

AGRINATUR AT-HU

TARTSUK FENN KÖZÖSEN AZ ÉLET- ÉS A KÖRNYEZET MINŐSÉGÉT

*Biodiverzitás a természetvédelmi területek antropogén hasznosítása révén (HU)
Biodiversität durch anthropogene Nutzung für Naturschutzgebiete (AT)*

A határon átvívelő AgriNatur AT-HU projekt keretében a biológiai szántóföldhasználat környezetvédelmi szerepét és a biodiverzitásra, valamint a fajvédelemre gyakorolt hatását kutatjuk. Konkrét vizsgálatok a Donau-Auen Nemzeti Park Bécshez tartozó területén (Ausztria) és a Mosoni síkság Natura 2000 védett területén (Magyarország) folynak. Mindkét terület alacsonyan fekszik a Duna hordalékán. Ártéri erdők, holtágak, rétek és szántóföldek mozaikszerűen váltogatják egymást. A projekt szempontjából lényeges kutatások, mint az agrobiodiverzitás monitorozása, a helyi illetékesek empirikus tudásának felmérése és a bio szántóföldi kísérletek, mind a biogazdálkodás biodiverzitásra, ellenálló képességre és a védett fajokra vonatkozó pozitív hatásának optimalizálását szolgálják.

A projektben projektpartnerek, stratégiai partnerek, szakemberek és az illetékesek működnek együtt, hogy kidolgozzák a biogazdálkodás természetvédelemre gyakorolt pozitív hatását biztosító AgriNatur stratégiát. A projekt környezetépítő lépései főleg kikapcsolódásra alkalmas területek létrehozását célozzák, hogy a természetvédelem és a gazdálkodás szinergiáit élményszerűvé tegyék. A bécsi projektterületen a Neue Lobau-ban, Magyarországon Mosonmagyaróvár város területén valósulnak meg a tanösvények.

PROJEKTPARTNEREK: Bécs Város Erdő- és Mezőgazdasági Ügyosztálya (vezető partner), Bio Forschung Austria, Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar

STRATÉGIAI PARTNEREK: Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata, Bécs Környezetvédelmi Osztálya, Seewinkel Neusiedlersee Nemzeti Park, Alsó-Ausztria / Bécs Közös Területfejlesztő Egyesület, Szigetközi Természetvédelmi Egyesület, Alsó-Ausztriai Agrárhivatal Területfejlesztési Ágazata, Fertő-Hanság Nemzeti Park

A PROJEKT FUTAMIDEJE: 2019 januárjától 2022 júniusig

FINANSZÍROZÓ: ERFA, Európai Regionális Fejlesztési Alap

PROGRAM: INTERREG V-A Ausztria - Magyarország, SO22 A mezőgazdaság és az ökoszisztémák ellenálló képességének és ökológiai stabilitásának javítása.

BŐVEBB INFORMÁCIÓ A KÖVETKEZŐ LINKEN:

[HTTPS://WWW.INTERREG-ATHU.EU/AGRINATURATHU/](https://www.interreg-athu.eu/agrinaturathu/)



A magyar és osztrák projektterületek áttekintése



Fotó: TerraMetrics, Map data 2021, Google Maps



Interreg
Austria-Hungary



European Union – European Regional Development Fund

AgriNatur AT-HU

IMPRESSZUM: VEZETŐ PARTNER ÉS KIALDÓ: Bécs Város Erdő- és Mezőgazdasági Ügyosztálya, Dr. Susanne Lepusch, 1100 Wien, Triester Straße 114, Telefon +43 1 4000 49056, E-Mail: susanne.lepusch@wien.gv.at

PROJEKTPARTNER: Bio Forschung Austria, Katrin Fuchs BSc, 1220 Wien, Esslinger Hauptstr. 132-134, Telefon +43 1 4000 49170, E-Mail: k.fuchs@bioforschung.at

PROJEKTPARTNER: Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Dr. Vár András, 9200 Mosonmagyaróvár, Vár tér 2., Telefon +36 96 566 729, E-Mail var.andras@sze.hu

EGYÜTTMŰKÖDŐK: Ing. Michael Hollinger, Dr. Ferdinand Schmeller, Takács Krisztina, Dr. Harald Kutzenberger

GRAFIKA: Eva-Maria Paier

PROJEKTINFORMÁCIÓ: www.interreg-athu.eu/agrinaturathu, food.sze.hu, agrinatur.cb@wien.gv.at

A magyar projektrész bemutatása

SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM (SZE)

magyar projektpartner

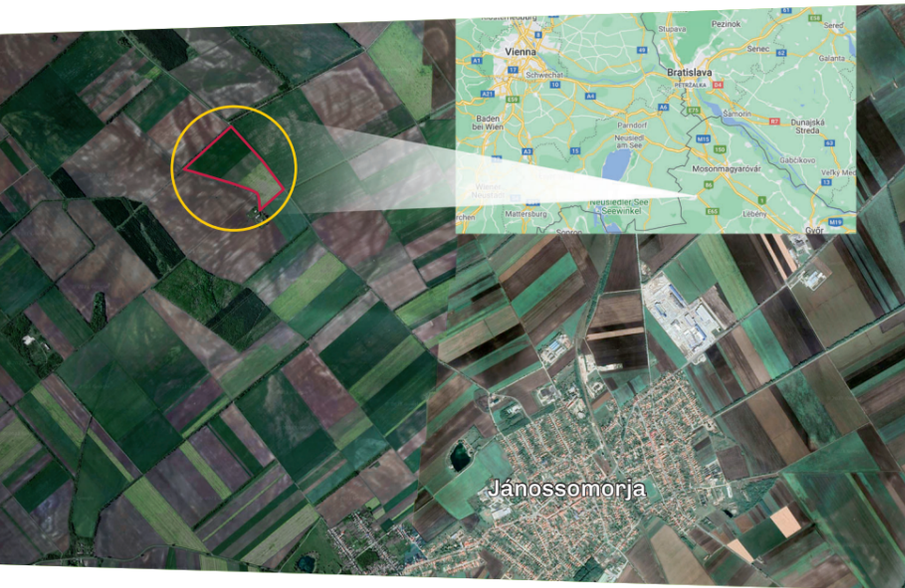
Projekttevékenységek Magyarországon

Magyarországon a projektpartnerek egy olyan stratégiát és megvalósítási tervet dolgoznak ki közösen, ami támogatja és elősegíti a Mosoni-sík természetvédelmi területének biodiverzitását.

A területen kiemelt szerepet tölt be a mezőgazdaság és a területek kezelése. Ezért a projekt mindenek előtt annak vizsgálatát tűzte ki célul, hogy mely kezelési és művelési módszerek alkalmasak a védett területen a fajgazdagság támogatására.



Wittmann park



Jánossomorja

Kutatás, kísérletek és a helyi megvalósítási terv

Különböző szakterületek szakértői és az osztrák projektpartnerek közösen vitatták meg, hogy melyek a magyar területeken kitűzendő legfontosabb célok, és hogyan lehet ezeket elérni. Ehhez felmérték a területen előforduló növény- és állatfajokat, élőhelyeket, valamint vizsgálták a területek hasznosításának ezekre gyakorolt hatásait. Hagományos és „ősi” növényfajtákkal is folytattak kísérletek annak megállapítására, hogy melyek a legalkalmasabbak a természetvédelmi területen való termesztés céljára a biológiai sokféleség elősegítése érdekében.

Ezen megbeszélések, kutatások és kísérletek eredményeként dolgozzák ki a helyi megvalósítási tervet, ami a természetvédelmi terület megóvását és a biodiverzitás elősegítését szolgálja.

Látogatói területek létesítése Mosonmagyaróváron

A kutatás és a kísérletek mellett Mosonmagyaróváron – közel a Mosoni-sík védett területéhez – két tanösvény is létesül. A tanösvények bemutatják a projektet, a táj jelentőségét, az ott élő állatokat és növényeket, valamint a természetvédelmi területen folytatott ökológiai gazdálkodást.



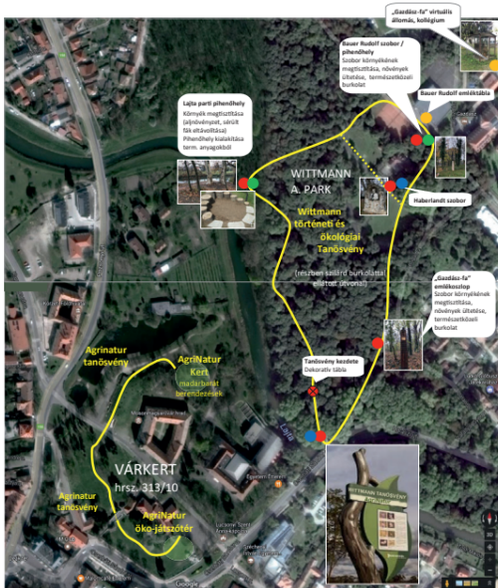
Kísérlet a Mosoni-síkon

Lajta folyó a Wittmann parknál

AgriNatur ATHU50

Tervezett infrastrukturális elemek Mosonmagyaróváron

Wittmann Antal park (9200 Mosonmagyaróvár, hrsz. 1042/1)



- Tanösvény állomás / tanösvény kezdete
- „Virtuális” állomás
- Pihenőhely
- Projekttervező tábla
- Nagy méretű információs táblával + QR kód, 3 nyelven (HU/DE/ENG)
- Kisméretű tábla/jelzés + QR kód
- Terprendezés, természetes / helyi anyagokból pihenőhely kialakítása
- Nagy méretű információs tábla (2 db) + QR kód, 3 nyelven (HU/DE/ENG)

Készítette: Takács Krisztina, 2019.05.06
Módosítás: 2020.06.18, 2020.09.01

PROJEKT KOMMUNIKÁCIÓ

AGRI NATURE HÍRLEVELEK MAGYAR NYELVEN:
[HTTPS://FOOD.SZE.HU/AGRINATUR-AT-HU](https://food.sze.hu/agrinatur-at-hu)



Széchenyi István Egyetem
Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar
Projekt kapcsolattartó: Dr. Vér András
ver.andras@sze.hu, uni.sze.hu



Projektleírás Ausztria

BÉCS VÁROS ERDŐ- ÉS MEZŐGAZDASÁGI ÜGYOSZTÁLYA BIO FORSCHUNG AUSTRIA

Osztrák projektparnerek



Német homoki futrinka

Szántóföldi árvácska

Futrinka monitorozás

Projekt tevékenységek Ausztriában

A Donau-Auen Nemzeti Park Bécshez tartozó Natura 2000 területén a biológiai szántóföldhasználat biodiverzitásra, rezilienciára, valamint védett fajokra gyakorolt pozitív hatását vizsgáljuk. 5 bilaterális szakértői workshop keretében kutatók, természetvédelmi szakértők, mezőgazdasági és igazgatási szakemberek egyeztetik adataikat és monitorozási eredményeiket. Közös kidolgoznak egy biodiverzitást segítő mezőgazdasági stratégiát, mely a projektterületen és más mélyen fekvő védett területeken is hatékony lehet. A projekt további súlypontja az emberek figyelmének a szántóföldek biodiverzitására irányítása.

Tapasztalatok, monitorozás és helyi kivitelezési terv

Hogy aktuális képünk legyen a Lobau biogazdálkodás alá vont területek fajgazdagságáról, 2019 és 2020 között felmértük a következő fajokat: vadméhek, pillangók, futrinkák, madarak és szántóföldi kísértőnyenyék. Ezzel párhuzamosan a helyi illetékes erdészek javaslatot tettek arra, hogy az általuk kezelt területen hogyan lehetne a gondozott erdei területeket natúrzonává alakítani. Ilyen módon elérhetővé kell válnia az IUCN céljának, a Bécshez tartozó Nemzeti Park rész 75%-os natúrzonává alakításának. Ennek eredménye képezi a Donau-Auen Nemzeti Park bécsi részére vonatkozó helyi kivitelezési terv bázisát. Ez az alapja ennek a nemzeti parki területnek a jövőbeni fejlesztésére vonatkozó döntéseknek.



Osztrák projektterület a Donau-Auen Nemzeti Parkban



Kilátás a Lobauweg felől kelet felé az Esslinger Furt irányába

Új látogatói területek a "Neue Lobau"-ban

A "Neue Lobau" szántóföldjein át, a nemzeti park közvetlen közelében agrárökológiai tanösvény készül. 2021 ősztől 4 "sokszínűség mezői" pihenőhely marasztalja a látogatókat és kínál információt a biogazdálkodás fajgazdagságáról "madárlegelő", "rovarlegelő" valamint a Lobau-i táj történelméről "szemet gyönyörködtető".

Vegyél részt te is

A tematikus túrák lehetővé teszik a Lobau-i biogazdálkodás fajgazdagságának közvetlen megtapasztalását. A szántóföldi "nagy nyüzsgés" a Donaustadt-i iskolások kreatív versenyének és a 2021-es Nationalparkhaus Wien-Lobau-beli rendkívüli kiállításnak is témája. Weboldalak és infolevelek kínálnak online tudnivalókat az osztrák-magyar projekt tevékenységeiről és eredményeiről.

KAPCSOLAT:

FORST- UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN

SUSANNE LEPUTSCH, MICHAEL HOLLINGER

EMAIL: POST@MA49.WIEN.GV.AT

TELEFON +43 1 4000 49000

WWW.WALD.WIEN.AT

