Seven pillars of forest governance in Austria SPFGA



Sustainable development can only be advanced sucsessfully through cross-sectoral integration and cooperation. The new Austrian government structure is a clear and effective response to this challenge. Forest sector needs to play a central role in achieving the sustainable development goals. Government recently established a new Ministry for Sustainability and Tourism with responsibility for agriculture and forestry, environment and water management, energy and climate protection, regional development and tourism. Forestry like other sectors of land use and environment do not operate in isolation, they are close interlinked. Forest circumstances vary strongly from region to region and country to country. There is no one fits all solutions for forest issues. The Seven Pillars may need to be adjusted to the very different situations. However, in their essence they are fundamental and independent. Seven pillars #1 A clear commitment to sustainable forest management, which is a legal obligation #2 A solid legal framework providing for protection and sustainable management of all forests through clear property rights and tenure rules #3 Effective institutions for law enforcement #4 Forest management is fast evolving, therefore research development, education and training are crucial success factors #5 A balanced system of financial instruments from utilization, investments, taxes, subsidies and PES need to work together #6 Stakeholder involvement in forest policy development and implementation as like the Austrian Forest Dialogue ensures a broad interlinkage to forest policy deliberations #7 A smart forest information system, based on indicators for sustainable forest management by regular monitoring and assessment is needed for possible adjustments of the governance system

1

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Δάσος	
Τύπος ξυλείας	
Κορμοξυλεία	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
	
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
	
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ
Δυνατοτήτες για εκμεταννευσή	
	
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
	
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

Περισσότερες λεπτομέρειες		
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
	Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες	
	οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Όχι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Αυστρία	Εθνικό	
Στοιχεία επικοινωνίας		
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
johannes.hangler@bmnt.gv.at		
REFERENCES AND RESOURCES		
Κύριος ιστότοπος	Πηγές	
http://www.bmnt.gv.at/forst/		
Ιστότοπος έργου		
Αναφορά έργου		

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης 13 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



