATÓSÁGI FELTÉTELEK

Ahol fennállnak olyan környezeti feltételek, amelyek alkalmasak e kétéltűek életéhez. A javasolt intézkedések alkalmazhatók más, hasonló ökológiai igényű kétéltű fajokra is. Szükség van azonban arra, hogy a vizes területeken - és bizonyos esetekben védőkerítéseknél is - karbantartási tevékenységeket lehessen tervezni és végrehajtani.

Részletezés adatbázisban

www.lifegoprofor-gp.eu/best-practice/101/eng



Példa a LIFE GoProFor által kiválasztott, az
KLÍMAVÁLTOZÁSSAL
kapcsolatos jó gyakorlatra

A mediterrán erdők éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodását célzó beavatkozások

PROJECT



Life+ BOSCOS

LIFE07 ENV/E/000824

Fenntartható erdőgazdálkodás Menorcán

az éghajlatváltozás összefüggésében

2009. JANUÁR - 2015. JÚNIUS

<http://lifeboscos.cime.es>



CÉL

Az erdei ökoszisztémák éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásának támogatása azáltal, hogy biztosítva van azok multifunkcionalita, a táj sokszínűségének, az erdők szerkezetének és a különleges összetételének növelése.



JÓ GYAKORLAT RÖVIDEN

A célkitűzések elérését célzó beavatkozások a következők: ritkítás, ezzel csökkentve a versenyt a fa egyedek között, és ösztönözve a vetőmagból való megújulást, a cserjeszedés csökkentése, meghagyva azokat a fajokat, amelyek kedvelik az erdőben való legelést. Területi terveken keresztül, a tematikus térképek kidolgozása alapján határozták meg a beavatkozási prioritással rendelkező területeket, mivel ezek érzékenyebbek a vízstresszre, és meghatározták a tervezett beavatkozásokat.



REPRIKÁLHATÓSÁGI FELTÉTELEK

A helyes gyakorlatot Menorca (Baleár-szigetek) erdeiben, a *Pinus halepensis* tölgyfenyőerdőkben tesztelték, olajfaligetekkel és mezőgazdasági területekkel tagolt tájakban alkalmazva. A javasolt beavatkozások alkalmazhatók hasonló szárazság és sótartalom problémával rendelkező mediterrán környezetben.

Részletezés adatbázisban

www.lifegoprofor-gp.eu/best-practice/217/eng



Példa a LIFE GoProFor által kiválasztott, az
ERDEI ÉLŐHELYEKKEL
kapcsolatos jó gyakorlatra

Elhalt és élőhelyi fák védelme a kezelt tölgyerdőkben

PROJECT



Villevälder

Ville Forests LIFE
Forests-waterworlds
LIFE13 NAT/DE/000147

Ville Forests LIFE Forests-waterworlds
2014. JÚLIUS - 2020. DECEMBER

www.villewaelder.de



CÉL

Az elhalt fák és élőhelyfák megőrzése vegyes tölgyfaállományokban (9160. élőhely) az élőhely és a közösségi jelentőségű fajok ökoszisztéma -minőségének előmozdítása érdekében, mint pl.: harkályok (pl. *Dendrocopos medius*), denevérek (pl. *Myotis bechsteinii*) és más fajok (*Lucanus cervus*).



JÓ GYAKORLAT RÖVIDEN

A 100 évnél idősebb, kezelt lombhullató erdőkben minden élőhelyt és elhalt fát észlelnek, feltérképeznek és jellemznek. A tervek szerint hektáronként 10 élőhelyi fa (beleértve az elhalt fákat is) megóvására kerül sor, amelyeket egyértelműen számoznak és jelölnek, különösen az erdőművelési beavatkozásoknak kitett területeken. A feltérképezést és a jellemzést 10 évente meg kell ismételni.



REPRIKÁLHATÓSÁGI FELTÉTELEK

Ezt a helyes gyakorlatot a Natura 2000 területek kezelési tervei tartalmazzák, és a tölgygyertyán erdők (9160) és a bükkerdők (9110, 9130) védelmi intézkedésként javasolják

Részletezés adatbázisban

www.lifegoprofor-gp.eu/best-practice/280/eng



Példa a life GoProFor által kiválasztott, az
TERVEZÉssel, KEZELÉssel, IRÁNYÍTÁssal
kapcsolatos jó gyakorlatra

Környezetgazdálkodási tervek és helyreállítási intézkedések az erdők biodiverzitásának növelése érdekében

PROJECT



NATNET

Life+ NATNET

LIFE10 NAT/FI/000047

Növelje az ökológiai kapcsolatokat és a
Natura 2000 hálózat koherenciáját
Délnyugat-Lappföldön

2012. JANUÁR - 2017. DECEMBER

www.natnet.fi



CÉL

A termő erdők természeti értékének növelése és védelme, különösen, ha a Natura 2000 területek szomszédságában vannak, alternatívát biztosítva a hagyományos tervezéshez és a tulajdonosok szükséges bevonásához.



JÓ GYAKORLAT RÖVIDEN

A lehetséges védett területek azonosításához szükséges összes műszaki és környezeti információt összegyűjtik, figyelembe véve a tulajdonosok jelzéseit is. Minden terv meghatározza a konkrét helyreállítási beavatkozásokat és intézkedéseket a biológiai sokféleség növelése és az élőhelyek töredezettségének csökkentése érdekében, figyelembe véve a vízrendszerekre gyakorolt hatásokat és az elhalt fa mennyiségét. A beavatkozások végrehajtásához szükséges költségeket a tervezési tevékenységek részeként biztosítják. Ezeket a terveket 10-15 év után frissíteni kell.



REPRIKÁLHATÓSÁGI FELTÉTELEK

A tervezési megközelítés bárhol alkalmazható, ha nagyobb figyelmet kívánnak fordítani a hagyományos erdőtervezésre.

Részletezés adatbázisban

www.lifegoprofor-gp.eu/best-practice/262/eng



Példa a life GoProFor által kiválasztott, az **IDEGEN FAJOKKAL** kapcsolatos jó gyakorlatra

Alacsony környezeti hatású technikák az ailanthus elleni védekezéshez

PROJECT



LIFE Alta Murgia

LIFE12 BIO/IT/000213

Az *Ailanthus altissima* invazív egzotikus növényfajok elleni védekezés és irtás az Alta Murgia Nemzeti Parkban

2013. JÚLIUS - 2019. DECEMBER

<https://lifealtamurgia.eu>



CÉL

Védje és javítsa az Alta Murgia Nemzeti Park fő természetes élőhelyeinek és őshonos fajainak védelmi állapotát az (*Ailanthus altissima*) felszámolásával és ellenőrzésével.



JÓ GYAKORLAT RÖVIDEN

A kiiktatandó növények helyzetének és méreteinek megfelelően a következő ellenőrzési technikák javasoltak: vágás és kenés, szivaccsal való dekortikálás, injektálás és endoterápia. Az alkalmazott gyomirtószer a glifozát, amely a kereskedelmi terméktől és az alkalmazott technikától függően tisztán vagy hígítva is használható. Az álló növényeket érintő kezelések hatékonyabbak, ha nyár végétől kora őszig végzik, és a művelet prioritása az élőhelyek sérülékenységétől és a terjedésre képes női növény egyedek jelenlététől függ.



REPRIKÁLHATÓSÁGI FELTÉTELEK

A protokoll más gyomfa vagy invazív fafajok (például fehérakác) elleni védekezésre is hatékony, és antropogén környezetben is alkalmazható.

Részletezés adatbázisban

www.lifegoprofor-gp.eu/best-practice/305/eng





GoProFor

LIFE17 GIE/IT/000561



Az erdők biodiverzitásának megőrzésére vonatkozó bevált gyakorlatok hálózatának megvalósítása

www.lifegoprofor.eu | www.lifegoprofor-gp.eu | www.facebook.com/goprofor



COORDINÁTOR

Società cooperativa D.R.E.A.M. Italia



KEDVEZMÉNYEZETT PARTNEREK

Centre National de la Propriété Forestière (Franciaország)



Comando Unità Forestali Ambientali ed Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri



Compagnia delle Foreste



Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria



Dr Wolf



Regione Lazio



Regione Molise



Regione Toscana

A közzététel az EU LIFE programnak a GoProFor projekt részeként nyújtott pénzügyi hozzájárulásának köszönhetően vált lehetővé [LIFE17 GIE / IT / 000561]

