



# Spotkanie Konsorcjum

IBL, Sękocin Stary, 9.01.2019

# Propozycja programu:

- 10.00 – Rozpoczęcie spotkania i przywitanie uczestników
- 10.10 – Przedstawienie celu spotkania roboczego i przyjęcie agendy i wyznaczenie protokółanta
- 10.20 – Plan prac w projekcie „Plantacje Nasienne”
  - Zadania w harmonogramie
  - Konferencja
  - Sprawozdanie
- 11.30 – Program „Testowania” – dr. inż. Jan Matras
- 12.30 – Dyskusja na wszelkie tematy i podsumowanie i wnioski
- 12.20 – Sprawy Konsorcjum DendroGen – prof. A. Lewandowski]
- 14.00 – Informacja o projekcie Inrereg CE o akronimie „Sustree „
- 14.30 – Obiad i zakończenie spotkania

# Zakres prac w projekcie:

- Zespół zadaniowy i kategoryzacja PN
- Książka o PN i wytyczne prowadzenia PN dla poszczególnych kategorii
- Doświadczenie porównujące PN i GDN o So i Ol
- Porównanie upraw pochodnych z PN i WDN-ów
- Szkolenia i Konferencje
- Ocena domieszki modrzewia alpejskiego w PN
- Ocena możliwości produkcyjnych PN – So, Md, Św, Brz

TAKING  
**COOPERATION**  
FORWARD



Seminarium dla specjalistów zajmujących się nasiennictwem i selekcją



## **OCHRONA ZMIENNOŚCI GENETYCZNEJ DRZEW LEŚNYCH W WARUNKACH ZMIAN KLIMATU POPRZEC ZRÓWNOWAŻONĄ GOSPODARKĘ LEŚNYM MATERIAŁEM ROZMNOŻENIOWYM**



SUSTREE | JAN Kowalczyk , IBL - Porażyn, 16-17 maja 2018 r.

# Projekt o akronimie SUSTREE

Okres realizacji

**01.08.2016 - 31.07.2019**

Źródło finansowania

**Interreg Central Europe/ European Regional Development Fund**

Kwota finansowania dla IBL

**156 125 EUR**

Koordynator / Komórka wiodąca

**Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape), Austria,**

**W IBL - Zakład Hodowli Lasu i Genetyki Drzew Leśnych**

# Projekt SUSTREE

8 partnerów

6 krajów z Europy centralnej

1.8 mln Euro budżetu

2 wdrożenia pilotażowe



# INTERREG SUSTREE

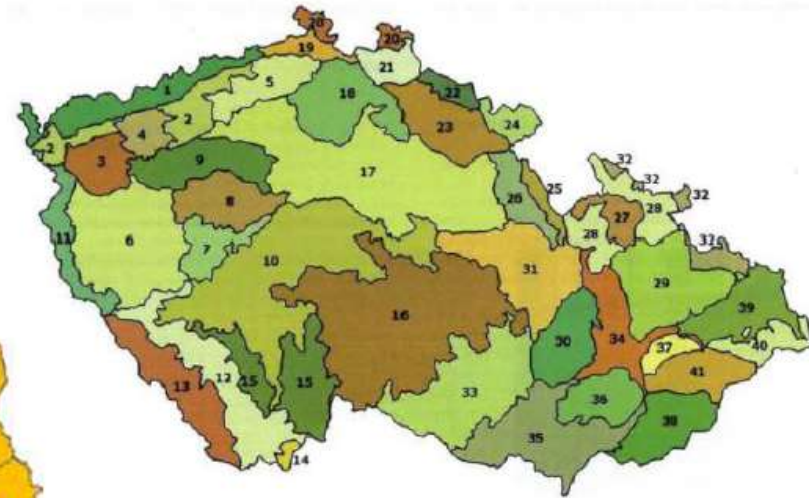
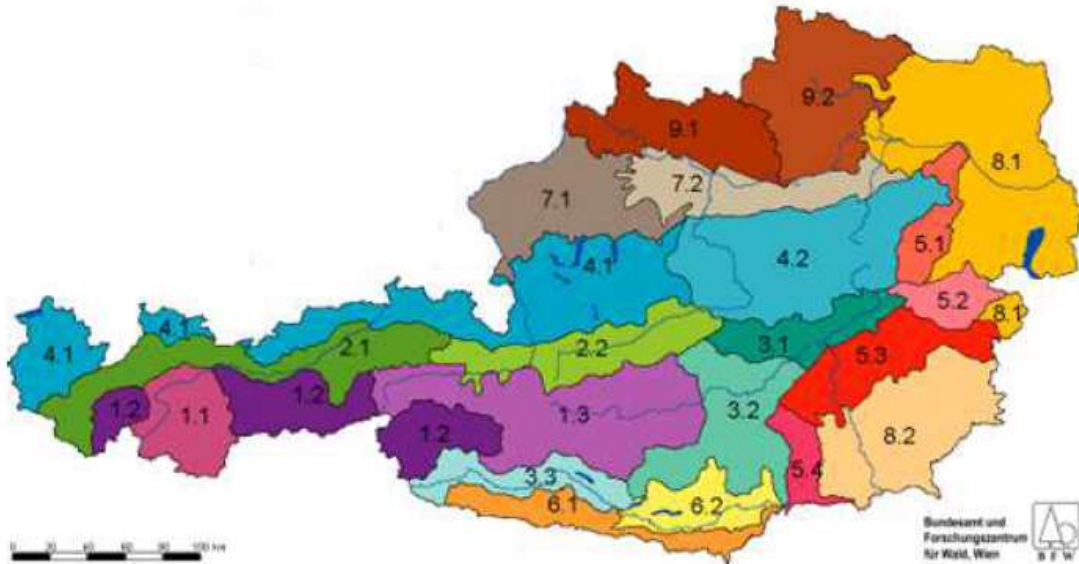
- ❑ Spodziewane zmiany klimatu prawdopodobnie spowodują znaczne zmiany w zasięgach gatunków drzew leśnych i w ich wzroście
- ❑ Obecne regiony nasienne i reguły przenoszenia nasion nie uwzględniają możliwych zmian
- ❑ Może to powodować problemy w gospodarce leśnej w działaniach z zakresu ochrony zmienności genetycznej lasów i hodowli selekcyjnej



# Problem

Regionalizacja nasienna w krajach sąsiadujących nie jest spójna

(e.g. Austria, Czech Republic)





# Problem



Przemieszczanie LMR pomiędzy niektórymi krajami jest zabronione

PODROZAD PRO FAKTURACJE

Wzrostek faktury: ...

Obiektywność: ...

Wzrost podatku: ...

Długość	Odległość	Całkowita cena jednostki	Wzrostek (kg)	Cena	Koszt	Cena całkowita (PLN)	Cena jednostkowa (PLN)	Cena całkowita (PLN)
100	100	100	100	100	100	100	100	100
200	200	200	200	200	200	200	200	200
300	300	300	300	300	300	300	300	300
400	400	400	400	400	400	400	400	400
500	500	500	500	500	500	500	500	500
600	600	600	600	600	600	600	600	600
700	700	700	700	700	700	700	700	700
800	800	800	800	800	800	800	800	800
900	900	900	900	900	900	900	900	900
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300
3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400
3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700
3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900
4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100
4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300
4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400
4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600
4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700
4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800
4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900
5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100
5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200
5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300
5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500
5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600
5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700
5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900
6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100
6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300
6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400
6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600
6700	6700	6700	6700	6700	6700	6700	6700	6700
6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800
6900	6900	6900	6900	6900	6900	6900	6900	6900
7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100
7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300
7400	7400	7400	7400	7400	7400	7400	7400	7400
7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500
7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600
7700	7700	7700	7700	7700	7700	7700	7700	7700
7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800
7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900
8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100
8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200
8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300
8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400
8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500
8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700
8800	8800	8800	8800	8800	8800	8800	8800	8800
8900	8900	8900	8900	8900	8900	8900	8900	8900
9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
9100	9100	9100	9100	9100	9100	9100	9100	9100
9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200
9300	9300	9300	9300	9300	9300	9300	9300	9300
9400	9400	9400	9400	9400	9400	9400	9400	9400
9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500
9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600
9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700	9700
9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800
9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900
10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

Cena je ...

...

Różny język, baz danych i formularzy, obieg informacji

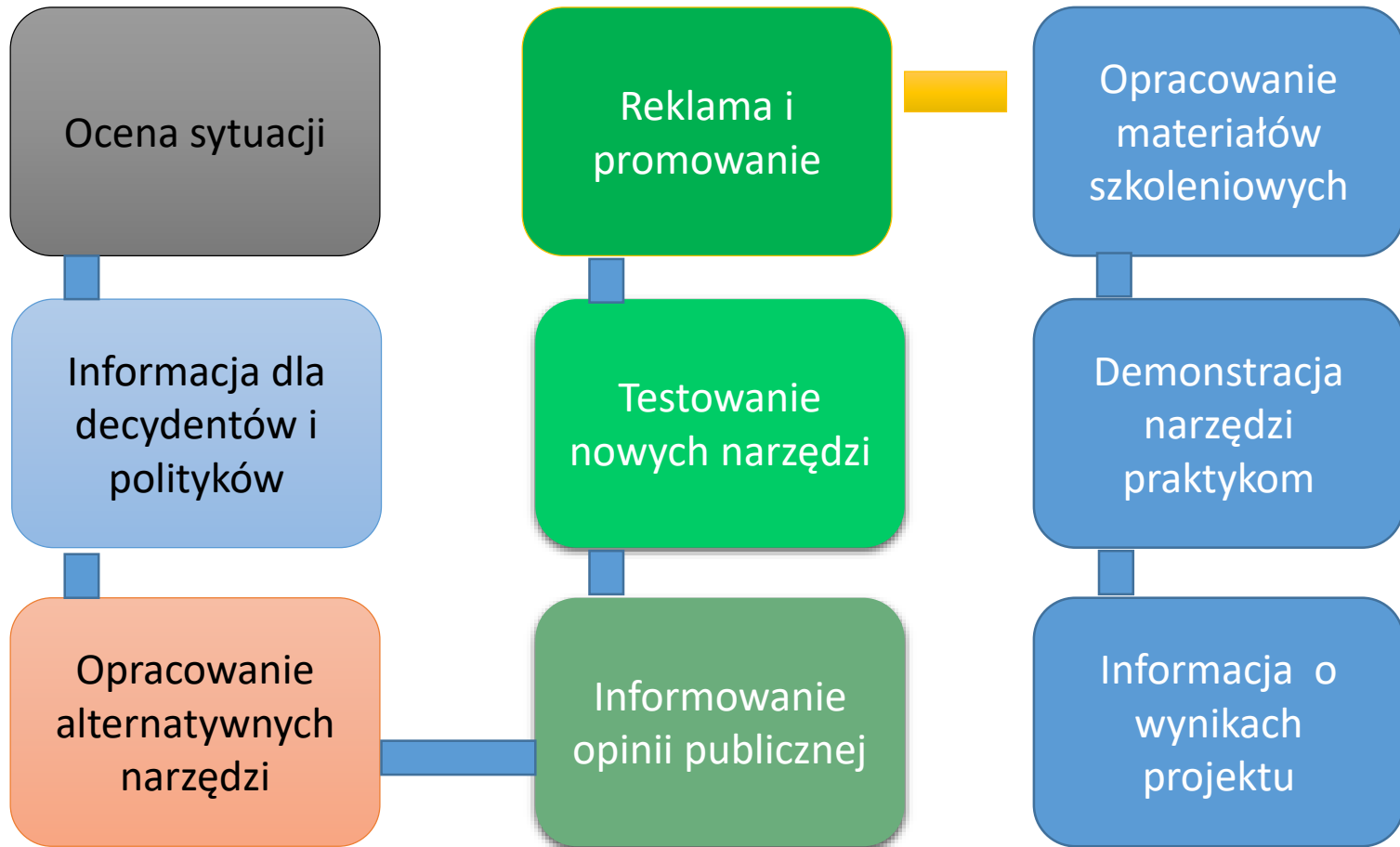
# Cele strategiczne SUSTREE

Opracowanie modelu przemieszczania LMR pomiędzy krajami w Europie centralnej, ochrony i wykorzystania leśnych zasobów genowych w warunkach spodziewanych zmian klimatu

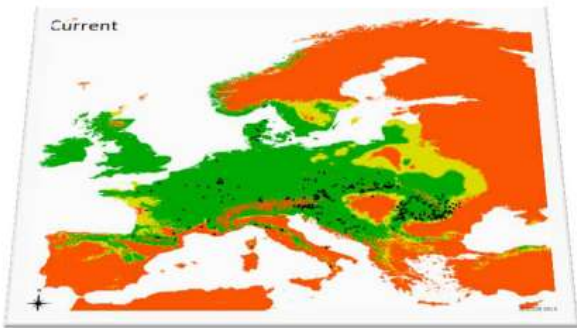
Umożliwienie dostępu do informacji o LMP i MLR w poszczególnych krajach wraz z informacjami o obecnym i przyszłym klimacie wraz z zaleceniami co do przemieszczania LMR

Promowanie adaptacji do zmian klimatycznych lasów poprzez pilotażowe wdrożenie nowych reguł przenoszenia LMR w wybranych przedsiębiorstwach leśnych oraz promowanie informacji wśród właścicieli i zarządców lasów

# Działania



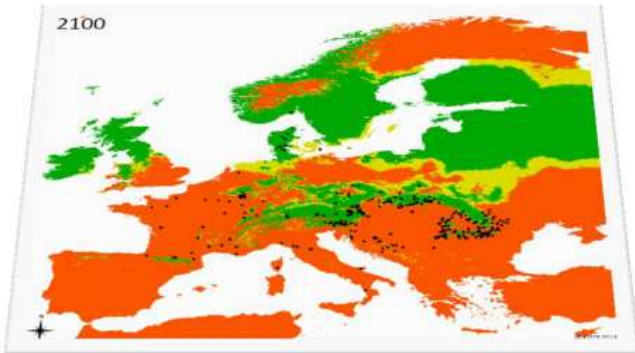
# Model występowania gatunku



Obecnie

Przykład dla buka na podstawie:

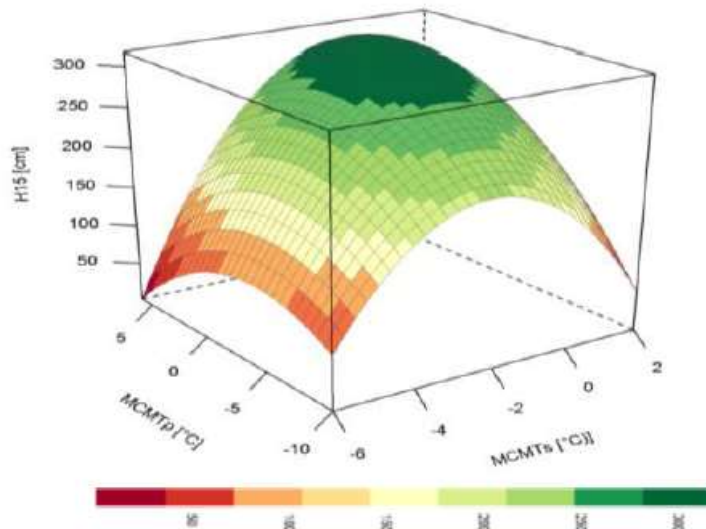
- ☐ Dostępnych danych z doświadczeń proveniencyjnych
- ☐ Dostępne scenariusze zmian
- ☐ Danych z krajowych inwentaryzacji lasu
- ☐ Danych o glebie



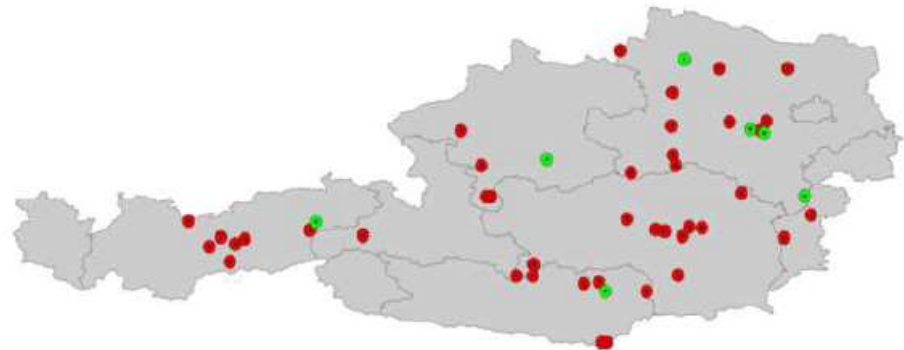
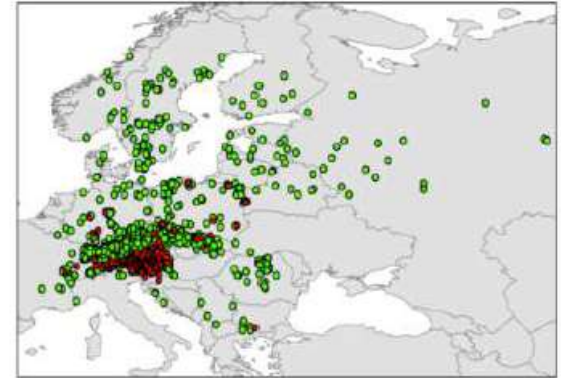
W przyszłości

# Modele przemieszczania nasion

## - Wykorzystanie danych genetycznych



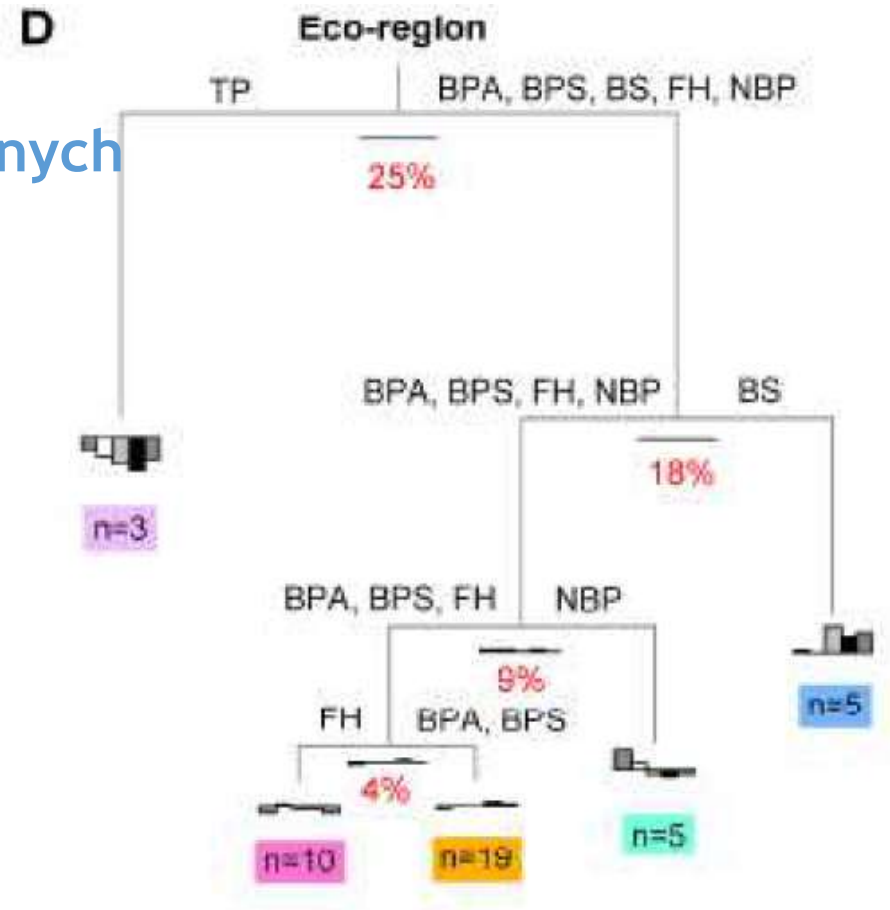
- IUFRO\_64\_68\_trials
- IUFRO\_74\_78\_Trials
- IUFRO\_74\_78\_Prov
- IUFRO\_64\_68\_Prov



e.g. Universal response function

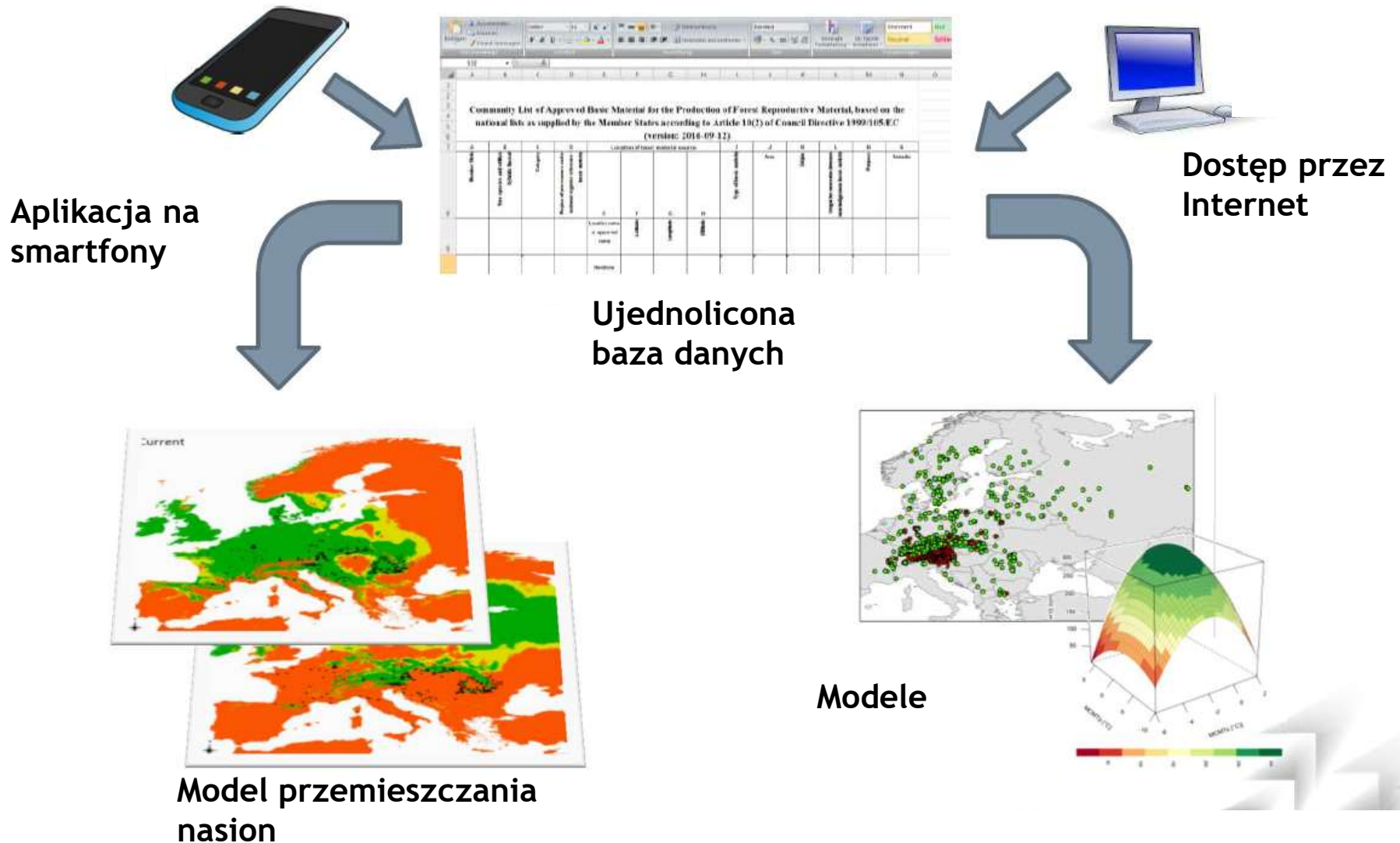
# Modele przemieszczania nasion

- Na podstawie stref klimatycznych



e.g. Multivariate regression trees

# planowane rezultaty SUSTREE





# Wykonawcy Projektu





# Kwestionariusz o regionalizacji

## **D.T1.1.1 pytanie o wytyczne przemieszczania LMR**

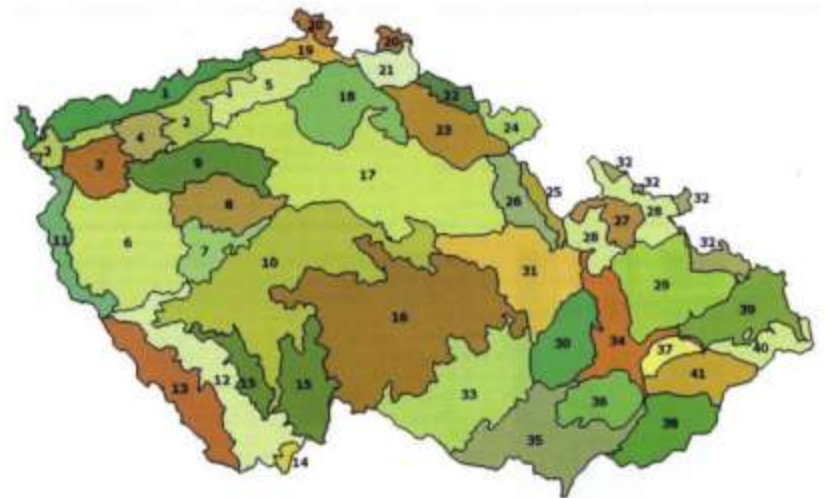
- dla 6 krajów uczestniczących w projekcie
- wykonane przez BFW i IBL
- w celu porównania prawnych, administracyjnych i naukowych podstaw regionalizacji
- podsumowanie wyników w raporcie



# Wstęp

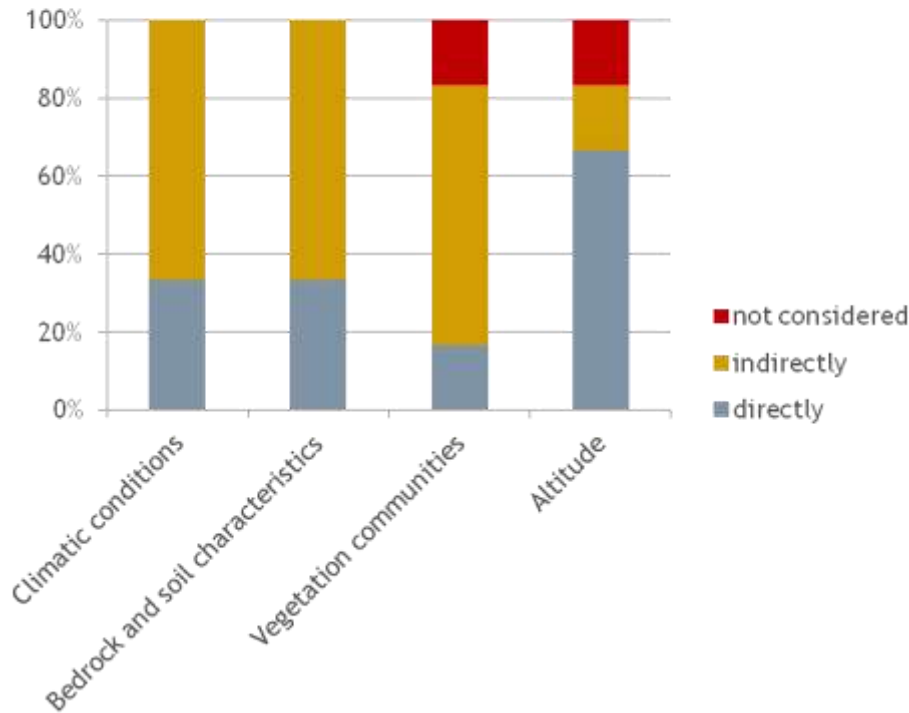
## Pytania

- ❑ Jakie kryteria uwzględniono przy wydzieleniu regionów
- ❑ Cele dla których wyznaczono regionalizację i jej wykorzystanie i znaczenie



# D.T1.1.2 Główne wyniki

Ecological and environmental conditions determining provenance regions in CE

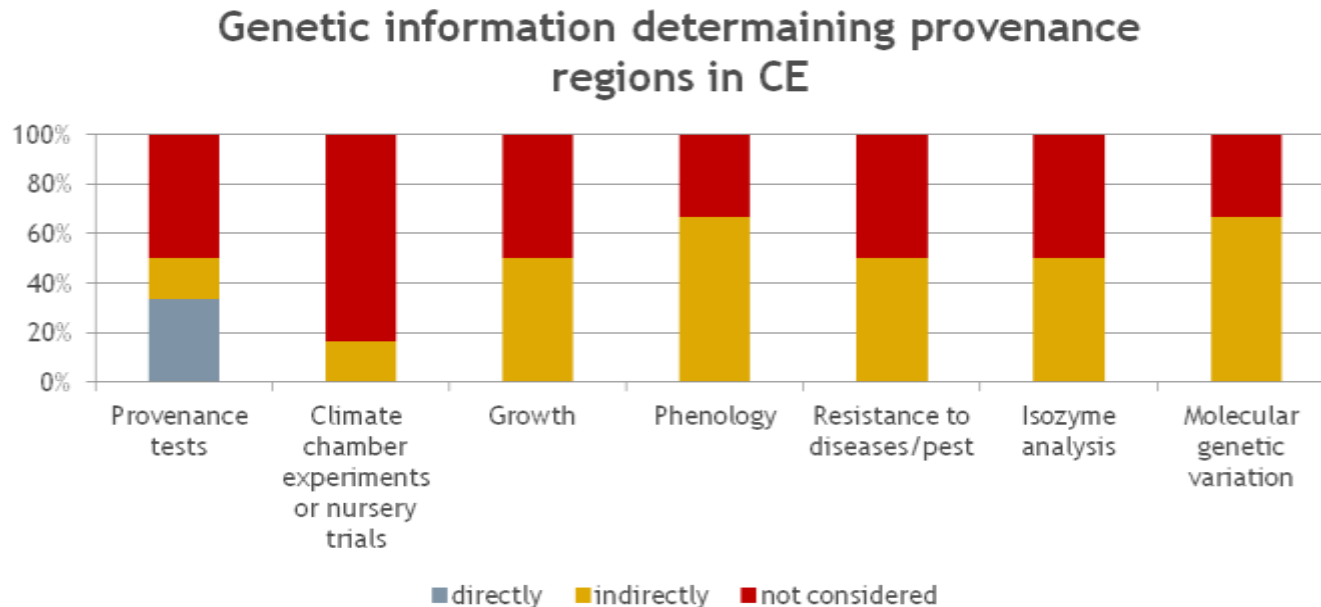


✓ Kryteria były różne

✓ Brak jest obecnie zastosowanego wspólnego kryterium które można było by zastosować we wszystkich krajach – wysokość w górach nie dotyczy Węgier.

✓ Nikt nie uwzględnił zmian klimatycznych w regionalizacji.

# D.T1.1.2 Wyniki kwestionariusza

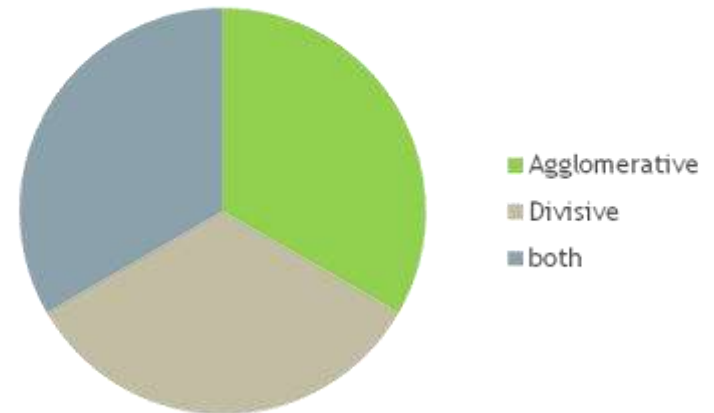


- ✓ **Wyniki doświadczeń proweniencyjnych** wykorzystano bezpośrednio w Polsce na Słowacji i pośrednio w Niemczech
- ✓ **Doświadczenia w komorach klimatycznych** wykorzystano na Słowacji
- ✓ **Zmienność fenologiczną, wzrost i odporność na szkodniki wykorzystano** pośrednio w Polsce na Słowacji i w Niemczech
- ✓ **Markery genetyczne** wykorzystano na Słowacji w Niemczech i na Węgrzech

# D.T1.1.2 Wyniki kwestionariusza

- ✓ Tylko w Polsce granice regionów wytyczono o granice administracyjne
- ✓ Tylko na Słowacji zastosowano metody statystyczne i analityczne
- ✓ Austria i Czech Republic **agglomerative** approach – jednolite regiony dla wszystkich gatunków, Niemcy i Polska **divisive** approach – różne dla gat., Węgry i Słowacja stosują dwa sposoby

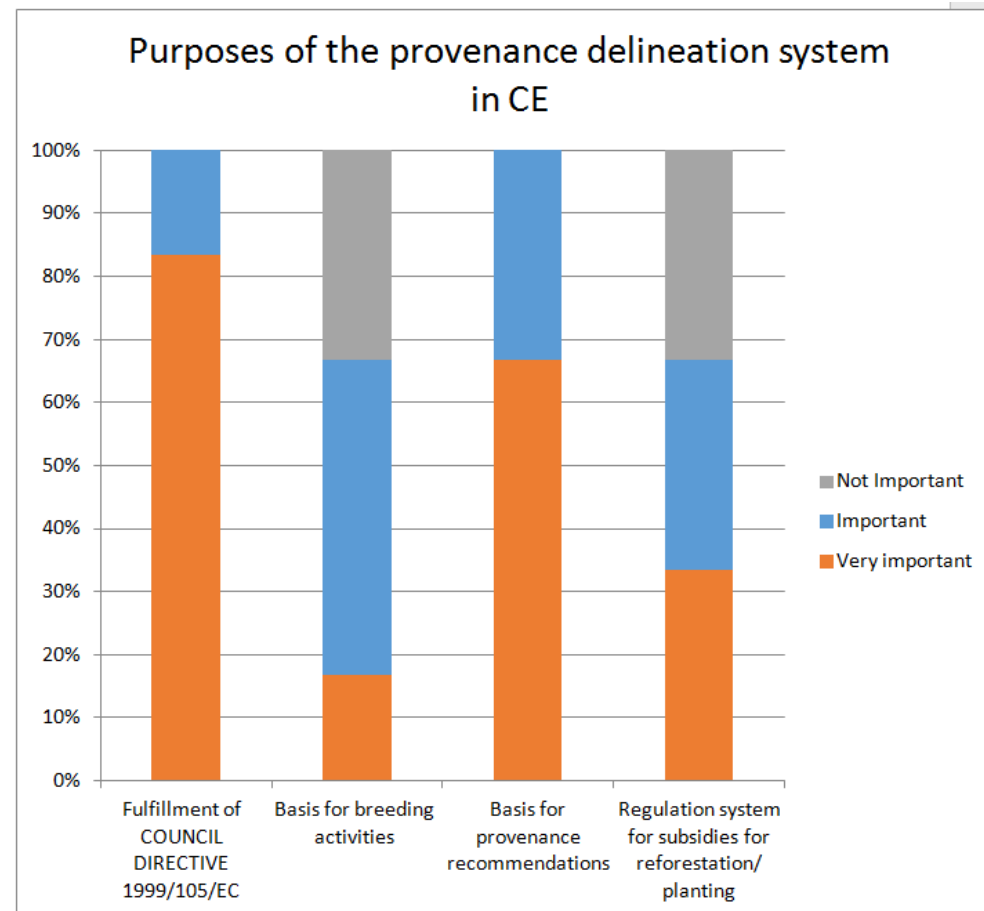
Methods for delineation of  
provenance regions



# Wyniki kwestionariusza

Regiony nasienne zostały utworzone i są modyfikowane w krajach Europy centralnej aby wypełnić zalecenia DYREKTYWY 1999/105/EC

**W celu możliwości przeciwdziałania zmianom klimatycznym obecne regulacje powinny zostać zmiecione**



# Kontakt

Jan Kowalczyk

Zakład Hodowli Lasu i Genetyki Drzew Leśnych



Instytut Badawczy Leśnictwa

ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary

05-090 Raszyn



[www.interreg-central.eu/SUSTREE](http://www.interreg-central.eu/SUSTREE)



[j.kowalczyk@ibles.waw.pl](mailto:j.kowalczyk@ibles.waw.pl)



+48-22-71504763