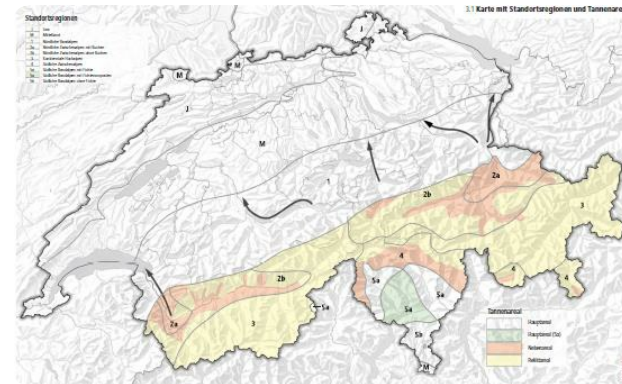


Sustainability and success control for protecting forest's



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.

DETALLES

ORIGEN DE LA MADERA

Bosque

TIPO DE MADERA

Madera en rollo

POTENCIAL DE MOVILIZACIÓN

- 10 m³/ha

TIPO DE MADERA AFECTADA

Stemwood

FACILIDAD DE APLICACIÓN

--

IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE Y LA BIODIVERSIDAD

Easy

FACILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN - EVALUACIÓN

--

EFFECTO SOBRE LOS INGRESOS

Positive

PREREQUISITOS CLAVE

Silvicultural knowledge

POTENCIAL DE EXPLOTACIÓN

--

TIPO DE EVENTO EN EL QUE SE HA PRESENTADO ESTA IFS

--

HUB

--

EFFECTO SOBRE EL EMPLEO

Positive

IMPACTO ECONÓMICO

Positive

COSTES DE IMPLEMENTACIÓN (EURO - €)

--

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS

MÁS DETALLES

RETO ABORDADO	DOMINIO	TIPO DE SOLUCIÓN
--	Gestión forestal, silvicultura, servicios ecosistémicos, resiliencia	--
PALABRAS CLAVE	SOLUCIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN
--	No	No
PAÍS DE ORIGEN	ESCALA DE APLICACIÓN	AÑO DE INICIO Y FIN
Suiza	Nacional	2005 - 2005

DATOS DE CONTACTO

PROPIETARIO O AUTOR REPORTADOR

info@bafu.admin.ch

REFERENCES AND RESOURCES

SITIO WEB PRINCIPAL

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

RECURSOS

--

SITIO WEB DEL PROYECTO

--

REFERENCIA DEL PROYECTO

--

PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA

Rosewood

FECHA DE MENSAJE

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



□