

Targeted silviculture in Drinking Water Protection Zones (DWPZ)



In drinking water protection zones (DWPZ) it may be necessary to transform forest stands which are not site-conform into more stable stands. During this process it can occur that the tree species which are not site-conform become a source of wood through the specific silvicultural transformation strategies. The amount of achievable wood is medium, as the timber-cutting activities have to be in line with the requirements for DWPZ. In Austria the main tree species in such situations will be Norway spruce (*Picea abies*). In DWPZ the amount of timber (wood) achievable through forest stand transformation strategies can be given but is limited as the guidelines for silviculture in DWPZ have to be applied. Hence no clear-cut activities are allowed there. Despite this fact it will be necessary to transform homogeneous spruce plantations into more stable forest stands. This process will release a limited amount of timber (wood). Cutting of Norway spruce in DWPZ which grows on sites which are not adequate for it in terms of forest ecosystem stability could yield medium amounts of wood. This process of cutting Norway spruce on sites of e.g. beech forest hydrotopes will last until the forest transformation is fulfilled. In all cases the guarantee of forest ecosystem stability is more important than the amount of timber yield. Hence the quantities of timber released in DWPZ will be limited in all cases.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

Δάσος

Τύπος ξυλείας

Κορμοξυλεία

Δυνατότητες διακίνησης

Less

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

Stemwood

Ευκολία υλοποίησης

Difficult

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

Positive

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

Less

Βασικά προαπαιτούμενα

Hydrotop model

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI

--

Κόμβος

--

Δυνατότητες εργασίας

Positive

Οικονομικός αντίκτυπος

Less

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

High

Περισσότερες
λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
--	Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα Δασικές διαταραχές, κίνδυνοι, αντιμετώπιση καταστροφών	--
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
--	όχι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Αυστρία	Εθνικό	2018 -

Στοιχεία
επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Αναφορέας

roland.koeck@boku.ac.at

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<https://boku.ac.at/wabo>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης
27 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



□