

Ланцюжок доданої вартості: ініціатори та основні характеристики

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

Розташування ініціатора

Найбл. нас-й пункт : Calimera

широта : 40.245298

довгота : 18.291137



- Тип відходів, що використовується в ланцюжку
- Обрізки Видалення плантації Обидва види відходів
- Культура, що використовується в ланцюжку
- | | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> оливки | <input type="checkbox"/> виноград | <input type="checkbox"/> яблуна | <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 |

Загальна площа плантації, що залучена до ланцюжку (га) 2,400-2,700

Типова кількість біомаси ОВСН (тон/рік) 8000

Старт проекту з утилізації ОВСН (місяць-рік) _____

Властивості палива

Кінцевий вид біомаси перед використанням

Тюки з гілок

Подрібані 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

Промислове опалення

Громадські/приватні будинки

Мережі центрлізованого теплопостачання

Біомаса на ринок

Electricity production

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

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

Об'єднання фермерів

Лізинг

Комунальна власність

3-тя сторона - приватна власність

Power plant

- 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: _____

Контактні дані

ПІБ : _____

Email : info@fiusis.com

Тел. : _____

Компанія/Організація : Fiusis

Веб-сторінка (компанії): : http://fiusis.com/

Логотип компанії: : _____

Країна : Італія

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.



FIUSIS

ENERGIA DAL LEGNO