

Ланцюжок доданої вартості: ініціатори та основні характеристики

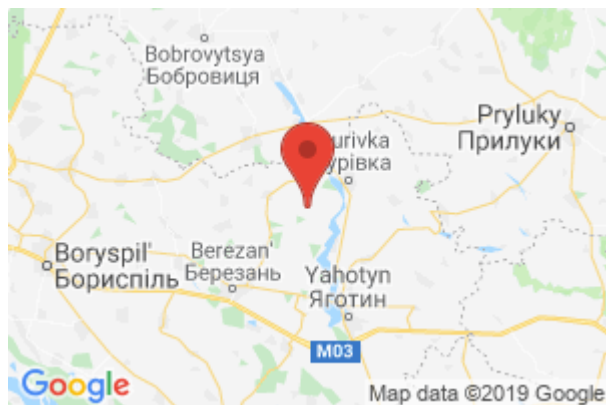
- Тип зацікавленої сторони
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Фермер | <input type="checkbox"/> Сільськогосподарський кооператив |
| <input type="checkbox"/> Громадська організація | <input type="checkbox"/> Агро-сервісна компанія |
| <input type="checkbox"/> Кінцевий споживач |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

Розташування ініціатора

Найбл. нас-й пункт : Zhurivskiy region

широта : 50.446221

довгота : 31.671301



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

Загальна площа плантації, що залучена до ланцюжку (га) 560

Типова кількість біомаси ОВСН (тон/рік) 204

Старт проекту з утилізації ОВСН (місяць-рік) April 2018

Група факторів	Опис	Відмітьте вплив на успіх: (0)- не має значення; (1)- може вплинути; (2)-важливий для успіху; (3)- він був найголовніший; (?)- невідомо					Відмітьте три найголовніших / найвпливовіших фактори в усій таблиці
		0	1	2	3	?	
Підтримка	Питання аграрних відходів для енергії стало предметом нових підтримуючих дій	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Органи в сфері охорони навколишнього середовища запровадили фонд для часткового субсидювання збору відходів обрізки/видалення плантацій	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Сектор споживання біомаси ініціював те, що утилізація обрізків / відходів видалення плантацій була предметом нещодавнього розширення підтримки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Доступність фінансової підтримки (кредитні гарантії, "зелені" кредити та інше)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Була спільна ініціатива, що підтримувалась LIFE (чи аналогічною) програмою (для зниження викидів парникових газів, покращення конкурентоспроможності та ін.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	uP_running support	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Властивості палива

Кінцевий вид біомаси перед використанням

Тюки з гілок

Подрібнені гілки (нерівномірно)

Деревна тріска

Гранули

Вміст вологи (%) :

46.2

Максимальна зольність (% на суху масу) :

2.3

Мінімальна теплотворна здатність (кДж/кг сухої маси) :

8.5

Особливості ланцюжка доданої вартості та вартість палива

Кінцеві споживачі

Власне споживання

Промислове опалення

Громадські/приватні будинки

Мережі центрлізованого тепlopостачання

Біомаса на ринок

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

5

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

- Вартість палива у кінцевого споживача
- Вартість біомаси ОВСН (грн/т): 35
 - 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 : Volodymyz Ishchenko

Email : _____

Тел. : _____

Компанія/Організація : Novooleksandrivske farm

Веб-сторінка (компанії): : _____

Логотип компанії: : _____

Країна : Україна

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.

Фотографії

