

## INTERREG V-A Ausztria-Magyarország Program

### ATHU150 – REIN-Forest

„Biodiversity conservation of the native forest in the border region and fostering their ability against the impacts of climate change“

A bemutató állományok létrehozásához kapcsolódó szaporítóanyag alkalmazás közös terepi dokumentációja

A REIN-Forest (ATHU150 számú) projekt az INTERREG V-A Ausztria-Magyarország Program keretében az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával valósul meg.

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás)  
kihelyezését elvégző projektpartner/szervezet:**

Soproni Egyetem - Erdészeti Tudományos Intézet	X
Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft - Erdőgenetikai Intézet	

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) helye:**

Ország:	Magyarország
Régió/Tartomány:	Nyugat-Dunántúl
Megye/Térség:	Vas
Súlyponti koordináta:	46.82723, 16.38073
Községhatár:	Bajánsenye
Tag:	16
Erdőrészlet:	E
Csatolt térképmelléklet (megközelítést szolgáló áttekintéssel)	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) nettó területe:**

1,6 ha

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) elrendezése**

Kezelések száma:	2
Ismétlések száma:	4
Ültetési hálózata:	1,5 x 0,7 m
Kitűzési vázrajz (a parcellák terepi felkeresésének részletességével) mellékletként:	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag):**

Faja:	Bükk, kocsánytalan tölgy
Minősége (mag, csemete):	B csemete 30+, KTT csemete 30+
Szaporítóanyag-források azonosítói:	HR-FSY-SI-221/204, HR-QPE-SI-211/208
Alapanyag származási vagy szállítói bizonylatok mellékletként:	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag) illetve erdősítés időpontja:**

Év	2022.
Hónap	december
Nap	12-16.

**A bemutató állomány (szaporítóanyag) kihelyezésének, illetve az erdősítés körülményeinek rövid, technikai jellegű összefoglalása (időjárás, talajállapot, gépi/kézi ültetés, stb):**

Az ültetésre hosszú, csapadékos időszak után került sor, fagymentes időben. A talaj víztartalma magas, felszíne kevésbé bolygatott, csupán az ültetést megelőzően létesített vadkárelhárító kerítés nyomvonalán látható kis mértékű tömörödés.

A csemete az ültetés megkezdéséig a helyszínen került rövid idejű vermesítésre. Az ültetés kézi erővel, ékásóval történt.

**A határjelek és azonosítók leírása, elhelyezésük, elhelyezkedésük adatai:**

A bemutató állomány elhelyezésére szolgáló terület határait karóval, fehér festékkel jelöltük. Az ismétlések és a kezelések elválasztó sorok, illetve nagy térközök nélkül kerültek kiültetésre, a térbeli rend követhetőségét a konzisztens méretű, 5 sor szélességű parcellák biztosítják.

**Fényképmelléklet az azonosítókról és határjelekről:**

igen	<u>nem</u>
------	------------

**Mellékletek:**





**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás)  
kihelyezését elvégző projektpartner/szervezet:**

Soproni Egyetem - Erdészeti Tudományos Intézet	X
Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft - Erdőgenetikai Intézet	

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) helye:**

Ország:	Magyarország
Régió/Tartomány:	Nyugat-Dunántúl
Megye/Térség:	Vas
Súlyponti koordináta:	46,89481, 16. 16,45294
Községhatár:	Ivánc
Tag:	8
Erdőrészlet:	M
Csatolt térképmelléklet (megközelítést szolgáló áttekintéssel)	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) nettó területe:**

1,5 ha

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) elrendezése**

Kezelések száma:	2
Ismétlések száma:	4
Ültetési hálózata:	2 x 0,5 m
Kitűzési vázrajz (a parcellák terepi felkeresésének részletességével) mellékletként:	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag):**

Faja:	Kocsánytalan tölgy
Minősége (mag, csemete):	KTT csemete 30+
Szaporítóanyag-források azonosítói:	HU-QUPE-12-121149 HR-QPE-SI-211/208
Alapanyag származási vagy szállítói bizonylatok mellékletként:	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag) illetve erdősítés időpontja:**

Év	2022.
Hónap	december
Nap	13-20.

**A bemutató állomány (szaporítóanyag) kihelyezésének, illetve az erdősítés körülményeinek rövid, technikai jellegű összefoglalása (időjárás, talajállapot, gépi/kézi ültetés, stb):**

Az ültetésre hosszú, csapadékos időszak után került sor, fagymentes időben. A talaj az előző állomány letermelése, a vágástakarítás és a vadkárrelhárító kerítés építése miatt helyenként bolygatott, víztartalma nagyon magas, felszínig nedves, a keréknyomokban víz áll.

A csemete az ültetés megkezdéséig rövid idejű tárolásra csemetekerti körülmények között került sor. Az ültetés kézi erővel, ékásóval történt.

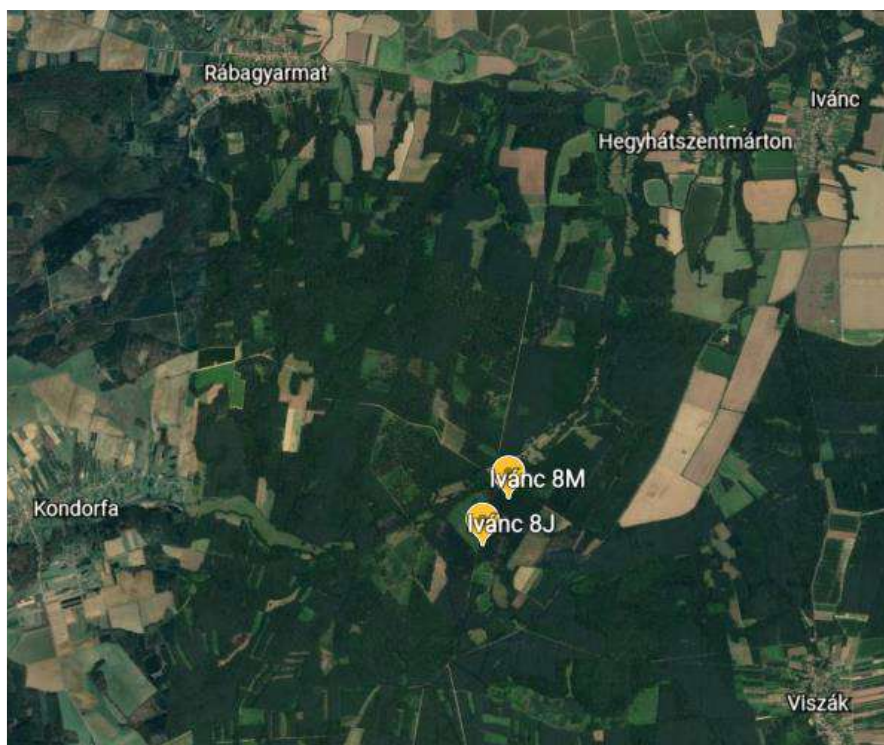
**A határjelek és azonosítók leírása, elhelyezésük, elhelyezkedésük adatai:**

A bemutató állomány elhelyezésére szolgáló terület határait karóval, fehér festékkel jelöltük. Az ismétlések és a kezelések elválasztó sorok, illetve nagy térközök nélkül kerültek kiültetésre, a térbeli rend követhetőségét a konzisztens méretű, 5 sor szélességű parcellák biztosítják.

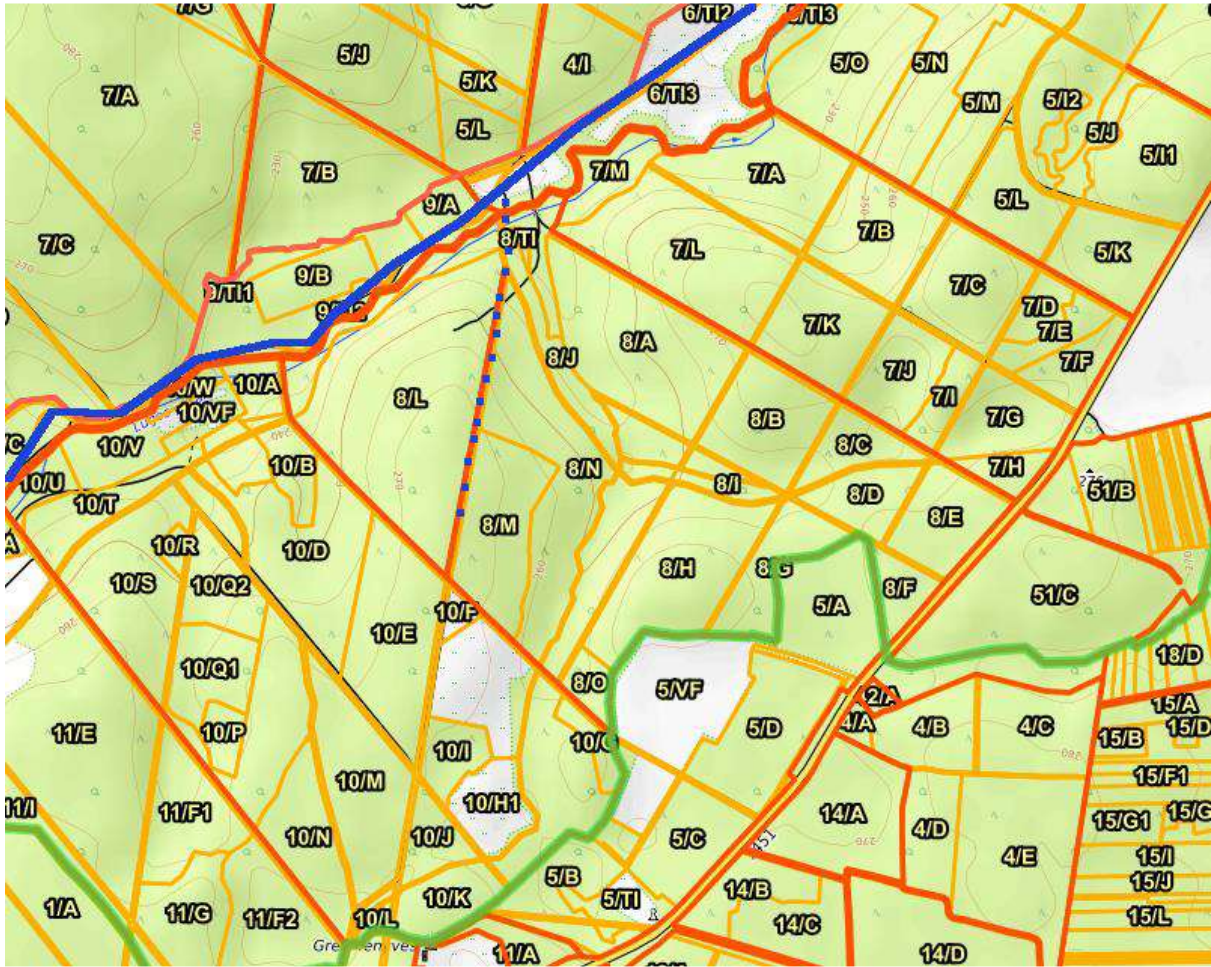
**Fényképmelléklet az azonosítókról és határjelekről:**

igen	<u>nem</u>
------	------------

**Melléletek:**







**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás)  
kihelyezését elvégző projektpartner/szervezet:**

Soproni Egyetem - Erdészeti Tudományos Intézet	X
Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft - Erdőgenetikai Intézet	

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) helye:**

Ország:	Magyarország
Régió/Tartomány:	Nyugat-Dunántúl
Megye/Térség:	Győr-Moson-Sopron
Súlyponti koordináta:	47.67706, 16.46104
Községhatár:	Sopron
Tag:	201
Erdőrészlet:	C
Csatolt térképmelléklet (megközelítést szolgáló áttekintéssel)	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) nettó területe:**

**2,0 ha**

**A bemutató állomány (szaporítóanyag alkalmazás) elrendezése**

Kezelések száma:	2
Ismétlések száma:	4
Ültetési hálózata:	2 x 0,5 m
Kitűzési vázrajz (a parcellák terepi felkeresésének részletességével) mellékletként:	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag):**

Faja:	Bükk
Minősége (mag, csemete):	B 2/0 csemete 30+
Szaporítóanyag-források azonosítói:	HU-FASY-12-311006 HR-FSY-SI-221/204
Alapanyag származási vagy szállítói bizonylatok mellékletként:	<u>igen</u> / nem

**A bemutató állomány (szaporítóanyag) illetve erdősítés időpontja:**

Év	2022.
Hónap	december
Nap	13-15.

**A bemutató állomány (szaporítóanyag) kihelyezésének, illetve az erdősítés körülményeinek rövid, technikai jellegű összefoglalása (időjárás, talajállapot, gépi/kézi ültetés, stb):**

Az ültetésre hosszú, csapadékos időszak után került sor, fagymentes időben. A talaj a vágásterület döntő többségén bolygatatlan, víztartalma magas.

A csemete az ültetés megkezdéséig rövid idejű tárolásra csemetekerti körülmények között került sor. Az ültetés kézi erővel, ékásóval történt.

Az ültetés után a csemetétet Cervakol Extra vadriasztó pasztával kezelték.

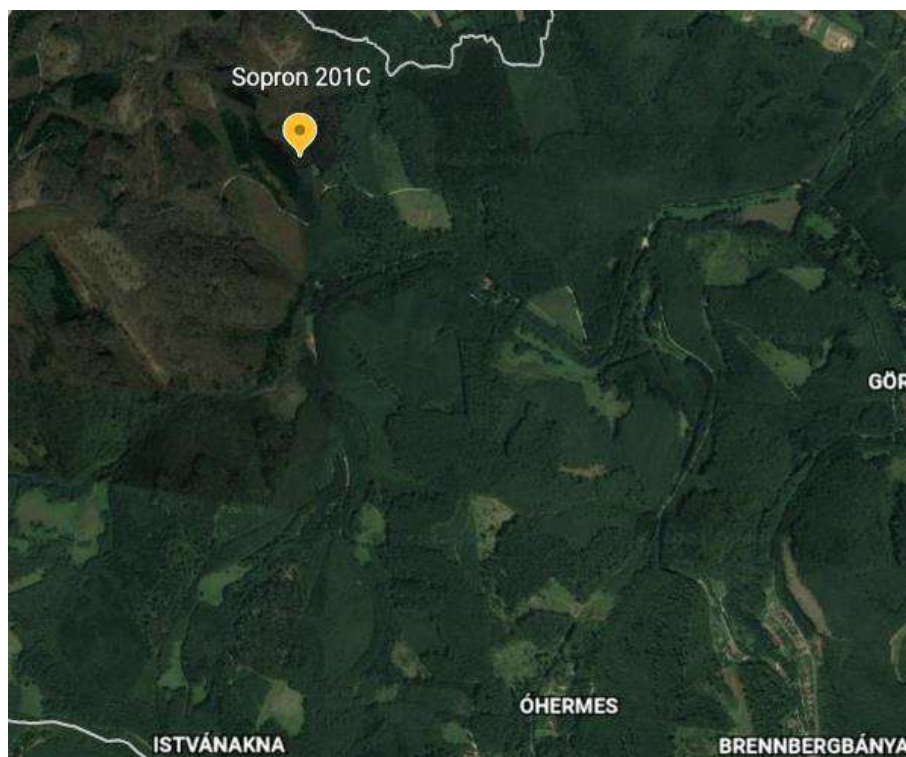
**A határjelek és azonosítók leírása, elhelyezésük, elhelyezkedésük adatai:**

A bemutató állomány elhelyezésére szolgáló terület határait karóval, fehér festéssel jelöltük. Az ismétlések és a kezelések elválasztó sorok, illetve nagy térközök nélkül kerültek kiültetésre, a térbeli rend követhetőségét a konzisztens méretű, 5 sor szélességű parcellák biztosítják.

**Fényképmelléklet az azonosítókról és határjelekről:**

igen	<u>nem</u>
------	------------

**Melléletek:**







Melléklet:

Alapanyag származási bizonylat, növényútlevél a felhasznált szaporítóanyag-tételekről

Alapanyag VAGY  Ültetési anyag

**Felhasználó (árvévi) példány**  
Göbölplánt Garden Kft.  
3350 Kéz, Erdőtelek u. 3.  
Kétszemes út 14094-2/10. sz. alatti szobák

**Erdészeti szaporítóanyag szállítói származási bizonylat**  
6. EK Növényútlevél

**5. Árvévi neve:** *EPT Sopron Spórium*  
**Cím:** *Sopron, Boglár u. 26. u.*  
NEBIH engedély száma: *14094-2/10*

Tételek	3. Alapanyagot igénybevevő szervezet neve	6. Faj, fajta tudományos neve (magj. név)	8. EU kategória	9. Alapanyag típusa	10. Erdészeti cél	12. Üzletesség	13. Szaporítóanyagfajta neve	7.a.b. Alapanyag (mag, toboz, stb)	7.c.d. Címzési anyag (MÁ, SK, stb)	16. Kör (csoport)	15. Mennyiség	Mértékegység			Felhasználó név	NEBIH NYilvántartási szám
												17. Faj	22. T% 21. C% 24. g/100 g	23. Csúsz. g		
1	921 000 86	<i>Quercus petraea</i>					<i>Kovás-Mirya</i>		<i>MH 110</i>		<i>8.000</i>	kg		<i>EPT</i>	<i>083909</i>	
2	921 000 122	<i>Fagus sylvatica</i>					<i>Székelykő</i>		<i>MH 210</i>		<i>15.000</i>	kg			<i>71-</i>	
3	922 000 90386	<i>KIT</i>					<i>14094-2/10</i>									
4	922 000 90386	<i>Rök</i>														

2. Dátum: *2017. 01. 17.* nap

Árvévi: *[Signature]*

Name und Adresse Lieferant/


B-Green GmbH  
Stand H3  
1150 Wien/ Vienna  
Austria


Reg. Nr.: AT-W-6386  
Datum: 28.11.2022

Name und Adresse Empfänger/

Globalplant Garden Kft. Meiselmarkt,  
Erdőtelki u.3.  
HU- 3350 Kal  
Ungarn

EG Qualitet / EG Quality

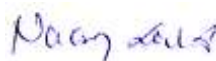
	Pflanzenpass- / Plantpassport
A Fagus sylvatica	
B AT-W-6386	
C 2022	
D HR	

	Pflanzenpass- / Plantpassport
A Quercus petraea	
B AT-W-6386	
C 2022	
D HR	

(Pflanzenschutzverordnung 2011, Registration Nr. AT-W-6386 Oesterreicher Pflanzenschutzdienst)

B-Green GmbH Trading & Consulting  
Firmensitz: A-1150 Wien, Meiselmarkt, Stand H3, Austria  
Firmenbuch-Nr.: FN408730z, Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien UID-Nr.: ATU68473056,  
IBAN AT692011182431382100 Erste Bank AG e-mail: info@b-green.co.at

Kelt: Sárvár, 2022. 12. 20.



.....  
**dr. Nagy László**

**tud. főmunkatárs, SOE ERTI**