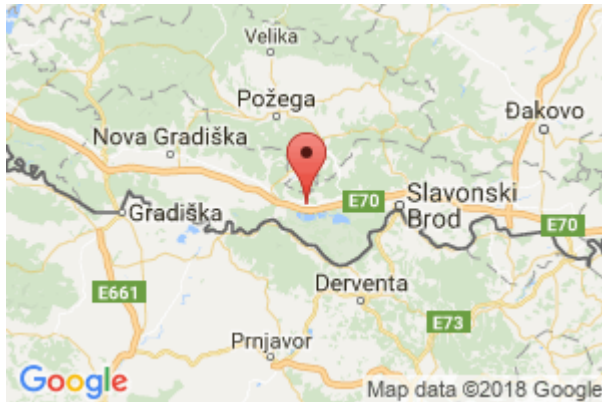


Потенціал польових даних (Кожна анкета відноситься до однієї культури, що вирощується на полі)

Найбл. нас-й пункт : Oriovac

широта : 45.161037

довгота : 17.758441



Розмір поля (га) 1

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 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

Загальна площа, що була виміряна (м2): 125

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

2.72

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

Скільки днів обрізки знаходились на землі перед вимірюванням (днів)

4

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

Контактні дані

ПІБ : Damir Vučković

Email : vuckovic.damir@yahoo.com

Тел. : 098/9379131

Професія : mechanic

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.