



**Művelésből kivett területek gazdasági
hasznosításának lehetőségei
Magyarországon –**

**A BIOPLAT-EU projekt bemutatása,
célkitűzések és munkaprogram**

Geonardo Kft.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 818083.



Projekt időtartama: 2018 November – 2021
Október

Projekt koordinátor: WIP Renewable Energies

Magyar partner: Geonardo Kft.

Projekt weboldal: www.bioplat.eu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 818083.

Projekt konzorcium



WIP Renewable Energies, Germany

Contact: Rainer Janssen, Cosette Khawaja, Dominik Rutz



Food and Agriculture Organisation of the United Nations, Italy

Contact: Marco Colangeli, Lorenzo Taverno



Geonardo Environmental Technologies Ltd., Hungary

Contact: Ömer Ceylan, Peter Gyuris



Joanneum Research, Austria

Contact: Manuela Hirschmugl



Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften, Germany

Contact: Dirk Knoche, Raul Köhler



Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria, Italy

Contact: Guido Bonati



Scientific Engineering Centre "Biomass" Ltd, Ukraine

Contact: Oleksandra Triyboi



University of Castilla la Mancha, Spain

Contact: Valeriia Kovach



Center for Promotion of Clean and Efficient Energy

Contact: Nicoleta Ion



European Landowners' Organization, Belgium

Contact: Marie-Alice Budniok



1to3 Capital, The Netherlands

Contact: Marc Buiting



Neste OYJ, Finland

Contact: Asta Soininen



A projekt fő célkitűzése

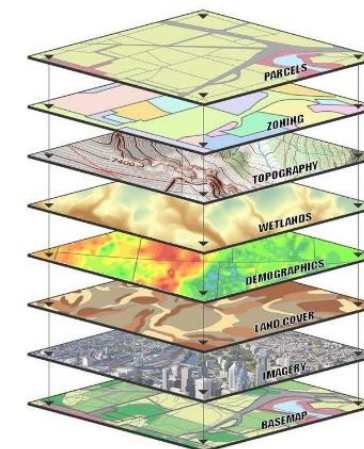
A projekt fő célkitűzése a művelésből kivett földterületek bioenergetikai és egyéb gazdasági hasznosításának lehetőségeinek európai vizsgálata egy online döntéstámogató eszköz kifejlesztésével.

A projekt elsősorban a „non-food” felhasználási lehetőségeket vizsgálja olyan szennyezett vagy hagyományos értelemben értéktelen területeken, ahol a szokásos mezőgazdasági-erdészeti termelés nem lehetséges vagy nem gazdaságos.



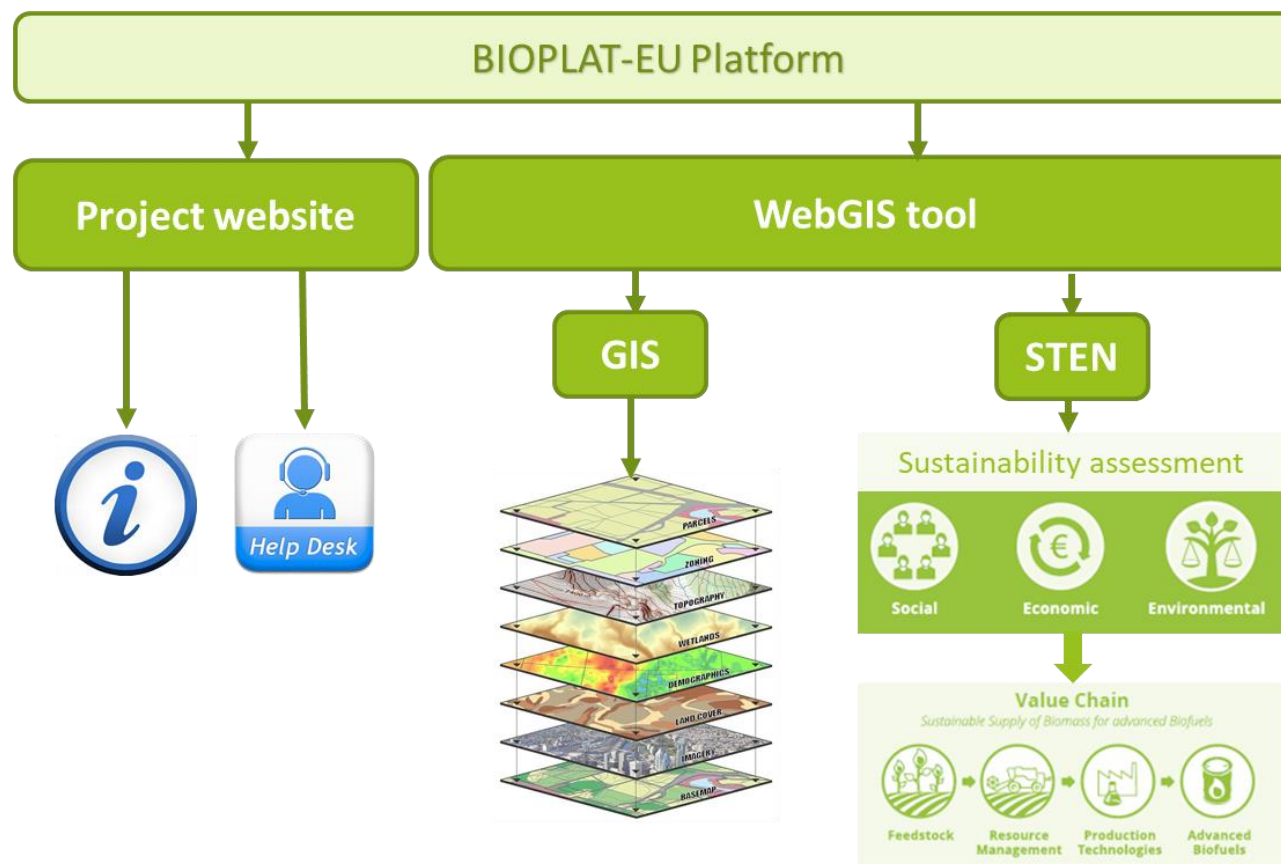
Részletes célkitűzések

1. Nagyfelbontású európai térkép adatbázis kifejlesztése a művelés alól kivont területekről GIS eszközök segítségével
2. Bárki által igénybe vehető felhasználóbarát döntéstámogató eszköz kifejlesztése a művelés alól kivont területek értékláncainak gazdasági, fenntarthatósági és szociális elemzése céljából.



Részletes célkitűzések

3. A projekt website-ról közvetlenül elérhető online BIOPLAT-EU platform kifejlesztése.



Részletes célkitűzések

4. Magyarországi földtulajdonosok és mezőgazdasági gazdálkodók mozgósítása és bátorítása saját bioenergetikai és egyéb „non-food” projektek elindítására, amennyiben rendelkeznek művelés alól kivont területekkel.

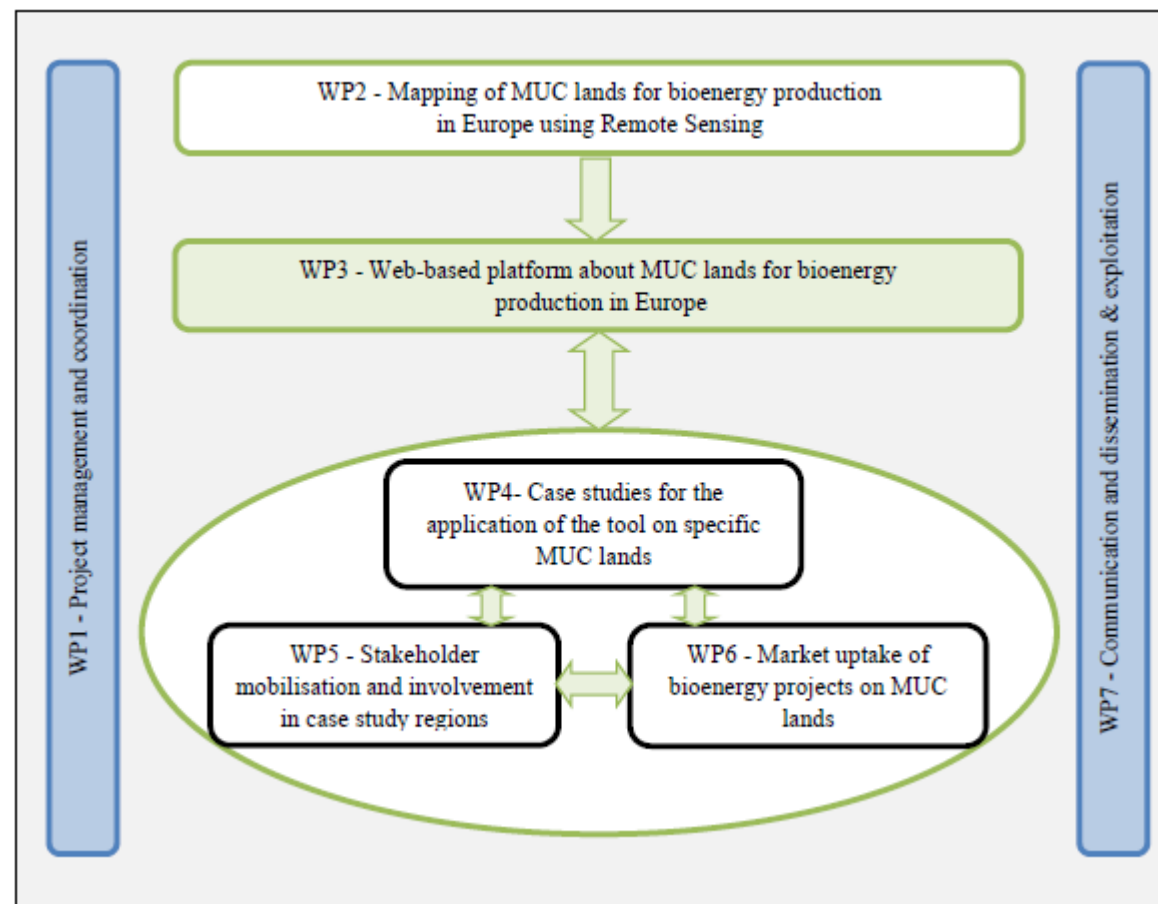
5. Kapcsolatfelvétel és kommunikáció helyi önkormányzatokkal és regionális hivatalokkal a bioenergetikai és „non-food” alternatívák piaci bevezetésének elősegítéséről.

6. Szakmai és pénzügyi tanácsadás olyan földtulajdonosok és gazdálkodók részére, akik fontolgatják a művelés alól kivont területeken a váltást bioenergetikai vagy egyéb „non-food” projektekre.

7. Tanácsadás üzleti terv és projekt finanszírozás kérdésekben művelés alól kivont területeken.



A projekt munkaprogramja

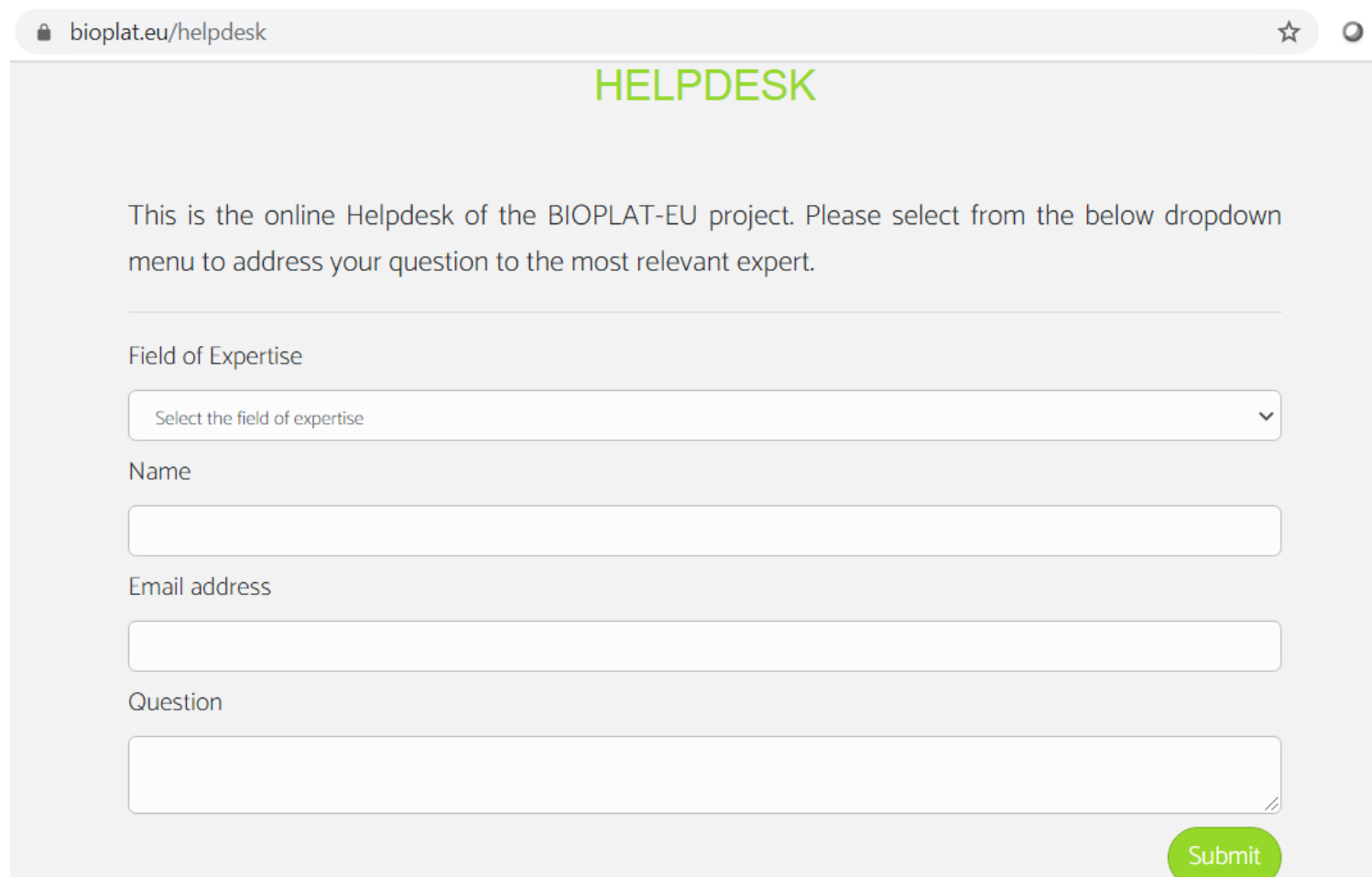


Együttműködési lehetőségek a BIOPLAT- EU projekttel

- ✓ Közös adat és térkép gyűjtés hasonló témakörben futó vagy már lezárt nemzetközi / hazai projektekkel
- ✓ A döntéstámogató eszköz kifejlesztése során rendszeres szakmai egyeztetés a magyar végfelhasználókkal (földtulajdonosok, gazdálkodók)
- ✓ Online és személyes információs napok a projekt eredményeiről Magyarországon



BIOPLAT-EU Helpdesk Funkció



bioplat.eu/helpdesk

HELPDESK

This is the online Helpdesk of the BIOPLAT-EU project. Please select from the below dropdown menu to address your question to the most relevant expert.

Field of Expertise

Select the field of expertise

Name

Email address

Question

Submit





www.bioplat.eu

Köszönöm a figyelmet!



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 818083.