

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

Найбл. нас-й пункт : Коропі

широта : 37.890512

довгота : 23.903142



Розмір поля (га) 0.23

Типи культур

<input checked="" 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 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 Koroneiki

Вік культури 15

Густота (дерев/га) 300

Ширина міжряддя (м) 6

Відстань між деревами (м) 7

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  
дерева)



Веретено/Піраміда



Пальма/Віяло



Епсилон  
поперечний

## 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) 8.6

Урожайність культури перед вимірюванням (т/га) 0

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 checked="" type="checkbox"/> Грудень |

Частота обрізки

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

Чи цей тип обрізки виконувався як зазвичай?

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input checked="" 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 checked="" 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) 19/12/16

**Метод вимірювання**

Уточніть метод вимірювання кількості обрізків

**Для одного дерева**



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

Кількість дерев: 10

**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 електронних вагах

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



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

Отримана кількість обрізків (т/рік) 11.6  
Уточніть кількість зібраних обрізків з культури у тоннах на рік

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

Скільки днів обрізки знаходились на землі перед вимірюванням (днів) 3

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

Посилання: Наведіть посилання на дані на яких базується надана інформація, або наведіть будь-які інші коментарі



Даний проект отримав фінансування від програми ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт 2020» за грантовою угодою № 691748.