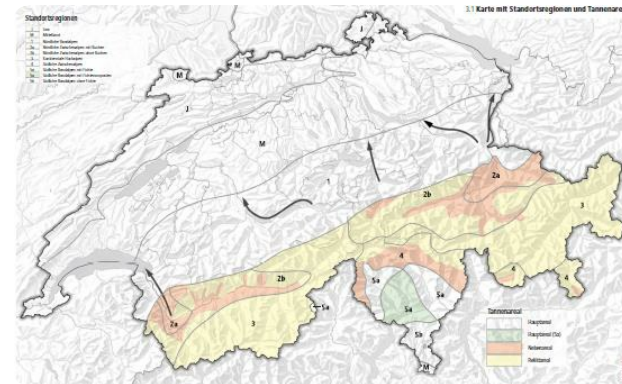


# Sustainability and success control for protecting forest's



A practical tool intended to guarantee the survival of a sustainable and effective protective forest at a minimum cost. Based on the assumption that the state of the forest is crucial to its ability to provide effective protection against natural hazards, silvicultural requirement profiles are described for different forest locations and natural hazards. This method gives an overview for every protection forest type, helps to clarify the management goal and shows the achieved management results. It makes them verifiable and simplifies the discussion in the field of protective forest management for practitioners, authorities and academic staff. Standard method to characterize protection forest's needs and to manage them according to identical objective criteria. The management results are verifiable for the protection forest authorities. This method is used to improve the quality in protection forest management.

## DÉTAILS

---

**ORIGINE DU BOIS**

Forêt

**TYPE DE BOIS**

Grume

**POTENTIEL DE MOBILISATION**

- 10 m<sup>3</sup>/ha

**TYPE DE BOIS CONCERNÉ**

Stemwood

**FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION**

--

**IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ**

Easy

**FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION - ÉVALUATION**

--

**EFFET SUR LE REVENU**

Positive

**PRÉREQUIS CLÉS**

Silvicultural knowledge

**POTENTIEL D'EXPLOITATION**

--

**TYPE D'éVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE**

--

**HUB**

--

**EFFET SUR L'EMPLOI**

Positive

**IMPACT ÉCONOMIQUE**

Positive

**COÛTS D'IMPLÉMENTATION (EURO - €)**

--

**CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES**



**PLUS DE  
DÉTAILS**

---

DéFI CONCERNé	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
--	GetSION forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience	--
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
--	Non	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DéBUT ET FIN D'ANNéE
Suisse	Nationale	2005 - 2005

**INFORMATIONS  
DE CONTACT**

---

**PROPRIéTAIRE OU AUTEUR** **RAPPORTEUR**

info@bafu.admin.ch

**REFERENCES  
AND RESOURCES**

---

**SITE WEB PRINCIPAL** **RESSOURCES**

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/en/home/topics/forest/publications-studies/publications/nachhaltigkeit-und-erfolgskontrolle-im-schutzwald.html>

--

**SITE WEB DU PROJET**

--

**RéFéRENCE DU PROJET**

--

---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A ÉTÉ CRÉÉE

Rosewood

DATE DE PUBLICATION

16 sep 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



□