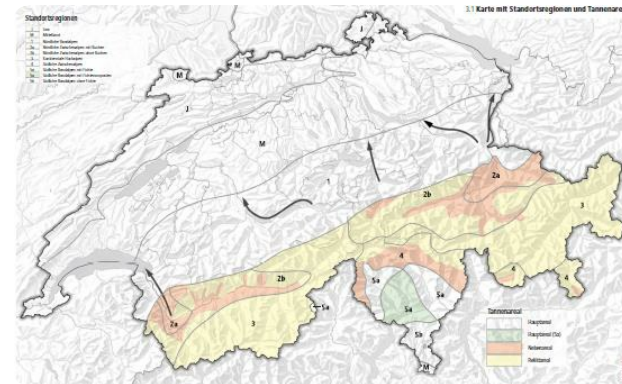


Sustainability and success control for protecting forest's



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.

PODROBNOSTI

Pôvod dreva

Les

Druh dreva

Kmeňové drevo

Mobilizačný potenciál

- 10 m³/ha

Uvažovaný druh dreva

Stemwood

Uľahčenie implementácie

--

Vplyv na životné prostredie a biodiverzitu

Easy

Uľahčenie implementácie - hodnotenie

--

Dopad na príjmy

Positive

Kľúčové prepoklady

Silvicultural knowledge

Potenciál využitia

--

Typ podujatia, na ktorom bol tento BPI prezentovaný

--

Rozbočovač

--

Dopad na zamestnanosť

Positive

Ekonomický vplyv

Positive

Náklady na implementáciu (Euro - €)

--

Potreba špecifických znalostí

RIEŠENá VýZVA

--
Lesné hospodárstvo/hospodárska úprava lesa,
pestovanie lesa, ekosystémové služby, odolnosť

TYP RIEŠENIA

--

KľúčOVé SLOVá

DIGITALNE RIEŠENIE

INOVÁCIE

--

Nie

Nie

KRAJINA PôVODU

ROZSAH APLIKáCIE

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

Švajčiarsko

Národný

2005 - 2005

**KONTAKTNé
úDAJE**

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

REPORTéR

info@bafu.admin.ch

**REFERENCES
AND RESOURCES**

HLAVNá WEBSTRáNKA

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

ZDROJE

--

PROJEKTOVá WEBSTRáNKA

--

REFERENCIA PROJEKTU

--

PROJEKT, V RÁMCI KTÓREHO BOL TENTO INFORMAČNÝ PREHĽAD VYTVORENÝ

Rosewood

DÁTUM ODOSLANIA

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



□