

## LIFE programme - Country Factsheet



# MAGYARORSZÁG

## Áttekintés



**Jelen dokumentumban a LIFE Magyarországi összefoglalója olvasható.**

**Sikertörténeteket és folyamatban lévő kezdeményezéseket mutat be, felvázolja, hogy hol érhető el további információ a projektekről, valamint a Mellékletben egy listát tartalmaz a folyamatban lévő és nemrégiben lezárt projektekről.**

Mióta az Európai Bizottság 1992-ben létrehozta a LIFE programot, Magyarországon összesen 54 projektet finanszírozott. Ezek közül 18 környezetfejlesztéssel, 34 pedig természetmegőréssel volt kapcsolatos. Magyarországon eddig egy képességnövelő projektet (lásd alább) 100%-ban szintén az EU. Ezek a projektek együttesen 107.5millió euró befektetést képviselnek, melyből 65millió eurót az Európai Unió biztosított.

2014 óta a hagyományos LIFE-projektek kiegészülnek a Climate Action alprogrammal (amely az éghajlatváltozás enyhítésére, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra, az éghajlat befolyásolására és az információnyújtásra helyezi a hangsúlyt). Az új LIFE-programot számos újfajta projekttel kibővítették – integrált, technikai segítségnyújtási, kapacitásnövelési és előkészítő projektekre és működési támogatásokra – valamint két újpénzügyi eszközzel, a természetitőke-finanszírozási eszközzel (NCFE) és az energiahatékonyság magánfinanszírozási eszközével. Részletekért, kérjük, látogasson el a LIFE weboldalára ([ec.europa.eu/life/](http://ec.europa.eu/life/)).

Minden évben indítanak projektjavaslatokat, amelyek lefedik a LIFE program elsődleges területeit.

## LIFE környezetvédelmi és erőforrás-hatékonyság

A LIFE elsődleges területének célja, hogy bemutassa a legjobb gyakorlatokat, megoldásokat és a környezeti kihívások integrált megkötelezési módjait, valamint hogy növelje a már létező tudásbázist.

A LIFE Környezeti és erőforrás-hatékonyság (korábban LIFE Környezetvédelmi politika és irányítás komponens) eddig tizennyolc projektet társfinanszírozott Magyarországon. Ez összesen 30 millió euró befektetést jelentett, melyből 11,5 millió euró az Európai Uniótól származott.

A befejezett projektek számos szektort lefedtek: használt gépjárművek; levegő minőség menedzsment; tiszta technológiák; veszélyes hulladék; légszennyeződés csökkentés; csomagolás és műanyag hulladék; telephely rehabilitáció és fertőtlenítés; elektromos és elektronikus eszközök hulladéka; fenntartható turizmus; környezetileg érzékeny területek kezelése; vízkezelés a folyómeder szintjén; szennyvízkezelés; vízminőség; és talajerózió és talajvédelem; valamint klímaváltozás, az ipari szimbiózis alkalmazásán keresztül a Közép-Magyarországi régióban A projektek egyharmadát az SMEs valósította meg. A további kedvezményezettek az alábbiak voltak: egy fejlesztési ügynökség, két nem kormányzati szervezet, két magánvállalkozás, két helyi hatóság egy kormányközi testület, és egy kutatóintézet. A projektek átlagos időtartama átlagosan 24 és 40 hónap között volt.

Magyarországon jelenleg a LIFE+ Környezetvédelmi Politika és irányítás alatt egy folyamatban lévő projekt van. E projekt célja az EDAPHOLOG kártevőkezelési eszköz további fejlesztése (melyet a megelőző LIFE projekt, a LIFE08 ENV/H/000292 vezetett be), hogy az képes legyen észlelni a talaj feletti biotípusokban élő kártevőket és hasznos rovarokat egyaránt.

A lenti részben egy sikeres LIFE-Környezet projekt magyarországi megvalósulásának példája olvasható.



### Talajbiológiai aktivitás monitorozása egy új eszközzel: EDAPHOLOG-System – a rendszer felépítése és terepi tesztelése (MEDAPHON) LIFE08 ENV/H/000292

A MEDAPHON-projekt sikeresen felépítette és tesztelte a EDAPHOLOG System nevű talajmonitorozó eszközt. A laboratóriumi szinten tesztelt rendszer lehetővé teszi, hogy végigkísérjük a talaj biológiai monitorozásának teljes módszertani folyamatát: mintavétel, adatgyűjtés és -kezelés, adat értékelése és publikálása.

Az EDAPHOLOG System innovatív mintavevő szondát használ a talajban élő mikroöztalábúak biológiai tevékenységének folyamatos megfigyelésére. A rendszer a talajban elhelyezett hálós csövek csapdáiba belépő mikroöztalábúak számlálásán alapszik. A projekt új érzékelőt fejlesztett ki az állatok pontos megszámlálásához, és sikeresen osztályozta a csapdába esett mezofaunát különböző csoportokra, mint például baktériumevő, gombaevő, növényevő, ragadozó és mindenevő.

A talajban élő mikroöztalábúak pontos monitorozása során felmerülő kihívásokra adott válaszul a projekt olyan eszközöket fejlesztett ki, amelyek megakadályozzák, hogy a talajrészecskék bejussanak a csövekbe, és a rendszer tévesen azokat is megszámlálja. Az ennek megelőzésére irányuló technikák közé tartozott egy kisméretű edény elhelyezése a fémcső belsejében, és a hálós cső körbevétele agyaggyalókkal, amelyeket egy másik műanyag hálóval tartanak a helyén.

A projekt egy rézcink elektródákat használó elektrotechnikai eszközt is kifejlesztett a különböző nedvességtartalmú talaj mikrobiológiai tevékenységének felbecslésére. A laboratóriumi tesztek jelentősen eltérő olvasatokat mutattak a kontroll és a sterilizált talajminták között. Ez arra utal, hogy az eszköz különbséget tud tenni a talaj mikrobiológiai aktivitásának szintjei között, és a korábbiaknál jobb minőségű elemzést tud készíteni a talaj biológiai aktivitásáról.

Az adatátviteli rendszert az érzékelőkkel párhuzamosan fejlesztették ki. Ez rádióadóból, adatgyűjtőkből, egy központi adatbázisból, vezérlő szoftverből és az Edaphoweb nevű Java webalkalmazásból állt. A rendszer GIS-alapú térképezést, adatelemzést és internet alapú publikálást tett lehetővé. 50 helyszínről származó 200 mintával történő tesztelése demonstrálta, hogy lehetséges a talajminőség nagyarányú, valós idejű monitorozása és a problémás területek azonosítása.

Az eszközök több hónapig tudnak emberi beavatkozás nélkül működni, mivel az adatokat interneten továbbítják és az érzékelők távirányítással működnek. A felhasználóbarát, költséghatékony technológia továbbá megkönnyítheti a pontos információ megszerzését azzal kapcsolatban, hogy hol van a talaj legjobban kitéve a degradációnak, és ezért hol van szükség beavatkozásra a védelem érdekében. A technológia ezért nagyban hozzájárulhat az EU talajvédelmi megközelítésének fejlesztéséhez.

További információért látogasson el a következő weboldalra:  
<http://www.medaphon.hu/>

## Természet és Biodiverzitás

Ennek a LIFE elsődleges területnek a célja, hogy bemutassa a legjobb gyakorlatokat, megoldásokat és azokat az integrált megközelítési módokat, amelyek hozzájárulnak a természet és biodiverzitás politika és rendelet fejlesztéséhez és megvalósításához, valamint hogy növelje a már létező tudásbázist

Eddig, a LIFE- Természet és a LIFE+ Természet és Biodiverzitás összetevői 34 projektet tárfinanszírozott Magyarországon. Ezek összesen 74 millió Euró befektetést jelentettek, melyből 52 millió Euró az Európai Uniótól származott.

Magyarországon a befejezett LIFE Nature projektek a fajmegőrzést célzó tevékenységeket (különös tekintettel a madárfajokra – például a királysas, a tűzok, a vörös vércse és a kék vércse – továbbá a rákosi vipera és a nagy húsevők, valamint a Helyi Pannon növény a *Dianthus diutinus* (tartós szegfű) és a magyar mezők, mocsarak, szikes lápok, prérák (nevezetesen a Hortobágyi Nemzeti Parkban), alluviális élőhelyek a Szabadság-szigeten, valamint az Euro-szibériaisztyeppés erdők és a Pannon homok sztyeppék a "Nagykörösi pusztai tölgyesek" pSCI megőrzését/helyreállítását támogatták. A projektek több mint felére parkok jelentkeztek. A fennmaradó projekteket nem kormányzati szervezetek valósították meg. A projektek hossza 42 és 64 hónap között volt.

Magyarországon a LIFE+ Természet és Biodiverzitás alprogram keretében jelenleg 11 projekt fut. Ezek közül néhány projekt célja célja az olyan élőhelyek megőrzése és helyreállítása, mint az euro-szibériai sztyeppés erdők, a pannon hínáros partok, sós földek és sztyeppék, a sós tó, a Szabadság-sziget hordalékos területe, és a Hortobágyi sztyeppé tavai; az alluviális erdők (*Alnus glutinosa*) mézgas éger és a (*Fraxinus excelsior*) magas kóris a Kaszói-térségben, a közép magyarországi füves puszták; és a kiskunsági Pannon szikes lápok, a Turjánvidék Natura 2000 terület, valamint a Dráva folyó. A többi projekt az olyan fajok megőrzésére koncentrált, mint az európai szalakóta a Kárpát-medencében, a kerecsensólyom (Szlovákiában, Romániában és Bulgáriában is), a magyarországi edényes flóra, a parlagi sas, és a kékvércse. Az egyik projekt a hortobágyi sztyepp tavak nagyszabású legelőgazdálkodására összpontosít. Egy másik célja pedig a parlagi sas fenntartását célozza a sasok és az emberek közötti konfliktusok kezelésével. A projekteket a nemzeti hatóságok, privát szervezetek, a park hatóságok és egy kutatóintézet együtt valósítja meg. A projektek átlagos időtartama 48 és 72 hónap között van.

Az alábbi részben egy sikeres LIFE-Természet projekt magyarországi megvalósulásának példája olvasható. A projekt elnyerte a Legjobb LIFE Nature projektnek járó díjat 2015-ben.



### A kerecsensólyom védelme Északkelet-Bulgáriában, Magyarországon, Romániában and Szlovákiában (Falco cherrug B-H-R-S) LIFE09 NAT/HU/000384

A Kerecsensólyom B-H-R-S projekt egy sor, a faj megőrzésére irányuló tevékenységen keresztül közvetlen jótékony hatással volt az EU madárvédelmi irányelv 1. Mellékletjének listáján szereplő kerecsensólyom közép-európai populációra. 150 mesterséges fészkelésével a projekt jelentősen megnövelte a fészkelési és az etetési lehetőségek számát. Sikeresen betelepítették és monitorozták az ürge (*Spermophilus citellus*) zsákmányfaj öt kolóniáját

(pl. füljelzők használatával, amelyeket később azonosítani lehet a madárfészkekben). Összesen 8 916 villanyoszlopot tettek sikeresen biztonságossá a madarak számára azzal, hogy a projekt csapata jó együttműködési partnerséget alakított ki a projektben résztvevő összes ország elektromos társaságaival, és hatékonyan ösztönözte a társaságokat saját természetvédelmi tevékenységük irányítására. Ezen kívül speciális ketrecek is építettek a sérült madarak számára, amelyek a madarak tenyésztésére is használhatók (két ketrec található a romániai MILVUS rehabilitációs központban és kettő a Pozsonyi Állatkertben, Szlovákiában).

A projekt kifejlesztett irányelveket a kerecsensólyom és zsákmányfaja, az ürge élőhelyeinek támogatására és karbantartására. Ezeket Bulgáriában, Romániában és Szlovákiában felhasználták agrár-környezetvédelmi programok fejlesztésére, amelynek pozitív hatással kell lennie a sólymok élőhelyeinek jövőbeli minőségére. A szélerőműparkok kerecsensólyomra gyakorolt hatásával kapcsolatos irányelveket a hatóságok felhasználhatják a jövőbeli szélerőműparkok építésére irányuló tervek értékelésénél, és így megelőzhetik azok építését a sólymok kulcsfontosságú élőhelyein. A zsákmányállatokról szóló felmérés megalapozott érveket szolgáltatott a természetvédők és a vadászok, valamint a galambtartók közötti, a kerecsensólyomgazdaságjelentőségűfajokragyakorolthatásáról szólóvitához. A felmérés megerősítette, hogy a sólyom zsákmánya nagyarányban említhető állatokból áll, mint például az ürge (míg a galambok a zsákmány mindössze 25-50%-át, a nyulak pedig a 4-6%-át teszik ki). Igaz, hogy a kerecsensólyom zsákmányának összetételében tapasztalható éves ingadozást számos tényező befolyásolja (pl. az időjárás, az élőhelyek kezelése).

A projekt kezdeményezte háromfajta, a madarak számára biztonságos keresztűrd (ti. villanyoszlopok feje, amely feszültség alatt lévő vezetékeket tart) kifejlesztését. Az innovatív terveket Magyarországon már alkalmazták, és bemutatták őket a szlovák elektromos társaság képviselőinek is. A keresztűrdkegytartósabbteratívtávképviselelnakarégioszlopfekeszígetelésére, költségük pedig nagyjából megegyezik a korábban használt műanyag szigetelő burkolatok költségével.

A projekt által a sólymoknál alkalmazott műholdas jeladókat lehetővé tették a sólymok repülési útvonalának 3D vizualizációját, és felfedték, hogy a madarak kerülnek a szélerőművekkel rendelkező területeket, ami pedig azt jelenti, hogy ezeket a területeket nem használhatják zsákmányforrásként.

További információért látogasson el a következő weboldalra:  
<http://www.sakerlife.mme.hu/>

## LIFE környezetvédelmi irányítás és információ

Ez a prioritási terület célja, hogy felkeltse a figyelmet a környezetvédelmi kérdésekre, a kommunikációtámogatására, a környezetvédelemmel kapcsolatos információk kezelésére és disszimilációjára, valamint az érdekelt felek szélesebb körű bevonásával elért jobb környezetvédelmi irányításra.

Ez a terület (korábbi nevén LIFE+ információs és kommunikációs komponens) eddig két projektet társfinanszírozott Magyarországon. Ez 2 millió euróra rúgó költségvetési kötelezettségvállalást jelent, aminek az EU állja az 50%-át. A projektek 45-48 hónapon át fognak tartani.

Az egyik, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal erdészeti igazgatósága által koordinált projekt célja az erdőtűz-megelőzés népszerűsítése Magyarországon. A projekt céljait az alább látható projektdobozban olvashatják. Megfelelő időben honlapot és eredményeket is biztosítani fogunk.

A másik projekt célja, hogy olyan eszközkészletet tervezzen, fejlesszen ki és teszteljen, mely képes támogatni a Nature 2000 hálózatba tartozó erdők kezelésével és védelmével foglalkozó fő érdekelt felek képességeit, és a köztük történő aktív kommunikációt és együttműködést. Ezt a projektet a WWF Magyarország vezeti.



### Erdőtűz-megelőzési és képzési program Magyarországon (FIRELIFE) LIFE13 INF/HU/000827

A FIRELIFE projekt célja, hogy egy kommunikációs keretrendszer-tervezet részeként célzott információkat és üzeneteket juttasson célba. Bizonyos célcsoportokat közvetlenül, személyes kapcsolat útján keres meg a program. Mivel Magyarországon az erdőtűzek 99%-át emberkéz okozza, a célzott és azonnali kommunikáció hatékony módját biztosíthatja az erdőtűzek számának csökkentésének.

Az elérhető kommunikációs csatornák körének kiterjesztése és az egyes célcsoportok megfelelőbb elérése érdekében a tervbe tanárok, szociális munkások és tanyai gondnokok számára nyújtott képzések is bekerültek. Gyakorlati bel- és kültéri továbbképzésben részesülhetnek az erdőtűz-megelőzésben szakértőnek számító személyek – erdészek, természetvédők, tűzoltók – is. Ezek a képzések segítenek a kapcsolatok kiépítésében és arra is hivatottak, hogy elősegítsék a különböző hivatalok közötti kommunikáció javítását az erdőtűz-megelőzés ügyében.

A projekt által átadni kívánt főbb üzenetek: a magyarországi erdőtűzek 99%-át emberkéz okozza; a megelőzéshez egy másodperc, a pusztuláshoz egy hét, a helyreállításhoz száz év kell; „Előzzük meg az erdőtűzeket!”, „A TIÉD is segítő kézi!”, „Védd az erdőt, ne dobd el a csikket!”, „A megelőzésbe fektetett minden forint százszorosán megtérül!”, „A tűz jó szolga, de rossz uraság!”, „CSAK TE segíthetsz megelőzni az erdőtűzeket” és „GONDOLKODJ! Előzd meg az erdőtűzet!”.

A projekt által kitűzött célok: 25%-os csökkenés az erdőtűzek számában a tavasz leginkább erdőtűzveszélyes napjain; az erdőtűzek számának 30%-os csökkenése a nyári erdőtűzszezonban; az utak közelében indított erdőtűzek számának 30%-os csökkenése; 50%-kal nagyobb tudatosság az erdőtűzzel kapcsolatos problémákról a magasan veszélyeztetett területeken élők, illetve a dohányzó autósok körében; 70%-kal nagyobb tudatosság az erdőtűzzel kapcsolatos problémákról az iskolai tanárok, a tankönyvszerzők, tanyai gondnokok és szociális munkások körében; 100%-kal nagyobb tudatosság az erdőtűzzel kapcsolatos problémákról a tanyatulajdonosok, mezőgazdasággal foglalkozó személyek és túrázók körében; 150%-kal nagyobb tudatosság az erdőtűzzel kapcsolatos problémákról az általános iskolás, középiskolás és óvodás, valamint az erdei iskolába járó gyermekek körében.

A projekt a következők telepítését tervezi: az erdőtűzveszélyekkel foglalkozó bérelt óriásplakátok (5,04 x 2,38 m) a főutak és autópályák mentén; az erdőtűzveszélyekkel foglalkozó információs és figyelmeztető táblák (2 x 1 m) a veszélyes területeken haladó főutak és kisebb utak mentén; információs és figyelmeztető táblák a pihenőhelyek, közérdekű épületek, látogatóközpontok és erdei iskolák közelében; információs röplapok nyomtatása, melyeket túrázóknak, erdőjáróknak, autósoknak, erdészeti dolgozóknak, a nagyközönségnek, tanároknak és erdőtulajdonosoknak lehet kiosztani.

További információért látogasson el a következő weboldalra:

<http://erdotuz.hu>

## Hogyan tudhat meg több információt a LIFE-ról és a LIFE projektekről

### Böngéssze a LIFE weboldalát

A LIFE honlapja nagyon sok információt tartalmaz a LIFE programról:  
<http://ec.europa.eu/life/>



### Keressen a LIFE projektek adatbázisában

For further A magyarországi LIFE projektekkel vagy általában a LIFE projektekkel kapcsolat további információkért kérjük, keresse fel az online hozzáférhető LIFE adatbázist.

<http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm>

A felhasználóbarát adatbázis az összes már befejezett vagy még futó LIFE projekttel kapcsolatban hiteles információforrásnak tekinthető. Az adatbázis tartalmaz továbbá információkat a kedvezményezettekről, azok elérhetőségeiről és feltünteti a projektekhez tartozó honlapok címét is.



### Keressen közösségi médiában:

[twitter.com/LIFE\\_Programme/](https://twitter.com/LIFE_Programme/) / [www.facebook.com/LIFE\\_programme/](https://www.facebook.com/LIFE_programme/) /  
[www.flickr.com/photos/life\\_programme/](https://www.flickr.com/photos/life_programme/)

### Lépjen kapcsolatba

A magyarországi képvisellel

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium - Fejlesztési Igazgatóság  
Energia Központ Nonprofit Kft

Név: Rozália ÉRDINÉ / Ms. Veronika BOKOR (Természetvédelmi témák)  
Judit Novák (Környezetvédelmi témák)  
Barbara Kovács (LIFE Climate Action)

Cím: Kossuth L. tér 11  
Pf. 1  
H - 1055 Budapest  
H - 1440 Budapest  
HUNGARY

Tel: +36 1 795-2398 / +36 1 795-2403 / +36 1 795-4995 /

Fax: +36 1 795-0080 / +36 1 795-0037

E-mail: [rozalia.szekeres.erdine@fm.gov.hu](mailto:rozalia.szekeres.erdine@fm.gov.hu) / [veronika.bokor@fm.gov.hu](mailto:veronika.bokor@fm.gov.hu) /  
[eszter.judit.novak@fm.gov.hu](mailto:eszter.judit.novak@fm.gov.hu) / [barbara.kovacs@nfm.gov.hu](mailto:barbara.kovacs@nfm.gov.hu)

Weboldal: <http://www.termeszetvedelem.hu/life/> / <http://klima.kormany.hu/>



### Magyarország ellenőrző csapata




NEEMO EEIG – Institute of Landscape Ecology










Cím: Rügy u.5  
HU - 2000 Szentendr

Tel: +36 26 90451

Fax: +36 26 500 004

E-mail: [ile@neemo.eu](mailto:ile@neemo.eu)

<b>A közelmúltban lezárt és jelenlegi LIFE környezetvédelmi és erőforrás-hatékonysági projektek Magyarországon</b>				
<b>A projekt címe</b>	<b>A projekt száma</b>	<b>Weboldal</b>	<b>A projekt összefoglalásához kattintson az ikonra</b>	<b>Projekt időtartama</b>
Az ipari szimbiózis, mint innovatív módszer a klímaváltozás megállításában (ISIM-TCC)	LIFE08 ENV_H_000291	<a href="http://www.nisp.hu">http://www.nisp.hu</a>		01/2010→ 12/2012
A talaj biológiai aktivitások mérése újszerű eszköz használatával: EDAPHOLOG-Rendszer-rendszerépítés és terep tesztelés (MEDAPHON)	LIFE08 ENV_H_000292	<a href="http://www.medaphon.hu/">http://www.medaphon.hu/</a>		01/2010→ 12/2012
Innovatív valós idejű monitorozás és kártevők elleni védekezés rovarok számára (INSECTLIFE)	LIFE13 ENV_H_001092	<a href="http://zoolog.hu/insectlife">http://zoolog.hu/insectlife</a>		06/2014→ 12/2018

<b>A közelmúltban lezárt és jelenlegi Természet &amp; Biodiverzitás projektek Magyarországon</b>				
<b>A projekt címe</b>	<b>A projekt száma</b>	<b>Weboldal</b>	<b>A projekt összefoglalásához kattintson az ikonra</b>	<b>Projekt időtartama</b>
A Szabadság sziget é sBéda-Karapancsai csatornák árterének védelme pSCI (DANUBEISLANDFOREST)	LIFE07 NAT_H_000320	<a href="http://szabadsagsziget.hu/">http://szabadsagsziget.hu/</a>		01/2009 → 12/2013
Fajok és lakhelyek védelme a Bakony keleti területén (Eastern Bakony)	LIFE07 NAT_H_000321	<a href="http://www.life.keletibakony.hu/">http://www.life.keletibakony.hu/</a>		01/2009 → 12/2012
Magyarországi rákosi vipera védelme (Vipera ursinii rakosiensis) a Kárpát-medencében (CONVIPURSKA)	LIFE07 NAT_H_000322	<a href="http://www.rakosivipera.hu/">http://www.rakosivipera.hu/</a>		01/2009 → 12/2013
A Hortobágy pusztáinak és szikes tavi élőhelyeinek rehabilitációja (HORTOBAGY SODIC LAKES)	LIFE07 NAT_H_000324	<a href="http://www.hortobagyte.hu/">http://www.hortobagyte.hu/</a>		01/2009 → 04/2013
Edényes vadnövények védelme a pannon hínáros partokon. (HUSEEDBANK)	LIFE08 NAT_H_000288	<a href="http://www.rcat.hu/pannonmagbank/">http://www.rcat.hu/pannonmagbank/</a>		01/2010 → 12/2014
Kiemelt fontosságú homokos élőhelyek helyreállítása a katonai területeken a Kisalföld területén. (Hungarian Little Plain)	LIFE08 NAT_H_000289	<a href="http://kisalfoldihomokpuszta.blog.hu/">http://kisalfoldihomokpuszta.blog.hu/</a>		01/2010 → 12/2013
Kerecsensólyom védelme Észak- Kelet-Bulgáriában, Magyarországon és Szlovákiában. (Falco cherrug B-H-R-S)	LIFE09 NAT_HU_000384	<a href="http://sakerlife2.mme.hu/en">http://sakerlife2.mme.hu/en</a>		10/2010 → 09/2014
A pásztói puszta pannon sós sztyeppéinek megőrzése fenntartható kezeléssel (Pásztó habitat restoration)	LIFE10 NAT_HU_000018	<a href="http://www.pasztolife.hu">http://www.pasztolife.hu</a>		09/2011 → 12/2014
A parlagi sas megőrzése a magyarországi ember-sas ellentét kezelésével (HELICON)	LIFE10 NAT_HU_000019	<a href="http://www.imperialeagle.hu">http://www.imperialeagle.hu</a>		01/2012 → 12/2016



A "Turjánvidék" Natura 2000 déli területek természeti értékeinek megőrzése (HUTURJAN)	LIFE10 NAT_HU_000020	<a href="http://turjanvidek.hu/">http://turjanvidek.hu/</a>		09/2011 -> 08/2016
Hortobágyi legelőtavak élőhelykezelése (Steppe lake grazing)	LIFE11 NAT_HU_000924	<a href="http://www.hortobagy.eu/en/life/">http://www.hortobagy.eu/en/life/</a>		07/2012 -> 07/2018
A KÉK VÉRCSE MEGŐRZÉSE A KÁRPÁT-MEDENCÉBEN (REDFOOT)	LIFE11 NAT_HU_000926	<a href="http://falcoproject.eu">http://falcoproject.eu</a>		09/2012 -> 03/2018
Az alluviális erdők (Alnus glutinosa) mézgás éger és a (Fraxinus excelsior) magas kőrös, megőrzése és visszaállítása a Kaszó-i térségben (KASZO-LIFE)	LIFE12 NAT_HU_000926	<a href="http://www.kaszo-life.eu">http://www.kaszo-life.eu</a>		09/2013 -> 08/2018
Az európai szalakóta (Coraciasgarrulus) megőrzése a Kárpát-medencében (HUGRASLANDSLIFE)	LIFE12 NAT_HU_001028	<a href="http://www.dunaioly.hu">http://www.dunaioly.hu</a>		09/2013 -> 08/2018
Zsákmányforrások biztosítása a veszélyeztetett kerecsensólyom és parlagi sas populációi számára a Kárpát-medencében (LIFE sodic wetlands)	LIFE12 NAT_HU_001188	<a href="http://www.sodicwetlands.com/">http://www.sodicwetlands.com/</a>		10/2013 -> 06/2019
Az európai szalakóta (Coraciasgarrulus) megőrzése a Kárpát-medencében (ROLLER LIFE+)	LIFE13 NAT_HU_000081	<a href="http://rollerproject.eu/">http://rollerproject.eu/</a>		09/2014 -> 03/2020
Zsákmányforrások biztosítása a veszélyeztetett kerecsensólyom és parlagi sas populációi számára a Kárpát-medencében (RAPTORSPREYLIFE)	LIFE13 NAT_HU_000183	<a href="http://sakerlife3.mme.hu/en">http://sakerlife3.mme.hu/en</a>		09/2014 -> 03/2020
Határokon átívelő együttműködés a Dráva régiójában található Nature 2000 helyszínek vizes élővilág-komplexumainak revitalizációja érdekében (LIFE Old-Drava)	LIFE13 NAT_HU_000388	<a href="http://www.olddrava.com/">http://www.olddrava.com/</a>		06/2014 -> 05/2018

### A közelmúltban lezárt és jelenlegi LIFE környezetvédelmi irányítási programok Magyarországon

A projekt címe	A projekt száma	Weboldal	A projekt összefoglalásához kattintson az ikonra	Projekt időtartama
Hungarian forest fire prevention and training program (FIRELIFE)	LIFE13 INF_HU_000827	<a href="http://erdotuz.hu">http://erdotuz.hu</a>		07/2014 -> 06/2018
Improved communication, cooperation and capacity building for preserving biodiversity in Natura 2000 forests (LIFEinFORESTS)	LIFE13 INF_HU_001163	<a href="http://www.lifeinforests.eu">http://www.lifeinforests.eu</a>		07/2014 -> 03/2018