



"Kiemelt fontosságú Pannon homoki élőhelyek helyreállítása és megőrzése katonai használatú területeken a Kisalföld térségében" (LIFE08 NAT/H/000289)

Tisztelt Természetvédő Barátunk, Kedves Olvasó!



**Kisalföldi
homokpuszta**

Az Európai Unió LIFE+ programja keretében a kisalföldi meszes homokpuszta katonai használatú területeinek természetvédelmi célú helyreállítására, valamint az élőhelyek és fajok megőrzésére a HM Védelemgazdasági Hivatal, a HM Budapesti Erdőgazdaság Zrt., a Fertő-

Hanság Nemzeti Park Igazgatóság és az Aquaprofit Zrt. konzorcium 1,26 millió euró Európai Uniós támogatást nyert el.

Hírlevelünkben folyamatosan tájékoztatjuk Önt a projekt aktuális tevékenységeiről, az elmúlt időszak történéseiről, eseményeiről, illetve rendezvényeinkről. Köszönjük, hogy Ön is figyelemmel kíséri a projekt alakulását!

Véleményét, hozzászólását továbbra is szívesen fogadjuk az admin@kisalfoldilife.hu e-mail címen. A minél szélesebb körű együttműködés kialakítása érdekében kérjük, látogassanak el weboldalunkra:

www.kisalfoldilife.hu vagy [Kisalföldi homokpuszta](#) című Facebook oldalunkra!

Környezettudatos magatartással, példamutató módon Önök is elősegíthetik a természeti környezetünk megóvását. Csatlakozzanak programunkhoz, és védjük meg együtt a Győr környéki homokpuszta növény- és állatvilágát! Közös erővel képesek vagyunk megőrizni az itteni természet csodálatos sokszínűségét a jövő nemzedékek számára is.

Üdvözlettel:

Lábodi István

Projekt menedzser

Lezárult a „Természetvédelem katonai területeken” című Nemzetközi Konferenciára a regisztráció



A Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatala rendezi a „Természetvédelem katonai területeken” című konferenciát, amelyet a LIFE+ „Természet” programjában nyertes Keleti – Bakony (LIFE07 NAT/H/000321) és a Kisalföldi Homokpuszta (LIFE08 NAT/H/000289) projektek keretei között, közös együttműködéssel szervez a Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatala, a VERGA Veszprémi Erdőgazdaság Zrt., a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, a Budapesti Erdőgazdaság Zrt, a Fertő-Hansági Nemzeti Park Igazgatóság, valamint az Aquaprofit Zrt.

Az előzetes jelentkezések összesítése alapján 2014. május 14-16-án, Veszprémben, teltházas konferencián tájékozódhatnak a téma iránt érdeklődők a fenti projektekről, a kisalföldi meszes homokpuszta élővilágáról, védelméről, továbbá a honvédelmi feladatok és a természetvédelem példaszerű együttműködéséről.

A magyarországi résztvevőkön kívül, 13 ország, közel 99 résztvevője jelezte részvételét, többek között Németország, Franciaország, Lengyelország, Litvánia, Görögország, Portugália, Csehország, Szlovákia területéről, közülük több mint 20-an prezentáció keretében osztanák meg saját tapasztalataikat, a LIFE projekteik során szerzett jó gyakorlataikat.

Időpont: 2014. május 14 – 16.

Helyszín: Veszprém, Villa Medici Hotel ****

[>>Tovább a konferencia programjához](#)

Természetes domborzat helyreállítása és a füves területek rehabilitációja

A Természetes domborzat helyreállítása és a füves területek rehabilitációja megnevezésű C.4 Akció munkálatainak végrehajtása során közel 16 ha kiterjedésű területen a természetes domborzathoz hasonló buckafelszín került kialakításra a hátrahagyott, célmozgató objektumokként használt földsáncrendszerekből.

Az akció keretén belül kialakított földfelszín gyepesítését a projekt területen lévő Pannon homoki gyeptársulások begyűjtött magkésztetéből és a kereskedelemben kapható gypfajokból, a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel egyeztetve, összeállított vetőmagkeverékkel végezte a Budapesti Erdőgazdaság Zrt.

A majd 100 000 m³-nyi talaj átmozgatását jelentő földmunkák tűzszerészeti biztosítását (tűzszerész felügyeletét, továbbá az esetlegesen előtálatl robbanótestek hatástalanítását és elszállítását) a Magyar Honvédség 1. Honvéd Tűzszerész és Hadihajós Ezred látta el.

A Természetes domborzat helyreállítása és a füves területek rehabilitációja megnevezésű

(C.4) akció megvalósítása érdekében a projekt előkészítő szakaszában részletes geodéziai felvételezés készült a teljes területről. A 11,5 ha kiterjedésű nagy földsáncrendszer tájba illesztésének tervezése során 10 cm felosztású szintvonalas térkép készült a jelenlegi állapot és a tervezett állapot szemléltetése érdekében.

Az elkészült műszaki tervekkel összhangban a kivitelezés során az FHNPI és a kivitelező cég szakemberei bevonásával kijelölésre kerültek a közlekedési nyomvonalak, valamint a természetvédelmi szempontból értékes jó állapotú és kis kiterjedésű élőhelyek, tömeges védett növény előfordulások helyszínei, melyek védelmére a kivitelezési munkák során fokozott figyelmet fordítottak.

A felhagyott katonai épületek bontásából származó törmelékek és az illegális szemét eltávolítása a projekt területről



A felhagyott katonai épületek bontásából származó törmelékek és az illegálisan lerakott hulladék eltávolítása a projekt területről megnevezésű C.5 Akció megvalósítása során közel 7 000 m³-nyi hulladék került összegyűjtésre. 4 épület, továbbá lebetonozott területek, valamint számtalan földalatti műtárgy



(közművezetékek, bunkerek) kerültek elbontásra.

A felhagyott katonai épületek bontásából származó törmelékek és az illegális hulladék eltávolítása a projekt területről megnevezésű (C.5) akció másik fő feladata az illegális hulladék lerakók felszámolása és az összegyűjtött hulladék eltávolítása a projekt területről. A szórványosan lerakott kisebb kupacok mellett 3 jelentősebb mennyiségű hulladékot tartalmazó illegálisan kialakított lerakóhelyet kellett

felszámolni.



A legnagyobb mennyiségben lerakott illegális hulladék kibányászása után visszamaradt gödröt a kétéltűek és hullók szaporodására alkalmas vizes élőhellyé alakítottuk.

Az összegyűjtött, illegálisan lerakott hulladék mennyisége összesen 3900 m³ volt.



Az összegyűjtött anyag osztályozásának és aprításának, valamint laboratóriumi vizsgálatának köszönhetően csak 808 m³-nyi hulladékot kellett engedéllyel rendelkező ártalmatlanító- és lerakóhelyekre szállítani. A kezelések eredményeként létrejött nyersanyag újrafelhasználhatóvá vált.

A kezelések eredményeként létrejött nyersanyag újrafelhasználhatóvá vált.

Az akciók megvalósítását a Budapesti Erdőgazdaság Zrt. végezte alvállalkozók bevonásával és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel folyamatosan egyeztetve.

A természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek védelmére a kivitelezési munkák során fokozott figyelmet fordítottak.

Az özönnövények eltávolítása a projekterületről (C.1) akció keretében fás- és lágyszárú özönnövények eltávolítása és visszaszorítása történik a teljes projekterületen. A lágyszárú fajok közül a selyemkóró (*Asclepias syriaca*) irtása vegyszeres kezeléssel történik. A környező természetes növényzet védelme érdekében a vegyszer (Medallon Premium 50%) kijuttatása többnyire ecseteléssel történik, kézi motoros permetezővel csak az összefüggő foltok kerültek kezelésre. A magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) visszaszorítása többszöri kaszálással történik. A fászárú fajok közül az akác (*Robinia pseudo-acacia*), a bálványfa (*Ailanthus altissima*) és az ezüstfa (*Elaeagnus angustifolia*) irtása kombinált mechanikai és kémi



módszerekkel történik. Az érzékeny területeken injektálással vagy kéregkenéssel kezelik az egyedeket, majd pusztulásuk után történik meg a kivágás. A homogén

akácso foltokban az élő egyedeket vágják és a tuskót kezelik vegyszerrel. Mindkét módszernél tapasztalható a következő évben sarjadzás, a sarjakat ősszel vegyszerrel kezelik.



A projekt az Európai Unió LIFE+ programjának támogatásával valósul meg.