

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

Найбл. нас-й пункт : Oriovac

широта : 45.175319

довгота : 17.742992



Розмір поля (га) 1.0

Типи культур

<input type="checkbox"/> оливки	<input checked="" 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 Cabernet Sauvignon

Вік культури 12

Густота (дерев/га) 4000

Ширина міжряддя (м) 2.4

Відстань між деревами (м) 0.8

## Форма культури

### Форма культури для виноградника



- Ваза
- One side guyot



- Шпалерне дерево



- Намет (шатро)

### Форма культури для оливкового дерева



- Застаріле дерево



- Ваза (один стовбур)



- Ваза (2-3 стовбура з землі)



- Кущ (інтенсивна технологія 250-600 дерев/га)



- Супер інтенсивна технологія (>1500 дерев/га)

### Форма культури для фруктових дерев



- Природня



- Ваза



- Кущ/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) 8.0

Урожайність культури перед вимірюванням (т/га) 6.5

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 checked="" type="checkbox"/> Січень | <input checked="" type="checkbox"/> Лютий | <input checked="" 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 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) 27/02/17

**Метод вимірювання**

Уточніть метод вимірювання кількості обрізків

**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

Загальна площа, що була виміряна (м2): 125

**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) 2.26  
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) 2

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

## Контактні дані

ПІБ : Dragica Vučković

Email : vuckovic.dragica@gmail.com

Тел. : 098/9306055

Професія : dressmaker

Країна : Хорватія

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.