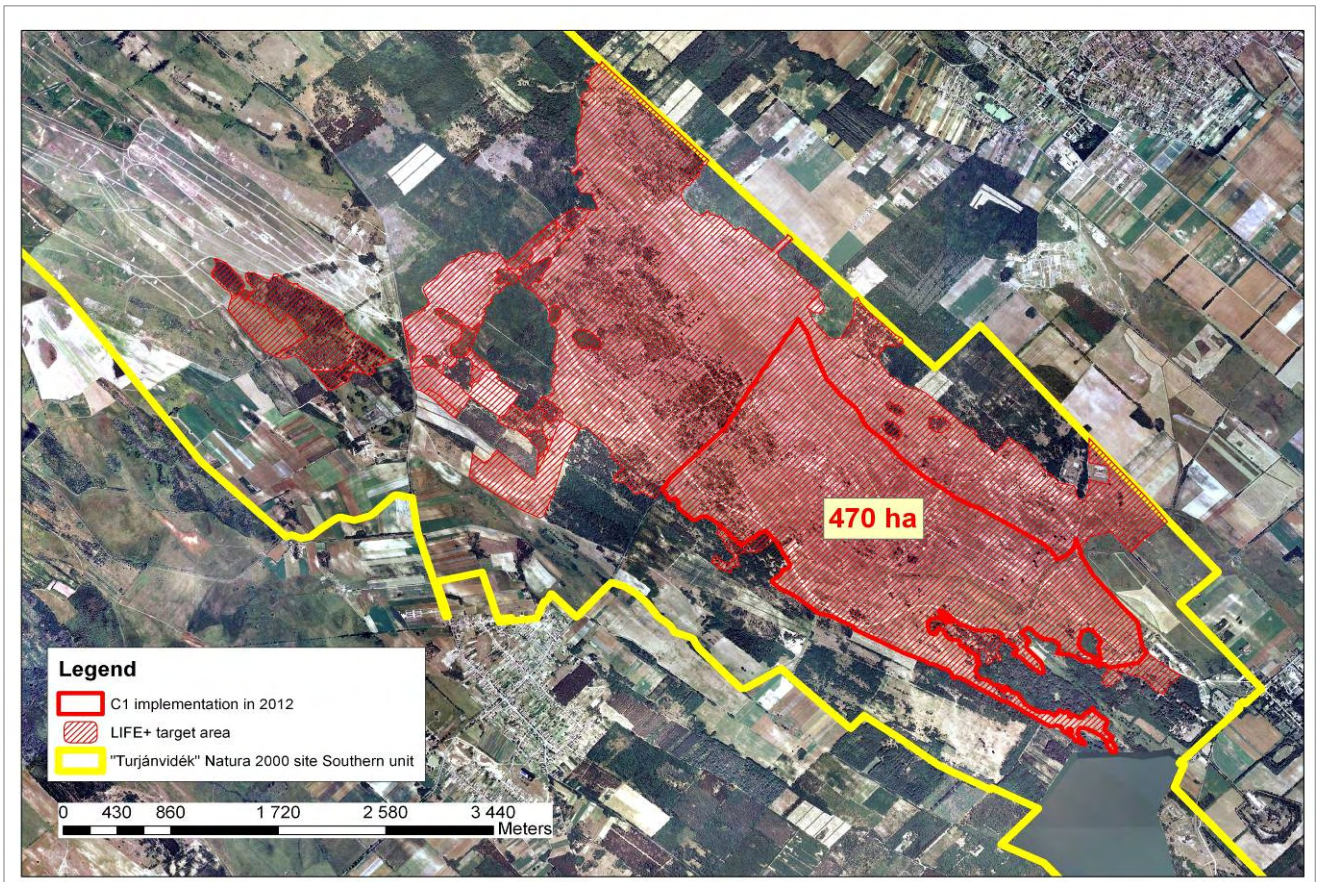


ANNEXES

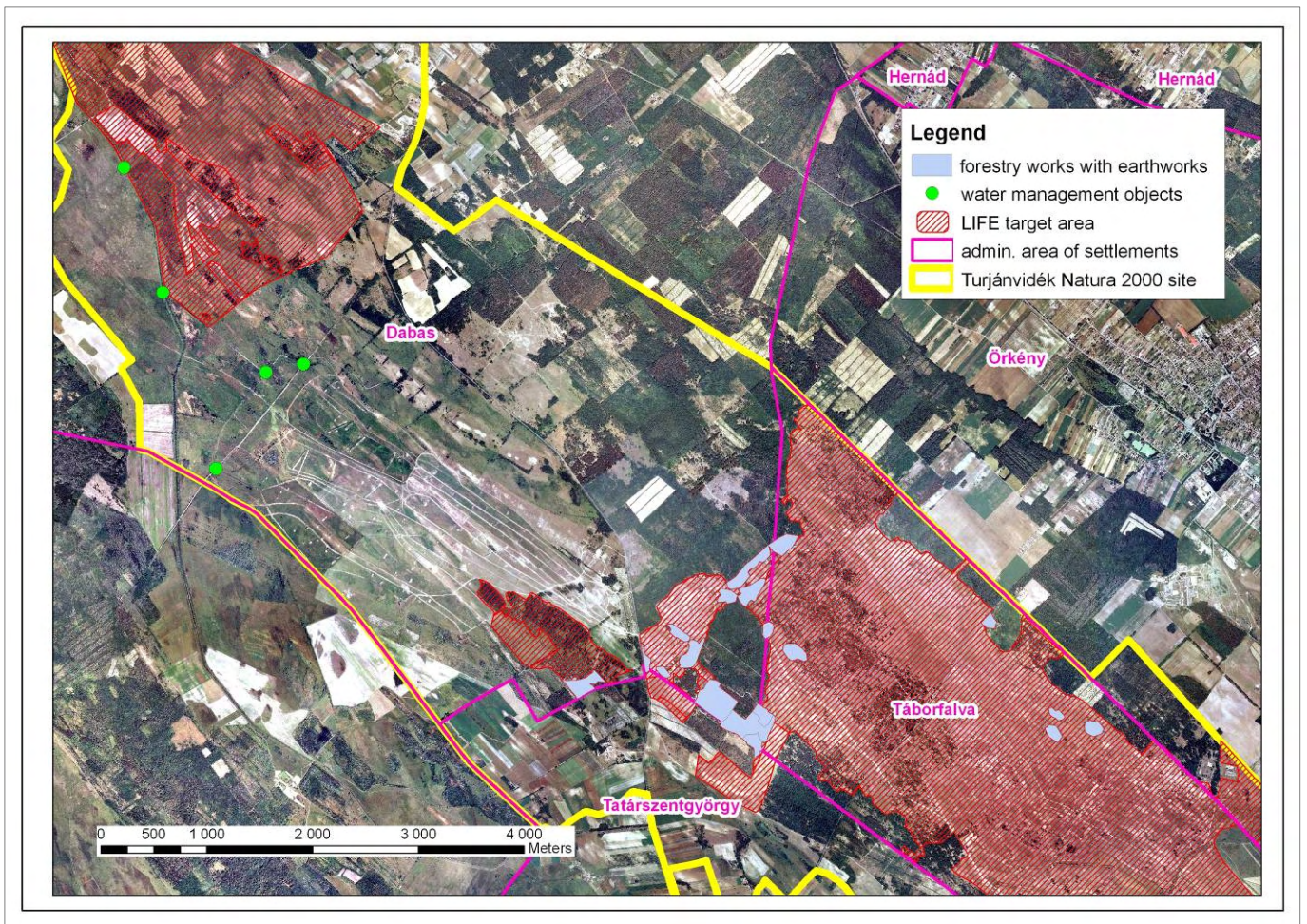
5.1.1. ACTION A1 - Preparation of forest habitat management

5.1.1.-1. Map of the area of invasive management in 2012



5.1.3. ACTION A.3: Munition treatment planning

5.1.3.-1. Map of the target area of munition treatment plan



5.1.3.-3. Photo on munition treatment sampling
Author: Zsolt Nemes



5.1.3.-4. Photo on a munition found
Author: Zsolt Nemes



5.1.4. ACTION B.1: Land purchase in the administrative area of Dabas

5.1.4.-1. Photo on the purchased area
Author: Annamária Csóka



5.1.4.-2. Map of the purchased area



5.1.5. ACTION C.1: Control of invasive species in sand habitats

5.1.5.-1. Photo on smearing common milkweed

Author: József Molnár



5.1.5.-2. Photo on managed common milkweed

Author: György Verő



5.1.5.-3. Photo on trunk injection

Author: György Verő



5.1.6. ACTION C.2: Restructuring of non-indigenous forests into indigenous ones

5.1.6.-1. Photo on black poplar seed collection

Author: József Molnár



5.1.11. ACTION C.7: Moderation of general threatening factors

5.1.11.-1. Photo on a crossing gate

Author: György Verő



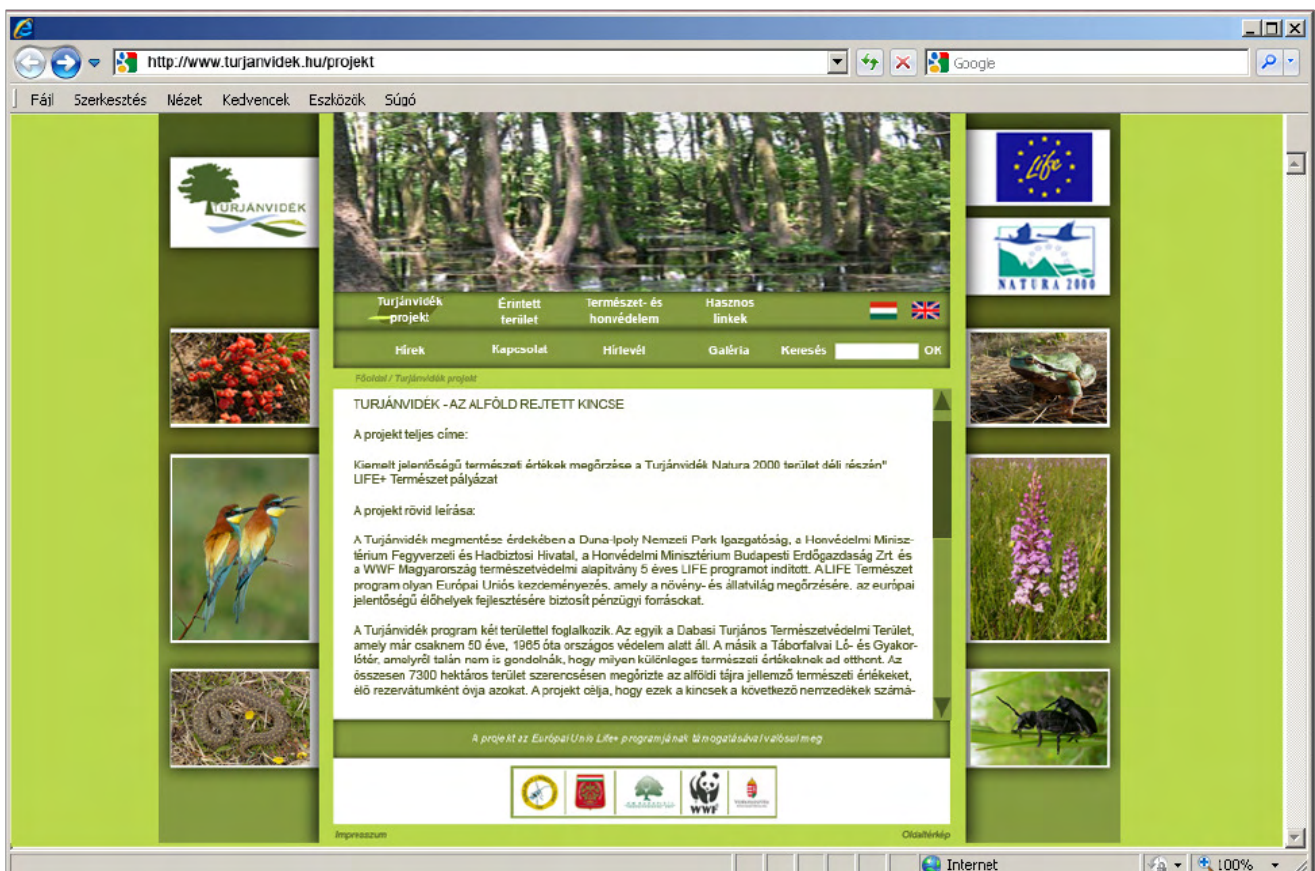
5.1.11.-2. Photo on another crossing gate

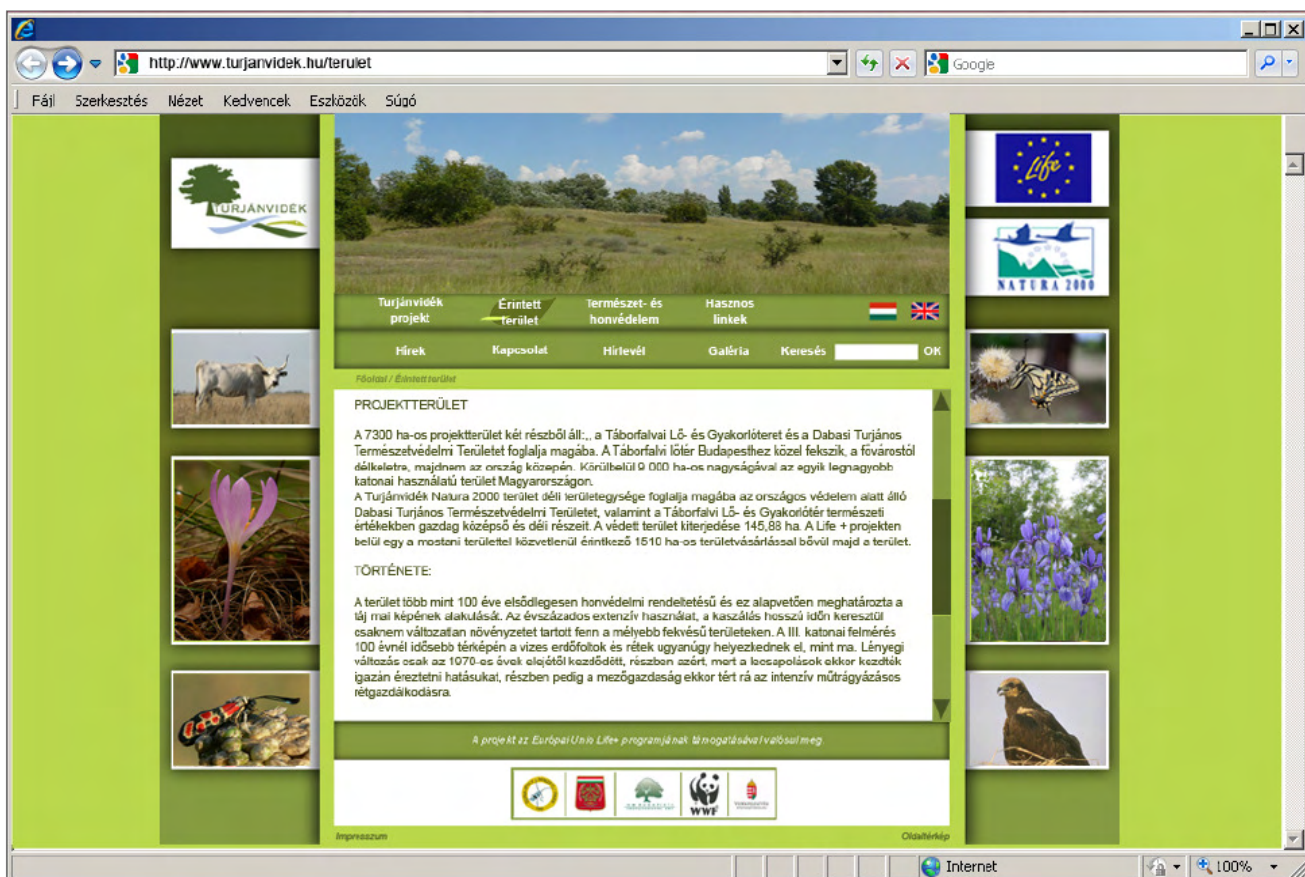
Author: György Verő



5.1.13. ACTION D.1: Information to the general public – website operation

5.1.13.-1. HUTURJAN website design (complete version is on the DVD)





5.1.14. ACTION D.2: Creation of project brand

5.1.14.-1. HUTURJAN project logo



5.1.19. ACTION D.7: Information to the general public - Media work

5.1.19.-1. Article in Herald Cincér

TERMÉSZETVÉDELMEM - EU támogatással




Az EU természeti örökségét képező fajok és élőhelyek megőrzését szolgáló LIFE-Természet alpból támogatott projektek



A nagykőrösi pusztai tölgyesek megmentése

Az AHNK dűli növényzetének ritka, veszélyeztetett maradványai a pusztai tölgyesek. A megőrzésükre nyert támogatással elvégzett ötéves munka legfontosabb eredményei:

- Több mint 400 hektáron sikerült visszahelyezni a legnagyobb veszélyt jelentő botanikus növényeket, az akácot és a kékelt meggyet. Helyükön kémleltes módszerekkel végrehajtott erdőfelújításokat kezdtünk meg.
- A fászetek védelme érdekében vadvédelmi kerítéssel vettük körbe a pusztai tölgyes foltokat. A kezelések hatásainak nyomán követésre hosszú távú kutatásokat kezdünk meg.
- A Párlás Oktatóközpont létrehozásával és gazdag programjainaként a pusztai tölgyesek ügye bekerült a nagykőrösi emberek mindennapjába.
- A LIFE program keretében persze nem őrlhetünk hátra, a tűz- és vízveszélyek visszaszorítását és az erdőterületek ápolását folytatni kell ezen a különleges állóvíz élőhelyen.

Vend György, pályázati szakmai ügyintéző



A Turjánvidék természeti értékeinek megőrzése

A Taborfalvai Lő- és Gyakorlótér és a Dabasi Turjános természetvédelmi Területen a korlátozott beépítésnek köszönhetően viszonylag háborítatlan állapotban maradtak fenn olyan ritka növényfajtaúrsók, mint az égeres-kőrösi láperőrk, laprétek, pannon homoki gyep, borókás-nyírások, és homoki tölgyesek. A Duna-Tisza közti Homokhátságon belüli a 7300 ha nagyságú egybefüggő terület olyan ritka fajokat őriz, mint a rákos vipera, a tőzök és a magyar futrinka. Az uniós támogatást az alábbi célok elérésére fordítottuk:

- A kiszáradó területeken a víz visszatartása új vízgazdálkodási módszerekkel, idegenhonos öltetvényeket alakítunk óshonos erőkkel vagy gyepkével és szántókat gyepezünk vissza, majd székennyelvet légtelítünk.
- Segítségét nyújtunk a honvédségnek a természetvédelmi szempontok érvényesítéséhez.

Partnereink: HM Fegyverzet és Hadbiztonsági Hivatal, HM Budapesti Erdőgazdálkodási Zrt., WWF Magyarország.

Ócska Annamária, pályázati szakmai ügyintéző



A Pannon bennszülött tartós szegfő védelme

A kizárólag Magyarországon előforduló, fokozottan védett tartós szegfő megőrzésére a Kisbuda Nemzeti Park Igazgatóság, a Szegedi Tudományegyetem Földszekertje és a DINPI 2006-ban indított programot a Duna-Tisza közti Homokhátságon. A faj fennmaradásához a legfontosabb, hogy az élőhelyét jelentő homoki gyep-összetűző hálózat megmaradjon. Ezeket az élőhelyeket főként az invazív fajok – akác, kékelt meggy, bálványfű és selyemkór – terjedése veszélyezteti. A Csévházi homokvidék Natura 2000 területen mechanikus és vegyszeres módszerekkel szüntetjük vissza ezeket az agresszív növényeket. A pályázat másik célja a szegfőállományok növekedése. Ennek érdekében magokat gyűjtünk, és az azokból felnevelte növényeket kitöltjük. A pályázat sikerességét mutatja, hogy a tartós szegfő egyedszáma 2008 és 2011 között 23 000-tól 90 000-ra nőtt. Közös munkánk eredményeként ez a szép, ritka növény a következő nemzedékek számára is fennmaradhat.

Schmitt Andrea, pályázati szakmai ügyintéző

Bemutatóhelyeink felújítása az EU operatív programjainak támogatásával

Megújul az Aicsóti Arborétum
Jól halad József nádor egykori angolparkjának felújítása. Az őszi növénytelepítés során, a kertrekonstrukciók tervek megfelelően többek között fekete fenyőt, atlaszcédrust, tiszafát, selyemfenyőt, piros virágú gesztenyét és magyortól ültettünk.

KEOP-3.1.3/2F09-2010-0003
„Az Aicsóti Arborétum (kastélypark) vízes és nem vízes élőhelyeinek helyreállítása”
Kezdeményezett: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Időtartam: 2010. július – 2012. június

Ótői Barbara, pályázati szakmai ügyintéző



Panorámaterasz épül Budán, a Sas-hegyen
Tavaszról a Sas-hegyi Látogatóközpontban már az épület teraszáról élvezhetik a látogatók a kilátást.

KMOP-3.1.1/A-09-2009-0001
„A Sas-hegyi Látogatóközpont fejlesztése”
Kezdeményezett: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Időtartam: 2010. augusztus 1. – 2012. április 30.

Lichter Katalin, pályázati szakmai ügyintéző



Ajándékozta meg szeretteit termékeinkkel!

Az alábbi kiadványok és ajándéktárgyak hasznos és szép ajándékok lehetnek. A tárgyak megvásárolhatók személyesen az alábbi árusítóhelyeken:

Zöld Pénz Iroda
Bp. XII. ker., Kőltő u. 21. Tel.: 06 1 391 4632

Pál-völgyi-barlang
Bp. II. ker., Szépvölgyi út 162. Tel.: 06 1 325 9505

Szemé-hegy-barlang
Bp. II. ker., Pusztaszeri út 35. Tel.: 06 1 325 6001

Megrendelhető e-mailben is:
www.dinpi.hu/shop vagy megrendeles@dinpi.hu

PUZZLE
1000 db-os kirakó, amely a Tatali Vadlúd Sokadalmát ábrázolja. Gyártó: PIATNIK. Ára: 2500,- Ft.

FRANCIA KÁRTYA VÉDETT MADARAKKAL
A DINPI védett madarait bemutató franciakártyacsomag. Gyártó: PIATNIK. A kártyalapotok Kókay Szabolcs művészeti festményei illusztrálják. A kártyákon a madarak neve magyarul, latinul, angolul és németül is szerepel. Ára: 950,- Ft.



CINCERMINTÁS PÓLÓ (piros színben és mérsékelt)
Feinőtípus: 1700,- Ft. Gyerekméret: 1500,- Ft.

NEMZETI PARKOK TÉRKÉPEI
Mind a tíz hazai nemzeti parkot bemutató szép kivitelű térképek gyűjteménye értékes dobozban. A térképek a nemzeti parkok területét ábrázolják, a határokon kívüli területeket a terület természeti és kulturális értékeitől magyar, angol és szlovák nyelven. Ára: 5500,- Ft.

GYŰJTŐDOBOZ A DINPI TANDSVENYFŰZETÉVEL
16 db tanösvényfűzetet tartalmaz. Ára: 5200,- Ft. Csak a gyűjtődoboz: 850,- Ft.

5.1.20. ACTION D.8: Dissemination of scientific results of the project

5.1.20.-1. Article in conference book

174

A KITAIBELIA 17(1) számának megjelenését támogatta a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (DINPI)

A Duna-Ipoly Nemzeti Park az ország kilencedik nemzeti parkjaként 1997-ben alakult. Kezeléséről a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (DINPI) gondoskodik, amely a természetvédelmi igazgatás, közszolgáltatás területi feladatainak ellátására jött létre. Alaptevékenységként ellátja a védett természeti értékek és területek, a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó és Natura 2000 területek és értékek természetvédelmi kezelésével, a kutatással, az élőhelyek kialakításával, fenntartásával, helyreállításával, rehabilitációjával kapcsolatos feladatokat, illetve a vagyonkezelésben lévő kincstári vagyontárgyak vagyonkezelői feladatait. A természeti értékek és területek megóvása érdekében Természetvédelmi Őrszolgálatot működtet. A működési terület: Pest, Komárom-Esztergom és Fejér megye egésze, Nógrád és Jász-Nagykun-Szolnok megye egy része és Budapest.



A LIFE és a LIFE+ program

A LIFE az EU környezetvédelmi politikáját támogató pénzügyi eszköz, amelyet 1992-ben hoztak létre. Célja az EU környezet- és természetvédelmi politikájának megvalósítása, a környezet- és természetvédelem EU-s törvénykezésbe integrálása.

A **LIFE program** eredetileg természetvédelmi, környezetvédelmi és egyes EU-n kívüli országok környezetvédelmi politikájára vonatkozó pályázatokat támogatott. 2007-től részben átalakult és 2013-ig **LIFE+ program** néven fut. A LIFE+ területei: „Természet és Biodiverzitás”, „Környezetvédelmi Politika és Irányítás” és „Információ és Kommunikáció”.

A „Természet és Biodiverzitás” terület részei és céljai:

- LIFE+ „Természet”: a madár- és az élőhelyvédelmi irányelv végrehajtásának, különösen a Natura 2000 hálózat megvalósításának segítése.
- LIFE+ „Biodiverzitás”: a biológiai sokféleség csökkenésének megállítása és a biológiai sokféleséggel kapcsolatos EU-s koncepciók és célkitűzések megvalósításának segítése.

A LIFE+ a projektek költségvetésének max. 50%-át biztosítja (ez a „Természet” pályázatok esetén kivételesen 75% is lehet). A beküldött pályázatokat a nemzetileg illetékes hatóság és az Európai Bizottság (EB) bírálja el.

Hazánk a LIFE programban 2001 óta vesz részt, azóta a pályázatok kapcsán számos élőhely-rekonstrukció és fajmegőrzési program, illetve a Natura 2000 hálózat gyakorlati kezelésével kapcsolatos feladat valósult meg. 2001-től 2006-ig 16 magyar természetvédelmi, 2008 és 2011 között 10 magyar „Természet és Biodiverzitás” pályázat kapott támogatást.

A LIFE 2014 és 2020 közti folytatásával kapcsolatban 2012 januárjában megjelent „Az Európai Parlament és a Tanács rendelete a környezetvédelmi és éghajlat-politikai program létrehozásáról (LIFE)” című, EB által kiadott tervezet.

A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság és a LIFE

A DINPI 2012 januárjáig a magyar pályázatok közül három projektben főpályázóként, további 5 projektben partnerként vett/vesz részt. Az őshonos élőhelytípusok, illetve kiemelt jelentőségű növényfajok védelmét célzó projektek az alábbiak:

Pannon tölgyesek és dolomit gyepek élőhelyrekonstrukciója a Kis- és Nagy-Szénáson (2003–2008)
LIFE03NAT/H/000167

Az eredeti dolomit-vegetáció helyreállítása és a fajgazdagság megóvása érdekében a területen lévő feketefenyvesek megbontását, a régi vadvédelmi kerítések elbontása után az egész fokozottan védett terület bekerítését, valamint monitoring feladatokat végeztünk el.

Az euro-szibériai erdőssztyepptölgyesek és pannon homoki gyepek megőrzése a Nagykőrösi pusztai tölgyesek Natura 2000 területen (2006–2011) LIFE06NAT/HU/000098

Több mint 400 hektáron zajlott a veszélyt jelentő agresszív özönnövények (akác és kései meggy) visszaszorítása. A kezelés főként őshonos állomány alatt történt, de mintegy 65 hektáron kéméletes módszerekkel végrehajtott erdőfeltűjtés is szükséges volt. A csemeték védelme és a természetes felújulási folyamatok vizsgálata érdekében körülbelül 260 hektár bekerítésével védekeztünk a vadkár ellen. A kezelések hatásait hosszútávú monitoringgal követjük.

A Pannon bennszülött tartós szegfű védelme (2006–2011, a főpályázó a KNPI) LIFE06NAT/HU/000104

A Csepvaraszi Homokvidék Natura 2000 területen mechanikus és vegyszeres módszerekkel visszaszorítottuk a szegfű fennmaradásához szükséges homoki gyepeket veszélyeztető inváziós fajokat (akác, kései meggy, bálványfa, selyemkóró). Cél volt az állományok erősítése is, ezt a Szegedi Fűvészkert maggyűjtés utáni ex situ növényneveléssel és a palánták kiültetésével végezte. A faj országos egyedszáma 2008 és 2011 között 23 ezerrel körülbelül 90 ezerre nőtt.

Kiemelt jelentőségű természeti értékek megőrzése a Turjánvidék Natura 2000 terület déli részén (2011–2016) LIFE10NAT/HU/000020

A projekt körülbelül 7300 hektáros célterülete a Dabasi Turjános TT és a Táborfalvi Lő- és Gyakorlótér. Itt vízviszatartó műtárgyak épülnek a Turjánvidék Natura 2000 terület vízellátásának javítására. Az idegenhonos erdőkből részben őshonos erdők, részben gyepterületek kialakítása tervezett az élőhely belső egysége és kiemelt fajok védelme érdekében. A homoki gyepeken cél minden idegenhonos faj visszaszorítása mechanikus és vegyszeres módszerrel. A kezelések eredményét folyamatos monitoringgal követjük, a kivitelezési munkák 2012-ben kezdődnek.






IDÉN 20 ÉVES A LIFE PROGRAM

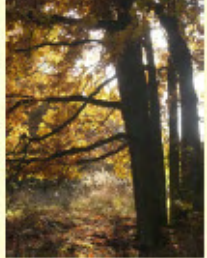
Kitekintés a DINPI LIFE-pályázataira

Összeállította: Schrett Andrea (Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság: www.dinpi.hu)



A LIFE és a LIFE+ program

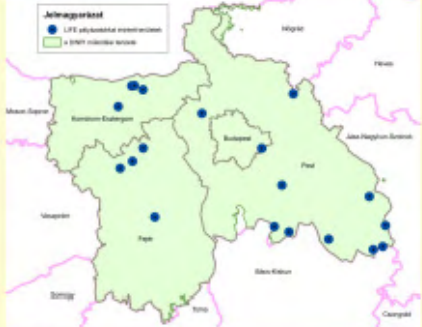
A LIFE az EU környezetvédelmi politikáját támogató pénzügyi eszköz, amelyet épp 20 éve, 1992-ben hoztak létre. Célja az EU környezet- és természetvédelmi politikájának megvalósítása, a környezet- és természetvédelem EU-s törvénykezésbe integrálása. A 2007 óta futó LIFE+ program célja a biológiai sokféleség csökkenésének megállítása, valamint a madár- és az élőhelyvédelmi irányelv végrehajtásának, különösen a Natura 2000 hálózat megvalósításának elősegítése. Hazánk a LIFE programban 2001 óta vesz részt, azóta a pályázatok kapcsán számos élőhelyrekonstrukció és fajmegőrzési program, illetve a Natura 2000 hálózat gyakorlati kezelésével kapcsolatos feladat valósult meg. 2001-től 2006-ig 16 magyar természetvédelmi, 2008 és 2011 között 10 magyar „Természet és Biodiverzitás” pályázat kapott támogatást.

Tartós szegfű



Félszi len

Nagykőrös pusztai tölgyes



A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (DINPI)

A Duna-Ipoly Nemzeti Park az ország kilencedik nemzeti parkjaként 1997-ben alakult. Kezeléséről a DINPI gondoskodik, amely a természetvédelmi igazgatósági közszolgáltatás területi feladatainak ellátására jött létre. Alaptevékenységként ellátja a védett természeti értékek és területek, a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó és Natura 2000 területek és értékek természetvédelmi kezelésével, a kutatással, az élőhelyek kialakításával, fenntartásával, helyreállításával, rehabilitációjával kapcsolatos feladatokat, illetve a vagyonkezelésben lévő kincstári vagyontárgyak vagyonkezelési feladatait. A természeti értékek és területek megóvása érdekében Természetvédelmi Országállatot működtet. A működési terület Pest, Komárom-Esztergom és Fejér megye egészét, Nógrád és Jász-Nagykun-Szolnok megye egy részét és Budapestet fedi le.


Nagykőrös tölgyes

Nagykőrös tölgytölgyes




PUSZTAI TÖLGYESEK

A DINPI és a LIFE

A DINPI 2012 januárjáig a magyar pályázatok körül három projektben főpályázóként, további 5 projektben partnerként vett/vesz részt. Az őshonos élőhelytípusok, illetve kiemelt jelentőségű növényfajok védelmét célzó projektek az alábbiak:

Pannón tölgyesek és dolomit gyepék élőhelyrekonstrukciója a Kis- és Nagy-Székúson (2003-2008: LIFE03NAT/H/000167: www.szekusok.hu)

Az eredeti dolomit-vegetáció helyreállítása és a fajgazdagság megóvása érdekében a területen lévő feketefenyvesek megbontását, a régi vadvédelmi kerítések elbontása után az egész fokozottan védett terület bekerítését, valamint monitoring feladatokat végeztünk el.





A Zetev-lagyi 1930-ban és 2000-ban

Letermelt feketefenyvesek elszállítás

Erntőgyep

A Pannón behozott tartós szegfű védelme (2006-2011: LIFE06NAT/HU/000104, a főpályázó a KNPI: www.tartosszegfu.hu)


A Csevéharaszi Homokvidék Natura 2000 területen mechanikus és vegyszeres módszerekkel visszaszorítottuk a szegfű fennmaradásához szükséges homoki gyepeket veszélyeztető inváziós fajokat (akác, kései megg, bálványfa, selyemkóró). Cél volt az állományok erősítése is, ezt a Szegedi Fűvészkeret munkatársai maggyűjtés utáni ex situ növényneveléssel és a palánták kiültetésével végezték. A faj országos egyedszáma 2008 és 2011 között 23 000-ról mintegy 90 000-re nőtt.




Ákácok

Ákácok ártérielése

Terminálított nyíras-bokros




A Csablavaszi lervetlők Natura 2000 terület egy része 2005-ben és 2011-ben - jól látható a LIFE-pályázattal finanszírozott kezelési hatás: a természetközeli gyepeknek erdőnyáron kibővítése és az ákácok eltávolítása


5.1.20.-3. Presentation slides of LIFE+10 kick-off meeting



'Conservation of priority natural values in Turiánvidék Natura 2000 site southern unit'
<< LIFE10NAT/HU/000020 >>

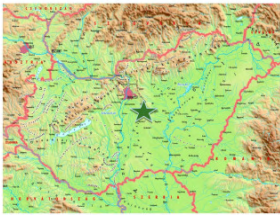
PROJECT LOCATION: Hungary, Duna-Tisza Interfluve

BUDGET INFO:
 Total amount: ~2 700 000 EUR
 EU Co-funding: 75%

DURATION:
 Start: 01.09.2011. - End: 31.08.2016.

PROJECT'S IMPLEMENTORS:

Coordinating Beneficiary: Duna-Ipoly National Park Directorate
Associated Beneficiary(ies):
 •Armament and Quartermaster Office of the Hungarian Ministry of Defence
 •Ministry of Defence, Budapest Forestry Company
 •WWF Hungary



LIFE10 Kick-off Meeting, 14/11/2011, Bucharest Name, Surname, Position Logo(s)



BACKGROUND and AIMS:

- Water shortage and regulation
- Spread of invasive species
- Unfavourable landuse
 - ploughlands instead of grasslands
 - alien tree plantations instead of grasslands
 - mowing instead of extensive grazing
 - other (technical sports, illegal waste deposition and sand pit, etc.)
- Lack of information (military users, locals)





MAIN EU POLICY(IES) TARGETED:
 Birds and Habitats Directive

LIFE10 Kick-off Meeting, 14/11/2011, Bucharest Name, Surname, Position Logo(s)



MAIN ACTIVITIES:

- Active and passive water retain (water management objects)
- Elimination of invasives with gentle chemical use
- Natural forest regeneration
- Ploughland conversion into grasslands
- Transformation of alien tree plantations into grasslands
- Introduction of grazing with Hungarian Grey Cattle
- Moderation of general threatening factors
- Training for military users
- PR (Green Days, brochure, website, media work, etc.)
- Professional networking
- Monitoring the results



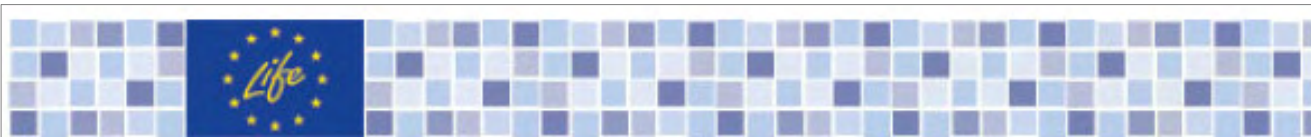
EXPECTED RESULTS:

- Water conditions are improved in 7300 ha
- Invasives are eliminated from 1170 ha
- Indigenous forests are created in 47 ha
- Grasslands are created from ploughlands in 64 ha
- Alien tree plantations are turned into grasslands in 30 ha
- 500 ha is extensively grazed
- Military users are well-informed
- Information is disseminated to 10000s of people
- Exchange of professional know-how
- Project results are well documented



LIFE10 Kick-off Meeting, 14/11/2011, Bucharest Name, Surname, Position Logo(s)

5.1.20.-4. Agenda of LIFE+10 kick-off meeting



Agenda and Additional Information

LIFE+10 Kick-off Meeting, Bulgaria / Hungary / Romania / Slovenia
Bucharest, Romania
14 November 2011

Venue: Regia Nationala a Padurilor (National Forestry Authority)
Street: Blv. Magheru, nr. 31
City: Bucharest, Sector 1
Tel: 004/0213171005, 004/0744307070, 004/0726745300
Fax: 004/0213168428
E-mail: office@rnp.rosilva.ro

I. Agenda

9:30 - Welcome, registration of participants

10:00 - Introduction and welcome by Mrs. Mihaela Bătrîncă and Mr Andrei Banu,
Ministry of Environment and Forests, Romania

10:15 - LIFE+, Stakeholders, Roles – Ioana Cazan, European Commission

10:45 - Monitoring Teams - Roles, Responsibilities – Astrale monitors

11:15 - Coffee Break

11:30 - Common Provisions – Technical Issues, Reporting and Communication – Mrs
Ioana Cazan, European Commission

12:30 - Buffet lunch

14:00 - Common Provisions – Financial Issues and Reporting – Mrs Silvia Paredes,
European Commission

15:00 - Brief presentation by each project (max 3 pp slide per project, max 5 minutes)*

17:00 - Questions and Closure

5.1.20.-5. Invitation for the LIFE20th anniversary celebration to the Budapest Zoo



„A madárbarát Magyarorszáért!”

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület/BirdLife Hungary

Budapest, 1121 Költő u. 21. • Telefon: 1 275 6247 • Fax: 1 275 6267 • E-mail: mme@mme.hu • Honlap: www.mme.hu
Adószám: 19001243-2-43 • Bankszámlaszám: 11712004-20011215

MEGHÍVÓ

20 éves Európa legsikeresebb környezetvédelmi alapja, a LIFE

Az Európai Unió 20 éve, 1992-ben indította útjára környezetvédelmi politikáját támogató pénzügyi alapját a LIFE-ot. A finanszírozott programoknak köszönhetően növekedésnek indult többek között a hazai kékvércse, tűzok és kerecsensólyom állomány, megmenekült a kihalástól a rákosi vipera, sikerült újjáéleszteni a természetbarát gyepterelési módszereket és rehabilitálni a hortobágyi szikes puszták élővilágát. Ezek mellett olyan fajok is a LIFE alapnak köszönhetik fennmaradásukat, mint a spanyol parlagi sas, az azori-szigeteki süvöltő, vagy az ibériai hiúz. 2013 és 2020 között 3,3 milliárd euró jut a program finanszírozására.

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, a Fővárosi Állat- és Növénykert, valamint a Vidékfejlesztési Minisztérium a

20 éves a LIFE-program! - legféltettebb természeti értékeink seregszemléje

című rendezvénnyel ünnepli az évfordulót.

Időpont: 2012. május 20. 10-17 óráig

Helyszín: Fővárosi Állat- és Növénykert Barlangterem

(1146 Budapest, XIV. ker. Állatkerti krt. 6-12.)

A rendezvényen bemutatkoznak a legjelentősebb LIFE finanszírozású természetvédelmi, fajvédelmi, élőhely-rehabilitációs programok. Az érdeklődőket egész nap előadásokkal, filmvetítéssel várják.

A program az Állatkert látogatói számára ingyenes.

Az eseményre a szerkesztőség munkatársát tisztelettel meghívjuk, tudósítását köszönjük!

Budapest, 2012. május 10.

További információ:

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

Szász Péter: 06-30-222-4952

5.1.20.-6. Photo on LIFE 20th anniversary celebration in the Budapest Zoo

Author: Péter Szász



5.1.23. ACTION D.11: Networking with other LIFE projects

5.1.23.-1. Program of the LIFE 20th celebrations organised by MoRD

„Az élőhelyvédelmi irányelv és a LIFE program 20. évfordulója” Program

Helyszín: Budapest, Vidékfejlesztési Minisztérium (VM), Darányi Ignác terem

Időpont: 2012. május 17.

Tervezett napirend:

09:30 – 10:00 **Regisztráció**

10:00 – 12:00 **Plenáris – Élőhelyvédelmi irányelv és Natura 2000**

10:00 – 10:15

Köszöntő

VM vezető (egyeztetés alatt)

10:15 – 10:40

Az élőhelyvédelmi irányelv bemutatása, és visszaemlékezés a hazai felkészülés első szakaszára

dr. Demeter András – Európai Bizottság, Környezetvédelmi Főigazgatóság

10:40 – 11:00

A hazai Natura 2000 hálózat, a kialakítástól a fenntartás irányába

VM Természetmegőrzési Főosztály

11:00 – 11:20

Természetvédelmi célú vidékfejlesztési támogatások Natura 2000 területeken
Balczó Bertalan – VM Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály

11:20 – 11:40

Élőhelyfejlesztési lehetőségek a Környezet és Energia Operatív Program Természeti értékeink jó kezelése prioritáson belül
Dukát Zsófia – Energia Központ Nonprofit Kft.

11:40 – 12:00

A Natura 2000 hálózat jelene, és szerepe az EU 2020-ig szóló biológiai sokféleség stratégiájában
dr. Demeter András – Európai Bizottság, Környezetvédelmi Főigazgatóság

12:00 – 12:30

Kérdések, hozzászólások

12:30 – 13:30

Büféebéd

13:30 – 16:30 **Plenáris – A LIFE program és LIFE projektek bemutatása**

13:30 – 13:50

A LIFE és LIFE+ program Magyarországon
Erős Veronika – Energia Központ Nonprofit Kft.

13:50 – 14:15

A LIFE és LIFE+ program Magyarországon a természetvédelem területén.
A LIFE program jövője
Sashalmi Éva – VM Természetmegőrzési Főosztály

14:15 – 14:35

Természetvédelmi projektek a Hortobágyon
Szilágyi Gábor – Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

14:35 – 14:50

Kérdések, hozzászólások

14:50 – 15:10

A „Kiemelt fontosságú élőhelyek megőrzése és helyreállítása a Keleti-Bakonyban” című természetvédelmi LIFE+ projekt bemutatása
Honvédelmi Minisztérium Fegyverzeti és Hadbiztosági Hivatal Infrastrukturális Igazgatóság
(egyeztetés alatt)

15:10 – 15:30

„A Pannon bennszülött tartós szegfű védelme” című természetvédelmi LIFE projekt eredményei
dr. Boros Emil – Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

15:30 – 15:50

Élet a lábunk alatt, automatizált biomonitoring a talajban a MEDAPHON című környezetvédelmi LIFE projekt keretében kifejlesztett Edapholog szenzor-rendszerrel
dr. Dombos Miklós – Magyar Tudományos Akadémia, Agrártudományi Kutatóközpont, Talajtani és Agrokémiai Intézet

15:50 – 16:10

Ipari társkeresés és fenntartható anyaggazdálkodás a Nemzeti Ipari Szimbiózis Program útjain, a klímaváltozás tükrében (Környezetvédelmi LIFE projekt)
dr. Bárdos Krisztina – Iparfejlesztési Közalapítvány

16:10 – 16:30

Kérdések, hozzászólások

5.1.23.-2. Photo on the LIFE 20th celebrations organised by MoRD

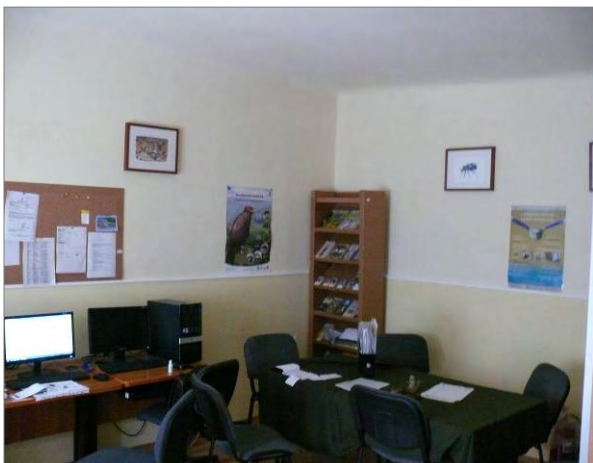
Author: Takács András Attila



5.1.24. ACTION E.1: Technical and financial implementation of the project, coordination

5.1.24.-1. Photo on Nagykőrös office


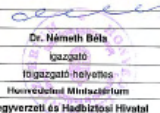

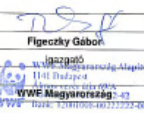
Author: Tibor Vincze



5.1.24.-3. Annual workplan for 2012

D1	A hírszemle informálása – honlap	tervezés, egyeztetés a partnerekkel	2012.03.31.	WWF	Demeterné Bera Mária
D1	A hírszemle informálása – honlap	honlapra szövegek megírása	2012.03.31.	WWF	Demeterné Bera Mária, Gálhidy László
D1	A hírszemle informálása – honlap	honlap üzembe helyezése	2012.04.20.	WWF	Demeterné Bera Mária
D1	A hírszemle informálása – honlap	honlapon szövegek angolra fordítása	2012.04.25.	WWF	Demeterné Bera Mária
D1	A hírszemle informálása – honlap	folymatos frissítés két nyelven	2012.12.31.	WWF	Demeterné Bera Mária
D2	Projekt anyagok kiadványok kiadványok	logó és brand tervezése, egyeztetés a partnerekkel	2012.03.31.	WWF	Demeterné Bera Mária
D2	Projekt anyagok kiadványok kiadványok	digitális logó és brand elkészítése	2012.03.31.	WWF	Demeterné Bera Mária
D2	Projekt anyagok kiadványok kiadványok	promóciós tárgyak tervezése	2012.03.31.	WWF	Demeterné Bera Mária
D2	Projekt anyagok kiadványok kiadványok	promóciós tárgyak elkészítése	2012.04.30.	WWF	Demeterné Bera Mária
D3	Tájékoztató táblák elhelyezése	információs és Natura 2000 határjelző táblák szövegének megtervezése	2012.04.15.	WWF	Demeterné Bera Mária
D3	Tájékoztató táblák elhelyezése	a táblák faragásának megtervezése	2012.04.15.	WWF	Demeterné Bera Mária
D3	Tájékoztató táblák elhelyezése	egyeztetések a kihelyezés helyéről az érintett önkormányzatokkal	2012.04.15.	DINPI	Verő György
D3	Tájékoztató táblák elhelyezése	táblák kihelyezése	2012.04.30.	DINPI	Verő György
D4	Projekt leporató	leporató tervezése és szövegének megírása	2012.04.30.	WWF	Demeterné Bera Mária
D4	Projekt leporató	leporató kiadása	2012.05.31.	WWF	Demeterné Bera Mária
D5	Jelen és jövő napok a Tábortól Lő- és Gyakortól	Földünk Világnap alkalmából vezetett túra a projektterületen	2012.10.21.	WWF, DINPI	Demeterné Bera Mária, Gálhidy László, Verő György, Csóka Annamária
D6	Katonai területvédelmi és környezetvédelmi tisztek természetvédelmi képzése	1 db számítógépes ponttáblás GPS szoftverrel, 4 db 5 m-es pontosságú térpi GPS, 1 db CD-DVD ROM lemezszalaggal (1+10 lemez gépjárművel), 2 db digitális fényképezőgép beszerzése	2012.12.31.	HM FHH	Kovácsné Parádi Katalin
D6	Katonai területvédelmi és környezetvédelmi tisztek természetvédelmi képzése	8-10 db természetvédelmi szakkönyv (növény és állathatározó) beszerzése	2012.12.31.	HM FHH	Kovácsné Parádi Katalin
D7	A hírszemle informálása – Médiamunka	a 2012. évi vállalatnak megjelölt médiamegjelenések	2012.12.31.	WWF	Demeterné Bera Mária
D8	Projekt tudományos eredmények kommunikációja				
D9	Legjobb gyakorlatok és innovatív fogak elleni videóanyagok				
D10	A lakosságok szülő jelentés összeállítása				
D11	Tapasztalatszerzés más LIFE pályázatokkal	részvétel konferenciákon, munkaműhelyekben - fórumkonferencia, ökológia konferencia	2012.12.31.	DINPI, WWF	Csóka Annamária, Verő György, Gálhidy László
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	pályázat magyarra fordítása	2012.03.31.	DINPI	Csóka Annamária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	a projekt külső monitorozójának látogatása	2012.05.31.	DINPI	Csóka Annamária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	projektindító jelentés leadása	2012.05.31.	DINPI	Csóka Annamária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	projektindító jelentéshez saját feladatárszaki technikai, adminisztratív és pénzügyi jelentés leadása	2012.04.30.	HM FHH, HM BEG, WWF	Kovácsné Parádi Katalin, Kovács Miklós, Demeterné Bera Mária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	kapcsolattartás a partnerekkel	2012.12.31.	DINPI	Csóka Annamária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	kapcsolattartás a VM-mel, az Európai Bizottsággal és a külső monitorozóval	2012.12.31.	DINPI	Csóka Annamária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	1 db digitális tábla beszerzése, iródei grafikai programcsomag beszerzése	2012.04.30.	HM FHH	Kovácsné Parádi Katalin
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	közbeszerzési szakúton megvásárolás	2012.06.30.	HM FHH	Kovácsné Parádi Katalin
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	partnerek eszközbeszerzési alapvető pályázati feladatok végrehajtásához	2012.06.30.	HM FHH, HM BEG, WWF	Kovácsné Parádi Katalin, Kovács Miklós, Demeterné Bera Mária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	2011. évi III. hamardzsa, valamint 2012. évi I. negyedévre vonatkozó technikai	2012.04.15.	HM FHH, HM BEG, WWF	Kovácsné Parádi Katalin, Kovács Miklós, Demeterné Bera Mária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	2012. évi II. negyedévre vonatkozó technikai jelentés összeállítása	2012.07.15.	HM FHH, HM BEG, WWF	Kovácsné Parádi Katalin, Kovács Miklós, Demeterné Bera Mária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	2012. évi III. negyedévre vonatkozó technikai jelentés összeállítása	2012.10.15.	HM FHH, HM BEG, WWF	Kovácsné Parádi Katalin, Kovács Miklós, Demeterné Bera Mária
E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	2012. évi IV. negyedévre vonatkozó technikai jelentés összeállítása	2013.01.15.	HM FHH, HM BEG, WWF	Kovácsné Parádi Katalin, Kovács Miklós, Demeterné Bera Mária

Akció	Néve	Tevendők	Határidő	Felkészítő partner	Felkészítő személy
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	projekt előkészítési feladatok részletes egyeztetése, területi és időbeli ütemezés, technológia felülvizsgálata	2012.03.31.	HM BEG, DINPI	Kovács Miklós, Verő György
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	állománykezelések előzetes egyeztetése az erdőgazdálkodással	2012.04.30.	HM BEG, DINPI	Kovács Miklós, Verő György
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	végyszerhasználók engedélyeztetése a HM-en belül, KTVF-nél	2012.05.31.	HM BEG, DINPI	Kovács Miklós, Verő György
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	részvétel az 2013-ban érvénybe lépő erdőtervek összeállításában	2012.12.31.	HM BEG, DINPI	Kovács Miklós, Verő György
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	a 2013. évi erdőtervi munkákra vonatkozó közbeszerzés lebonyolítása, szerződésalkötés	2012.12.31.	HM BEG	Kovács Miklós
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	GPS beszerzése	2012.05.31.	HM BEG	Kovács Miklós
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	léptartomány beszerzése	2012.05.31.	HM BEG	Kovács Miklós
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	digitális erőerővel térképek beszerzése	2012.06.30.	HM BEG	Kovács Miklós
A1	Erdőterületek érintett állománykezelési munkák előkészítése	Digitális szoftver beszerzése	2012.06.30.	HM BEG	Kovács Miklós
A2	Vízleltározás szabályozásának előkészítése	a terület részletes geodéziai vizsgálat, térerő	2012.06.30.	DINPI	Verő György
A2	Vízleltározás szabályozásának előkészítése	vízgyűjtő terület előzetes környezeti hatásvizsgálattal és vízrajzi modellezéssel, térerő	2012.09.31.	DINPI	Verő György
A2	Vízleltározás szabályozásának előkészítése	vízgyűjtő terület részletes egyeztetése az érintettekkel (VIZIG, katonai egységek, területhasználók, közelművek, stb.), térerő	2012.11.30.	DINPI	Verő György
A2	Vízleltározás szabályozásának előkészítése	környezetvédelmi engedélyezés lebonyolítása, térerő	2013.01.31.	DINPI	Verő György
A2	Vízleltározás szabályozásának előkészítése	vízgyűjtő terület részletes egyeztetése a térségi vízügyi szervekkel, Dabasi Turjános TT	2012.05.30.	DINPI	Verő György
A2	Vízleltározás szabályozásának előkészítése	elv. vízgyűjtő engedélyezés lefolytatása, Dabasi Turjános TT	2012.08.31.	DINPI	Verő György
A2	Vízleltározás szabályozásának előkészítése	kvérelti termdokumentáció összeállítása, Dabasi Turjános TT	2012.10.30.	DINPI	Verő György
A2	Vízleltározás szabályozásának előkészítése	vízgyűjtő területi engedélyezés lefolytatása, Dabasi Turjános TT	2013.01.31.	DINPI	Verő György
A3	Létszámtervezés tervezése	beszerzési eljárás	2012.05.31.	DINPI	Csóka Annamária
A3	Létszámtervezés tervezése	szerződésalkötés	2012.05.31.	DINPI	Csóka Annamária
B1	Földvédelmi Dabas kőterületén	előzetes szerződés megkötése	2012.04.30.	DINPI	Csóka Annamária
B1	Földvédelmi Dabas kőterületén	előzetes szerződés megkötése és földhasználati bejegyztetés	2012.07.31.	DINPI	Csóka Annamária
C1	Homoki élőhelyek megőrzése invazív fajaktól	közvetlen hozzáféréssel a kezelésekhez	2012.05.31.	DINPI, HM FHH	Csóka Annamária, Verő György, Kovácsné Parádi Katalin
C1	Homoki élőhelyek megőrzése invazív fajaktól	invazív fajták eltávolítása	2012.06.30.	HM BEG	Kovács Miklós
C1	Homoki élőhelyek megőrzése invazív fajaktól	invazív fajták eltávolítása	2012.09.30.	HM BEG	Kovács Miklós
C2	Iszapmentesítés előkészítése	map- és helyszínrajzok hazai feladatok nyár szaporításához	2012.06.30.	HM BEG	Kovács Miklós, Verő György
C2	Iszapmentesítés előkészítése	hazai feladatok nyár szaporításához	2012.09.31.	HM BEG	Kovács Miklós, Verő György
C3	Eger és környékének rekonstrukciója				
C4	Vízleltározás és vízvesztés az erdőterületen				
C5	Patorkálás rókás vipera élőhelyek fejlesztése	Lucamavetési képeje megvétel, térerő	2012.09.30.	HM BEG	Kovács Miklós
C5	Patorkálás rókás vipera élőhelyek fejlesztése	kiegészítő takarmány beszerzése	2012.08.31.	HM BEG	Kovács Miklós
C5	Patorkálás rókás vipera élőhelyek fejlesztése	Lucamavetési képeje megvétel, Dabasi Turjános TT	2012.09.30.	DINPI	Verő György
C6	Patorkálás rókás vipera élőhely fejlesztés előkészítése				
C7	Általános veszélyeztetett élőhelyek határainak megőrzése	illegális homokbánya felszámolása, területrendezés, ültetés	2012.11.30.	HM BEG	Kovács Miklós
C7	Általános veszélyeztetett élőhelyek határainak megőrzése	utak lezárása	2012.04.30.	HM BEG	Kovács Miklós
C7	Általános veszélyeztetett élőhelyek határainak megőrzése	utak lezárása	2012.10.30.	HM BEG	Kovács Miklós
C8	Létszámtervezés végrehajtása				

E1	A pályázat technikai és pénzügyi lebonyolítása, koordináció	administratív és pénzügyi jelentések összeállítás, havonta	2012.12.31.	HM FHH, HM BEG, WWF	Kovácsné Porácz Katalin, Kovács Miklós, Demeterné Berta Mária
E2	Természetvédelmi kezelés monitoring	tervezési monitoring alapállapotfelmérés, terepmunka és adatfeldolgozás	2012.12.31.	DINPI	Verő György
E2	Természetvédelmi kezelés monitoring	erdőrekonstrukció alapállapotfelmérés, terepmunka és adatfeldolgozás	2012.12.31.	DINPI	Verő György
E2	Természetvédelmi kezelés monitoring	erdőtermesztés alapállapotfelmérés, terepmunka és adatfeldolgozás	2012.12.31.	DINPI	Verő György
E2	Természetvédelmi kezelés monitoring	potenciális vípanyaghiányok szerkezetének változása alapállapotfelmérés, terepmunka és adatfeldolgozás	2012.12.31.	DINPI	Verő György
E3	Természetvédelmi kezelési terv	vízvesztés elleni hatásvizsgálat alapállapotfelmérés, terepmunka és adatfeldolgozás	2012.12.31.	DINPI	Verő György
E3	Alter-LIFE természetvédelmi kezelési terv				
Budapest, 2012. március 21.					
Aláírók:					
					
	Fürti András igazgató Duna-Iszteri Nemzeti Park Igazgatóság	Dr. Németh Béla igazgató tervezési helyettes Honnemzeti Minisztérium Fegyverzet és Hadszállási Hivatal	Juhász Dónes vezetője Hagyományok Minisztérium Budapesti Erdőgazdálkodás Zrt.	Figecky Gébor igazgató Hagyományok Minisztérium WWF Magyarország Budapest, 1125. József Nádor u. 22. sz. 1125-2013-0000	

5.1.24.-4. Presentation for the military users of the SR (complete version is on DVD)



5.1.24.-5. Photo on field negotiation

Author: Annamária Csóka

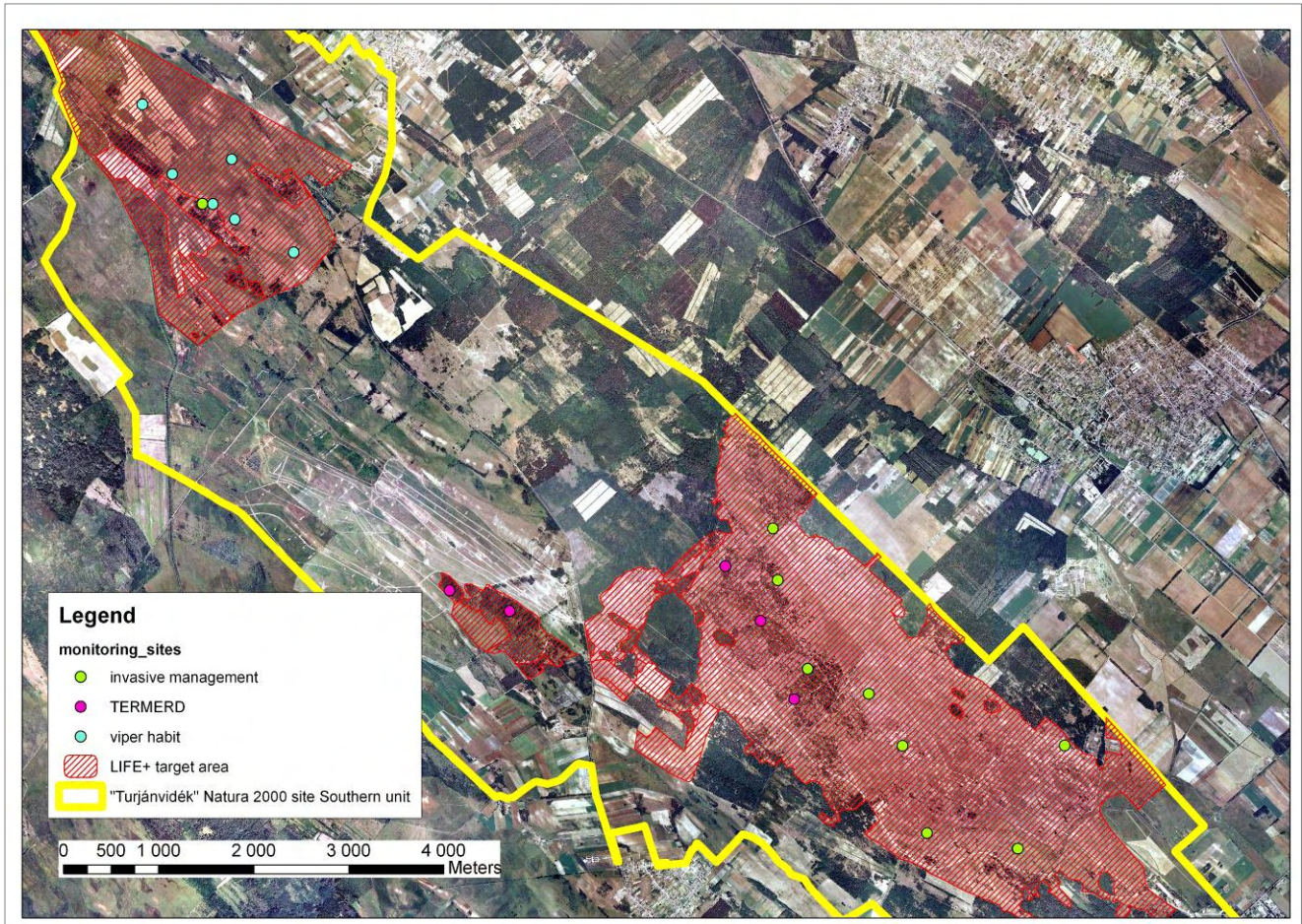


5.1.24.-6. Photo on the visit of the external monitor

Author: György Verő



5.1.25. ACTION E.2: Conservation management and communication monitoring



5.1.25.-1. Map of monitoring sample plots

5.1.25.-2. Photo on grass netting



Author: Gergely Petrányi

5.1.25.-3. Photo on light trapping



Author: Gergely Szövényi

5.1.25.-4. Placing out pitfall traps

Photo: Annamária Csóka

