

Потенціал польових даних (Кожна анкета відноситься до однієї культури, що вирощується на полі)

Найбл. нас-й пункт : El Frasno

широта : 41.409947

довгота : -1.490078



Розмір поля (га) \_\_\_\_\_

- Типи культур
- |   |  |                                   |                                  |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> оливки             | <input type="checkbox"/> виноград      | <input type="checkbox"/> яблуня   | <input type="checkbox"/> груша   |
| <input type="checkbox"/> персик             | <input type="checkbox"/> абрикос       | <input type="checkbox"/> нектарин | <input type="checkbox"/> слива   |
| <input checked="" type="checkbox"/> черешня | <input type="checkbox"/> апельсин      | <input type="checkbox"/> мандарин | <input type="checkbox"/> лимон   |
| <input type="checkbox"/> грейпфрут          | <input type="checkbox"/> лісовий горіх | <input type="checkbox"/> каштан   | <input type="checkbox"/> мигдаль |

Різновид культури \_\_\_\_\_

Вік культури 35

Густота (дерев/га) 238

Ширина міжряддя (м) \_\_\_\_\_

Відстань між деревами (м) \_\_\_\_\_

Форма культури

Форма культури для  
виноградника



Ваза



Шпалерне дерево



Намет (шатро)

Форма культури для  
оливкового дерева



Застаріле  
дерево



Ваза (один  
стовбур)



Ваза (2-3  
стовбура з землі)



Куц  
(інтенсивна  
технологія 250-600  
дерев/га)



Супер  
інтенсивна  
технологія (>1500  
дерев/га)

Форма культури для  
фруктових дерев



Природня



Ваза



Куц/куля  
(дуже маленькі  
дерев)



Веретено/Піраміда



Пальма/Віяло



Епсилон  
поперечний

Схил (%)

---

Ґрунтове покриття



Пустий. Без трав'яного покриття. Рілля декілька разів на рік



Сезонне покриття. Гербіциди+скошування <50% покриття ґрунту



>50% покриття травою. Скошування декілька разів на рік



100% покриття травою. Скошування декілька разів на рік

## Урожайність культури

Середня урожайність культури (т/га) \_\_\_\_\_

Урожайність культури перед вимірюванням (т/га) \_\_\_\_\_

Кількість продукту, отримана в рік виконання вимірювання кількості обрізок, в тоннах на гектар

- Зрошення  дощовий полив  часткове зрошення  повне зрошення
- Рівень інтенсифікації  Органічне  низьке  середнє  
 Високий
- Уточніть кількість добрив та пестицидів, що використовується

### Виконані операції з обрізки (перед вимірюванням)

- Тип обрізки  Поточна (щорічна)  Обрізка щеплення  
 Структурна обрізка  Зрізування верхівки  
 Видалення старих гілок  Обрізка під час цвітіння
- Метод обрізки  Лише вручну  Механізована попередня обрізка+ручна  Повністю механізована

Процес обрізки  
Уточніть механізм обрізки, що проводиться. Виберіть стільки, скільки підходить



Вручну Секаторами



Паралельна обрізка секаторами



Ланцюгова пилка/ ручна ланцюгова пилка



Попередня обрізка: обгороджувальна косарка



Попередня обрізка: дискова косарка



Попередня обрізка: зрізування верхівки

Сезон обрізки

Виберіть стільки, скільки підходить

- |                                   |                                  |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Січень   | <input type="checkbox"/> Лютий   | <input type="checkbox"/> Березень | <input type="checkbox"/> Квітень |
| <input type="checkbox"/> Травень  | <input type="checkbox"/> Червень | <input type="checkbox"/> Липень   | <input type="checkbox"/> Серпень |
| <input type="checkbox"/> Вересень | <input type="checkbox"/> Жовтень | <input type="checkbox"/> Листопад | <input type="checkbox"/> Грудень |

Частота обрізки

- |  |                                       |   |   |
|--|---------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Раз на рік | <input type="checkbox"/> Двічі на рік | <input type="checkbox"/> Один раз на два роки | <input type="checkbox"/> Один раз на роки |
|--|---------------------------------------|---|---|

Чи цей тип обрізки виконувався як зазвичай?

- |                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Так | <input type="checkbox"/> Ні, менш інтенсивно ніж зазвичай | <input type="checkbox"/> Ні, більш інтенсивно ніж зазвичай |
|------------------------------|---|--|

Опишіть кількість отриманих відходів у порівнянні з іншими роками

- |   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Набагато менше | <input type="checkbox"/> Менше           | <input type="checkbox"/> Однаково |
| <input type="checkbox"/> Більше         | <input type="checkbox"/> Набагато більше |                                   |

Причина іншої кількості отриманих обрізків?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Інтенсивність обрізки | <input type="checkbox"/> Збереження з попередніх років |
| <input type="checkbox"/> Погода                |  |

Дата вимірювання (дд/мм/рр) 2006

**Метод вимірювання**

Уточніть метод вимірювання кількості обрізок

**Для одного дерева**



Одне або декілька окремих дерев відібрано. Біомаса отримана з одного дерева була зважена

**Для партії (наприклад 100 м2) в мішках**



Одна або декілька відібраних партій. Кожна партія містить декілька дерев. Біомаса зібрана вручну та зважена на ручних чи електронний вагах

**Для декількох рядків (чи цілого поля)**



Велика партія обрізок чи обрізки з усього поля зібрані. Біомаса зібрана та завантажена на автомобіль. Вага вантажу взята в масштабі вантажівки

Отримана кількість обрізок (т/рік)

Уточніть кількість зібраних обрізків з культури у тоннах на рік

2.2

Втрати обрізків, які не були зібрані (т/га): \_\_\_\_\_

Скільки днів обрізки знаходились на землі перед вимірюванням (днів)

\_\_\_\_\_

Вміст вологи (%)

Уточніть вміст вологи (%) у зібраній біомасі (якщо дані є доступними)

47

\_\_\_\_\_

The measurement was taken place in a parcel size of 0.0168 ha.

Data obtained from EuroPruning Biomass Ratios Database, through the Task 3.1 and Deliverable D3.1 Mapping and analysis of the pruning biomass potential in Europe.

