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

1

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Δάσος	Similar to traditional silviculture but with a higher amount of big and more valuable assortments
Τύπος ξυλείας	
Κορμοξυλεία	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Stemwood	Medium implementation due to the great attention during the cutting and
	logging phases
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
Positive effects	
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
Possibility to obtain income more frequent during the rotation period	Awareness of all stakeholders in the supply chain
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
	Connection to other wood and no-wood chain
	Connection to other wood and no-wood chain
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
Enhancement of valuable assortments; decrease of management cost but	
increase of expertise of forest companies	

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

Forest training

Ιερισσότερες επτομέρειες		
Ιρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
	Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα	
εξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Όχι
ζώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
ταλία	Εθνικό	2010 - 2019
τοιχεία πικοινωνίας		
διοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
rancesco.pelleri@crea.gov.it		
REFERENCES UND RESOURCES		
ύριος ιστότοπος	Πηγές	
ttp://www.selvicoltura.eu/		
στότοπος έργου		
ιναφορά έργου		

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης 18 Σεπ 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



