



· A land-consolidation procedure aimed at reorganizing land, including forestland. During the restructuring process, mostly smaller scattered areas (fragmented land) are combined to larger and thus more effective usable areas. The reason for the previous fragmentation is the „real division“. Landscaping also includes the creation of paths, roads and waters as well as similar public facilities.

The main goals of this process are:

Better and more efficient cultivation

Maximum possible benefit for all stakeholders and public

Increase in value

Improving land occupancy

Подробиці

Походження деревини

Ліс

Тип деревини

Стовбурна деревина

Потенціал для мобілізації

Depending on concerned land

Потенціал для сталості - Цінність

--

Тип деревини

Depending on concerned land

Легкість впровадження

Varying

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Assessment of environmental effects

Легкість впровадження - Оцінка

--

Вплив на створення прибутку

N.A.

Ключові передумови

This procedure is. Established and well known in Germany.

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей ВРІ

--

Концентратор

--

Вплив на створення робочих місць

Positive/ creation of local workplaces

Економічний вплив

55-85% can come from subsidies

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

Needs of forests owners

Детальніше

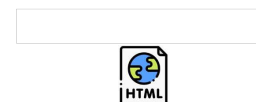
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
--	Власність, співпраця	--
	Заготівля, інфраструктура, логістика	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	ні	Ні
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Німеччина	Національний	--

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
http://www.flurbereinigung.org/	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood

Дата публікації
7 жов 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

