

Ланцюжок доданої вартості: ініціатори та основні характеристики

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Тип зацікавленої сторони | <input checked="" type="checkbox"/> Фермер<br><input type="checkbox"/> Громадська організація<br><input type="checkbox"/> Кінцевий споживач<br><input type="checkbox"/> ЕСКО<br><input type="checkbox"/> Виробник гранул | <input type="checkbox"/> Сільськогосподарський кооператив<br><input type="checkbox"/> Агро-сервісна компанія<br><input type="checkbox"/> Фермерська асоціація<br><input type="checkbox"/> Аграрна промисловість<br><input type="checkbox"/> Постачальник біомаси |
|--------------------------|--|--|

Розташування ініціатора

Найбл. нас-й пункт : Fejo

широта : 54.946097

довгота : 11.373023



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Тип відходів, що використовується в ланцюжку | <input checked="" type="checkbox"/> Обрізки  | <input type="checkbox"/> Видалення плантації   | <input type="checkbox"/> Обидва види відходів  |
| Культура, що використовується в ланцюжку     | <input type="checkbox"/> оливки<br><input type="checkbox"/> персик<br><input type="checkbox"/> черешня<br><input type="checkbox"/> грейпфрут | <input type="checkbox"/> виноград<br><input type="checkbox"/> абрикос<br><input type="checkbox"/> апельсин<br><input type="checkbox"/> лісовий горіх | <input checked="" type="checkbox"/> яблуна<br><input type="checkbox"/> нектарин<br><input type="checkbox"/> мандарин<br><input type="checkbox"/> каштан      |
|  |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> груша<br><input checked="" type="checkbox"/> слива<br><input type="checkbox"/> лимон<br><input type="checkbox"/> мигдаль |

Загальна площа плантації, що залучена до ланцюжку (га) 70

Типова кількість біомаси ОВСН (тон/рік) \_\_\_\_\_

Старт проекту з утилізації ОВСН (місяць-рік) \_\_\_\_\_













## Властивості палива

Кінцевий вид біомаси перед використанням

Тюки з гілок

Подрібнені гілки (нерівномірно)

Деревна тріска

Гранули

Вміст вологи (%) :

---

Максимальна зольність (% на суху масу) :

---

Мінімальна теплотворна здатність (кДж/кг сухої маси) :

---

## Особливості ланцюжка доданої вартості та вартість палива

Кінцеві споживачі

Власне споживання

Громадські/приватні будинки

Промислове опалення

Мережі центрлізованого тепlopостачання

Біомаса на ринок

Відстань від місця виробництва біомаси до місця її кінцевого використання (км) :

0

---

Варіант зберігання

Зберігання у фермера

Проміжне зберігання перед транспортуванням до кінцевого споживача

Пряма поставка та зберігання у кінцевого споживача

Немає зберігання

Власник обладнання для збору біомаси ОВСН

Фермер

Лізинг

3-тя сторона - приватна власність

Об'єднання фермерів

Комунальна власність



Вартість палива у  
кінцевого  
споживача

Вартість біомаси ОВСН (грн/т):

\_\_\_\_\_

Вартість звичайної деревної тріски (грн./т):

\_\_\_\_\_

Вартість гранул сертифікованих за ENPLUS  
(насіпом - грн/т):

\_\_\_\_\_

Вартість газойлів (грн/л):

\_\_\_\_\_

Чи заповняли Ви опитувальний лист/анкету  
щодо механізованого збору відходів  
обрізки/видалення плантації?

Так

Ні

Якщо так, то вкажіть імя чи електронну пошту,  
яку Ви використали в опитувальнику:

\_\_\_\_\_

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.