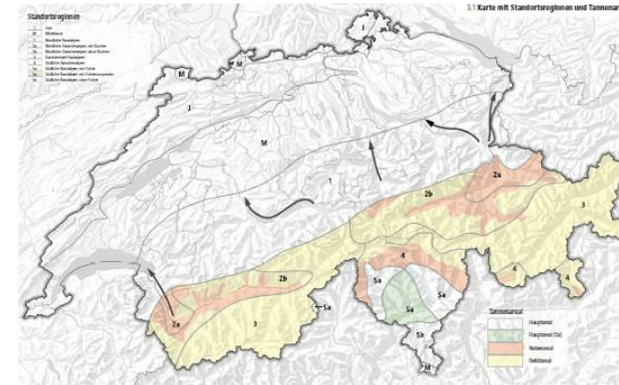


# Sustainability and success control for protecting forest's



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

### TYPE DE BOIS CONCERNÉ

Stemwood

### IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ

Easy

### EFFET SUR LE REVENU

Positive

### POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

### HUB

--

### IMPACT ÉCONOMIQUE

Positive

### CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES

### POTENTIEL DE MOBILISATION

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

### POTENTIEL DE DURABILITÉ - VALEUR

--

### FACILITÉ D'IMPLEMENTATION

--

### FACILITÉ D'IMPLEMENTATION - ÉVALUATION

--

### PRÉREQUIS CLÉS

Silvicultural knowledge

### TYPE D'ÉVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE

--

### EFFET SUR L'EMPLOI

Positive

### COÛTS D'IMPLEMENTATION (EURO - €)

--



**PLUS DE DÉTAILS**

---

**DÉFI CONCERNÉ**

--

**DOMAINE**

Gestion forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience

**TYPE DE SOLUTION**

--

**MOTS-CLÉS**

--

**SOLUTION DIGITALE**

Non

**INNOVATION**

Non

**PAYS D'ORIGINE**

Suisse

**ECHELLE D'APPLICATION**

Nationale

**DÉBUT ET FIN D'ANNÉE**

2005 - 2005

**INFORMATIONS DE CONTACT**

---

**PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR**

**RAPPORTEUR**

info@bafu.admin.ch

**REFERENCES AND RESOURCES**

---

**SITE WEB PRINCIPAL**

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

**RESSOURCES**

--

**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



□