

## Ash as construction material in forest road maintenance



The ashes can be used in a road building among gravel. The use of ash from neighboring heat plants reduces the use of natural aggregates. The use of ash in the construction of the road has been limited, as it is currently subject to environmental permits.

In the forest and energy industries, burning wood produces a lot of ash, which is placed in landfills. The forest industry alone generates more than 300 000 tonnes of exploeable ash every year. The increase in wood energy increases the amount of ash even further. Current measures to benefit from the use of ash do not correspond to the principles of sustainable consumption and production. It would be essential to influence the legislation in order to ease the utilization of ash. It is important to perform carrying capacity measurements and research and test different mixtures of gravel and ash. The environmental issues need to be surveyed.

In Finland there are 135 000 km of forest roads where maintenance is necessary for wood procurement. According to the National Forest Programme 2015, forest car roads should be upgraded to 4 000 km annually. In the construction of roads, cost-effectiveness is most essential. The biggest challenge in most cases is the availability of affordable gravel or crushing near the forest road project. Utilization of ash as material for road construction and maintenance has produced excellent results in terms of both the technical suitability and the environmental impact.

## SZCZEGÓŁY

---

### POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

### RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

### RODZAJ DREWNA

Stemwood, energy wood

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Positive: less waste from production side streams

### EFEKTY EKONOMICZNE

Positive

### POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

### HUB

Hub Północny

### WPŁYW NA GOSPODARKĘ

Positive

### WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

Knowledge, research and testing of special mixtures

### POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

Not possible to assess

### POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Easy

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

### KLUCZOWE WYMAGANIA

Information about side streams from mines and forest industry

Information about usability of side streams in road infrastructure

### RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

### EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

New business from utilization of side streams and waste

### KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

## Więcej INFORMACJI

---

### WYZWANIE

2. Poprawa infrastruktury i potencjału instytucji publicznych

### DOMENA

Pozyskanie, infrastruktura, logistyka  
Przemysły drzewne, bio-/ cyrkularna gospodarka  
Bioenergia z drewna

### RODZAJ ROZWIĄZANIA

Cyrkularne bioprodukty

### SŁOWA KLUCZOWE

--

### ROZWIĄZANIE CYFROWE

Nie

### INNOWACJA

Tak

### KRAJ POCHODZENIA

Finlandia

### SKALA APLIKACJI

Lokalny

### ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

--

## DANE KONTAKTOWE

---

### WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Tapio Oy

Samuli Joensuu

samuli.joensuu@tapio.fi

<https://tapio.fi/briefly-in-english/>

### OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

## ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

---

### STRONA INTERNETOWA

<https://tapio.fi/projektit/arvo-tuhka-hanke-tuhkan-maarakentamisen-uudet-arvoketjut/>

### ZASOBY

--

### STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

### PROJEKT

--

---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

17 wrz 2019

---



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681

---

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



□