

1. hírlevél, 2020. február

AGRINATUR AT-HU EGYÜTT AZ ÉLETMINŐSÉG ÉS A KÖRNYEZET MINŐSÉGÉNEK FENNTARTÁSÁÉRT

AGRINATUR: A SZINERGIÁK HATÁROKON ÁTÍVELŐ KIAKNÁZÁSA

Az AgriNatur AT-HU kétoldalú Interreg projekt keretében közösen, ágazatokon, szakterületeken és határokon átnyúlóan dolgozva keressük a válaszokat sokféle kérdésre és megoldási lehetőségre a jövő érdekében.

Az összegyűjtött és kiértékelt adatok egy sor szakértői workshop tárgyát képezik, amelyek célja, hogy közösen kidolgozzunk egy stratégiát a természetvédelem és a biogazdálkodás közötti szinergiák támogatására, a natúr zóna terület egyidejű növelésével. A célzott kutatási és monitoring feladatok mellett a partnerek mindenek előtt az elméleti és gyakorlati együttműködés nyújtotta többletértékben bíznak.

A projektterületek a Donau-Auen Nemzeti Park (Ausztria) bécsi részén, illetve a Mosoni-síkság (Magyarország) Natura 2000 terü-

leten találhatók. Az ártéri erdők, ártéri mellékágak és rétek mellett mindkét területen megtalálhatók mezőgazdasági területek, települések és nagyvárosi agglomerációk, ami ideális alapot jelent a szinergiák határokon átnyúló feltárása és kiaknázására a biodiverzitás, az éghajlat, a talaj és az életminőség érdekében.



IMPRESSZUM

VEZETŐ PARTNER ÉS KIADÓ

Stadt Wien, Forst- und Landwirtschaftsbetrieb
DI Susanne Leputsch
1100 Wien, Triester Straße 114
Telefon +43 1 4000 49056
E-Mail: susanne.leputsch@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. Vér András
9200 Mosonmagyaróvár
Vár tér 2.
Telefon +36 96 566 729
E-Mail ver.andras@sze.hu

PROJEKT WEBOLDAL

www.interreg-athu.eu/agrinaturathu/

Az osztrák és a magyar partnerek az EU támogatásával megoldásokon dolgoznak az értékes mezőgazdasági területek biológiai sokféleségének érdekében.

Hogyan sikerül a városoknak a magas életminőséget és a lakó-, gazdasági és rekreációs területek iránti állandóan növekvő igényt összhangba hozni a fenntarthatóan produktív mezőgazdasággal, a klíma és a természet védelmével? Hogyan tudunk a jövőben egészséges élelmiszereket előállítani? A dinamikus fejlődés új igényeket támaszt. Ezzel egyidejűleg a mezőgazdaságban is keresik a megoldásokat, arra, hogy hogyan kezeljék a túl trágyázást, a biodiverzitás csökkenését vagy az invazív neofiták terjedését.



Abban egyetértenek a szakértők: csak a környezetbarát, fenntartható (ökológiai) módon művelt mezők és rétek, a változatos kultúrtáj és a természet számára fenntartott nagy területek képesek hosszú távon többfunkciós szolgáltatásokat nyújtani az élelmiszerellátás, a talajvédelem, a rekreációs célú felhasználás és a biodiverzitás szempontjából. Az AgriNatur AT-HU Interreg projekt keretében Bécs Város Erdő- és Mezőgazdasági Ügyosztálya, a Bioforschung Austria, a Széchenyi István Egyetem és partnereik a közös megoldásokon dolgoznak. A következő oldalakon többet megtudhatnak erről az együttműködésről.



Dr. Susanne Leputsch
Bécs Város, Erdő- és Mezőgazdasági Ügyosztály

„Közösen válaszokat találni”

A természetvédelmet szem előtt tartó módon művelt területek gazdagítják a biodiverzitást. Hogy ez így is maradjon, a következő kérdésekre keressük a választ: Hogyan működhet a jövőben a nemzeti parkban lévő mezőgazdasági területek hasznosítása? Hogyan fejlődik tovább a biogazdálkodás? Ezekkel és még más kérdésekkel foglalkozik az AgriNatur AT-HU projekt, stratégiai partnerek, szakértők és felelősök támogatásával. Nagy köszönet jár nekik!



A KERÜLETVEZETŐ ERDÉSZEK, MINT MEGFIGYELŐK

KULTÚRNÖVÉNYEK: RÉGI FAJTÁK, ÚJ LEHETŐSÉGEK

TANÖSVÉNYEK: ÖKOSZISZTÉMÁK TESTKÖZELBŐL



TANÖSVÉNYEK: KIRÁNDULÁS AZ ÖKOSZISZTÉMÁBA

Az AgriNatur AT-HU semmi esetre sem akar zárt ajtók mögötti projekt lenni. Épp ellenkezőleg: a biodiverzitás jelentőségét a mezőgazdaságban a nyilvánosság körében is tudatosítani kell.

Ennek érdekében jelenleg Mosonmagyaróváron két tanösvényt létesítenek. Az egyiket a Várkertben: itt a látogatók bejáratják az „AgriNatur kertet”, ahol a fák, dísz- és kultúr-növények mellett őshonos, vadon élő növényeket is felfedezhetnek. Az ösvény mentén érdekességeket tudhatnak meg a növény- és állatvilágról, valamint a határon átnyúló projekt céljairól. „Információs táblák, valamint természet- és madárvédelmi létesítmények segítenek a

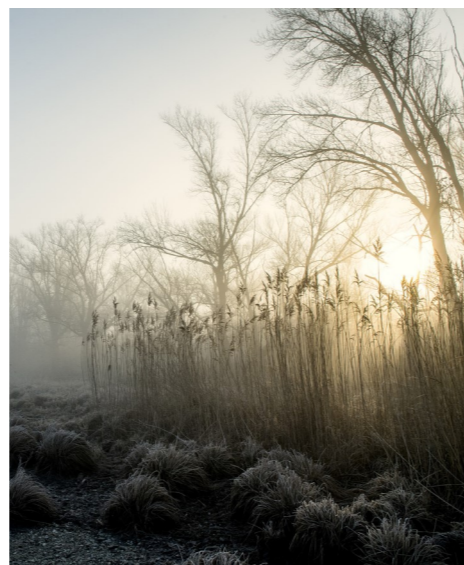
látogatóknak, hogy különböző érzékszerveikkel átéljék a biológiai sokféleséget” – magyarázza Dr. Vér András a Széchenyi István Egyetemről. A másik tanösvény a Wittmann parkban található. Ez a tanösvény az erdők és rétek ökoszisztémája mellett az öko-történelmi látnivalókat is közelebb hozza a látogatókhoz. Mindkét tanösvény lehetővé teszi kicsik és nagyok számára, hogy szinte csak „végigsétálva” tudást szívjanak magukba, így erősítve az emberek természet- és környezetvédelmi tudatosságát.

A KERÜLETVEZETŐ ERDÉSZEK MINT MEGFIGYELŐK

2.300 hektáros területével a Lobau Bécs legnagyobb hozzájárulása a Donau-Auen Nemzeti Parkhoz. Egy drágakő, melyet a kerületvezető erdészek minden nap szem előtt tartanak. Kézenfekvő, hogy az AgriNatur épít az ő tapasztalati tudásukra.

A Lobau egyre értékesebb kincsnek számít a rohamléptekben fejlődő nagyvárosi terület kellős közepén. „Jelenleg a mi kezünkben van, hogy ezt a kincset megóvjuk” – Alexander Faltejsek, a Lobau Erdészeti Hivatal vezetője, és csapata tisztában vannak ezzel. Ebben fontos szerepe van a helyszínen dolgozó munkatársaknak, mindenekelőtt a

kerületvezető erdészeknek. A legtöbb idejüket a területen töltik, és gyakran ők veszik észre elsőként a változásokat. A kerületvezető erdészek ezért jelentősen hozzá tudnak járulni a jövőt formáló intézkedésekhez és döntésekhez, amelyeket ennek a kincsnek a megóvása érdekében szükséges meghozni.



MONITORING: A NÖVÉNY- ÉS ÁLLATVILÁG A FIGYELEM KÖZÉPPONTJÁBAN

Hogyan fejlődik a növény- és állatvilág a projektterületeken? Az Donau-Auen Nemzeti Park bécsi részén és a Mosoni-síkság területén végzett széles körű monitoring révén sokat megtudhatunk erről.

Már hónapok óta számos szakértő és szakember dolgozik az AgriNatur projekt megbízásából: a monitoring tevékenység keretében értő szemmel vizsgálják a mezőgazdasági termelés régi módjait, csakúgy, mint a gyomnövényeket, az

erdőket, valamint a bogarakat, lepkeket, vadméheket vagy madarakat. Az eredmények segíteni fognak többek között abban, hogy a workshopokon a szakértők meghatározzák a növény- és állatvilág állapotát és hatékony, jövőképes stratégiákat dolgozhassanak ki.

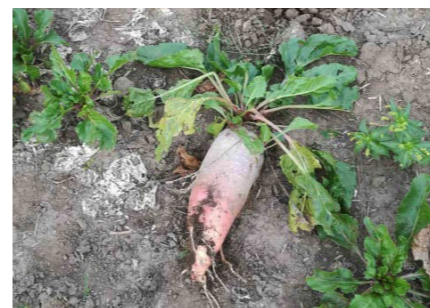


DR. ÁRVAY ISTVÁN, MOSONMAGYARÓVÁR POLGÁRMESTERE

A projekt hozzájárul Mosonmagyaróvár és vonzáskörzete természeti és ártéri területeinek fenntartásához és a lakosság környezettudatosságának erősítéséhez. Nagy hangsúlyt fektetnek az olyan kezdeményezésekre, amelyek összhangban vannak a város környezetvédelmi programjával.

RÉGI FAJTÁK, ÚJ LEHETŐSÉGEK

Az emberek már évezredekkel ezelőtt elkezdték természetbe vonni a vadon élő növényeket. Ez a tudás ma is segít abban, hogy jobban fel legyünk vértelve az időjárás szélsőségeivel, a kártevőkkel és a mérgező anyagokkal szemben.



Az emberek természet és keresztezés útján évszázadok alatt a helyi körülményekhez formálták a kiválasztott növényeket.

Az eredmény: robusztus és ízletes gyümölcs- és zöldségfélék, gabonafélék és egyéb haszonnövények sokasága. Az a tény, hogy e fajták közül sok már szinte eltűnt az elmúlt évtizedekben, elsősorban az egyre inkább iparosodott mezőgazdaság terméshozamra gyakorolt nyomásának tudható be.

A Széchenyi István Egyetem Mosonmagyaróváron egy növénygénbankot hozott létre rengeteg vetőmagmintával. Itt megtalálhatók

a legkülönbözőbb régi fajták, amelyek hozzájárulnak kultúr-növényeink sokféleségéhez – a táplálkozás, az emberi egészség és a környezet javára.

Ez az oka annak, hogy ezek a régi, az egyetem által nemesített, fenntartott fajták fontos szerepet játszanak az AgriNatur AT-HU projektben. „A génbank gazdag állományából kiválaszhattunk jellegzetes fajtákat, amelyeket évtizedek óta sikeresen természetnek a Moson-síkságon” – magyarázza Vámos Ottília a Mezőgazdaság- és Élelmiszer-tudományi Karról. „A kiválasztott fajtákkal sikerült elkészítenünk a magyar projektterületeken végzett kisparcellás terepkiérletek tervét” – mondja Vámos Ottília.

Az első vetésre 2019. március végén került sor, a második vetés ez év márciusában következik.

CHRISTIAN OHR, BÉCS DONAUSTADT KERÜLETI TANÁCS

Megvalósítható megoldások a Donaustadt rekreációs terület számára

Vonzó rekreációs ajánlatok a környéken, a természet és a klíma aktív védelme, egészséges élelmiszerek a közelből: ez mind hozzájárul ahhoz, hogy a Donaustadt rekreációs kerületté vált.

Bécs Város és partnerei az AgriNatur projekt keretében megvalósítható és gyümölcsöző megoldásokon dolgoznak, hogy ezek a minőséget jelentő tényezők megmaradjanak.



Az AgriNatur projekt keretében a szervezeti, szakmai és földrajzi határokon átnyúló együttműködés egy sikerrel kecsegtető út, amelybe a kerület szívesen bekapcsolódik.

