EFESC - European Forestry and Environmental Skills Council



The European Forestry and Environmental Skills Council (EFESC) is a membership organization of industry representatives and organisations which manage and monitor the skills and competence certification processes on national level.

Chainsaws are potentially dangerous, so it is important to acquire the necessary skills and knowledge to use it. First checking if your training was set up to meet the European Chainsaw Standards, then next level is European Chainsaw Certificates that ensure skills and competences through detailed description of the required qualification for each level. ECC enhance operator mobility and employability throughout Europe, independent of language and country. ECC quarantee traceability of the licensed certificate holder through registration at the National Agency and in the EFESC database.

European minimum standards (ECS) have been developed for different competence levels of chainsaw use. Currently standards are available for the following competence levels:

ECS 1: chainsaw maintenance and crosscutting

ECS (Tension): wood under tension (simulated situations)

ECS 2: basic tree felling

ECS 3: advanced tree felling

ECS 4: windblown and damaged trees

ECS (Height): chainsaw use at height (currently being developed)

1

Based on each of the above ECS competence levels, a formal assessment procedure has been agreed upon. By taking an assessment in an accredited assessment centre, chainsaw users can acquire a European Chainsaw Certificate. Only EFESC accredited assessment centres can issue European Chainsaw Certificates. From 2012 to 31/12/2018, 12.532 certificates were issued at European level.

Подробиці Потенціал для мобілізації Походження деревини $1 - 2 \text{ m}^3/\text{ha}$ Ліс Тип деревини Стовбурна деревина Потенціал для сталості - Цінність Тип деревини Легкість впровадження Stemwood Medium Вплив на навколишне середовище та біорізноманіття Легкість впровадження - Оцінка Positive on biodiversity and forest resilience enhancement Вплив на створення прибутку Ключові передумови Positive / more efficient working processes / cost reduction possibility Sentinel2 datas (which are freely available) identification Потенціал для використання Тип події, на якій було представлено цей ВРІ Вплив на створення робочих місць Концентратор Better qualified staff through verification and discussion possibilities Витрати на впровадження (Євро - €) Економічний вплив Enhancement of regionally added value / more efficient working processes /active learning

Потреба в особливих знаннях

GIS data processing possibilities needed

Детальніше		
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
	Освіта та навчання	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
	ні	Hi
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Австрія	Транскордонний / багатосторонній	2017 -
REFERENCES AND RESOURCES		
Основний веб-сайт	Ресурси	
https://efesc.org/		
Веб-сайт проекту		
Посилання на проект		

Краща практика розроблена в рамках проекту

--

Дата публікації 18 вер 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



