

Single tree silviculture (STS)



Silvicultural approach that early selects a limited number of target trees to which ensure a free and harmonious development of crown and trunk. The thinnings are selective or from above and they are oriented to remove the direct competitors of the target trees, preserving the remaining stand. The target trees are chosen as a function of vigor, stability, tree morphology, spatial distribution. The number of released target trees (from 50 to 120 per hectare) depends on the site characteristics, the species, the biotic and abiotic risks, the type of owner, the silvicultural goal. · This approach can be applied in high forests and in coppices, in conifers (as *Pinus nigra* and *Pseudotsuga Douglasii*) and broad-leaved species, to social (*Fagus sylvatica* and *Quercus sp.*) and valuable (*Castanea sativa*) or sporadic tree (*Prunus avium*, *Sorbus sp.*, *Fraxinus sp.*, ...) species, in public or private property. To apply this method is necessary: Specific training and care of technicians and workers from tree marker to logging Specific training of people involved in the control of the forest utilization. · From an economic and productive point of view: decreasing the management costs reduction of rotation time increasing of quantity and quality of assortments production of high-quality timber relatively quickly enhancement of phenotypes and / or species potentially able to produce quality timber - From an ecological and environmental point of view: increase of individual and stand stability increase of biodiversity increase of structural complexity maintenance of an irregular canopy cover protection of sporadic species - From a social point of view: integration with the traditional forestry increase of non-wood products increase of landscape value

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

Similar to traditional silviculture but with a higher amount of big and more valuable assortments

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

RODZAJ DREWNA

Stemwood

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Medium implementation due to the great attention during the cutting and logging phases

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Positive effects

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

EFEKTY EKONOMICZNE

Possibility to obtain income more frequent during the rotation period

KLUCZOWE WYMAGANIA

Awareness of all stakeholders in the supply chain

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCYALIZACJI

--

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIA DANA BPI

--

HUB

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

Connection to other wood and no-wood chain

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

Enhancement of valuable assortments; decrease of management cost but increase of expertise of forest companies

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

Forest training

WIĘCEJ
INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
--	Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi ekosystemowe, odporność	--
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIAZANIE CYFROWE	INNOWACJA
--	Nie	Nie
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Włochy	Krajowa	2010 - 2019

DANE
KONTAKTOWE

WŁASCIEL LUB TWÓRCA OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

francesco.pelleri@crea.gov.it

ŹRÓDŁA I
MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA ZASOBY

<http://www.selvicoltura.eu/>

--

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

18 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



□