

Résultats outil chutes de pierres

<http://www.gebirgswald.ch/fr/steinschlag-tool.html>

Données utilisées pour le profil d'exigence NaiS

Description du projectile

Dimensions (haut., larg., prof.)	0.5 x 0.5 x 0.5 m
Masse volumétrique	2500 kg/m ³
Forme du bloc	eckig

Description du versant

Pente moyenne en degrés	30 °
Hauteur max. de la falaise	30 m
Longueur de la zone boisée (planimétrique)	580 m
Distance d'entrée dans la zone boisée (planimétrique)	10 m

Répartition des essences présentes (selon degré de couverture)

- Epicéa (Picea abies)	27 %
- Sapin (Abies alba)	23 %
- Hêtre (Fagus sylvatica)	20 %
- Autres feuillus	15 %
- Autres résineux	15 %

Données supplémentaires pour calculer le degré de protection actuel de la forêt (facultatif)

N (nombre de tiges) requis avec DHP 8 - 12 cm	0 ti./ha
N requis avec DHP 12 - 24 cm	0 ti./ha
N requis avec DHP 24 - 36 cm	0 ti./ha
N requis avec DHP >= 36 cm	0 ti./ha

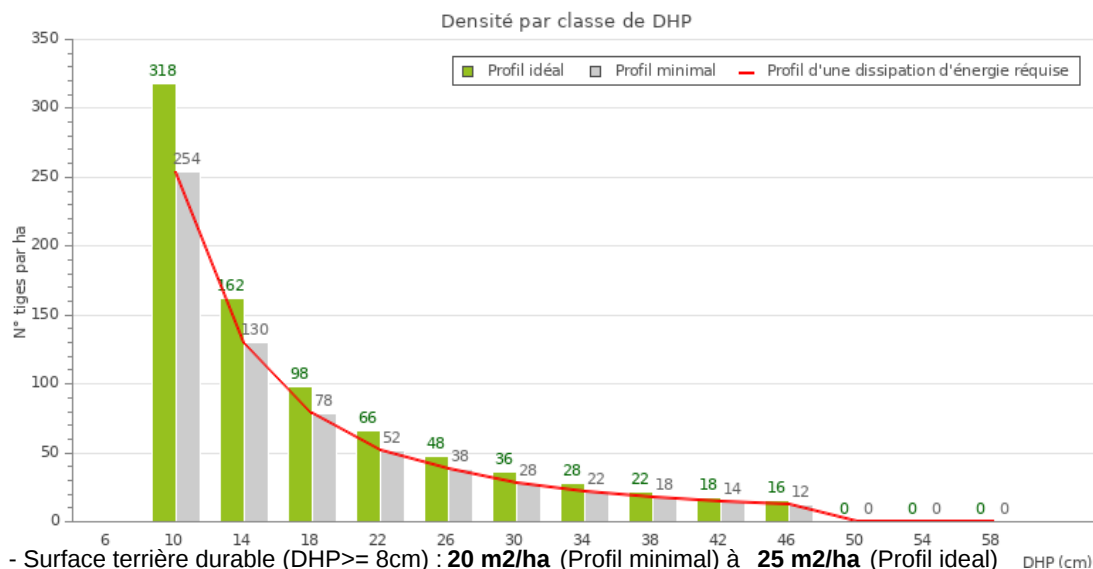
OU

N avec DHP à partir de 8 cm	267 ti./ha
Surface terrière (DHP ? 8 cm)	26 m ² /ha

1. Profil minimal- et idéal pour la protection vis-à-vis des chutes de pierres :

N (nombre de tiges) pour le NaiS-formulaire 2:

N avec DHP 8 - 12 cm :	250 (minimal) à 320 (ideal) ti./ha
N avec DHP 12 - 24 cm:	260 (minimal) à 330 (ideal) ti./ha
N avec DHP 24 - 36 cm:	90 (minimal) à 110 (ideal) ti./ha
N avec DHP >= 36 cm:	40 (minimal) à 60 (ideal) ti./ha



- Surface terrière durable (DHP >= 8cm) : 20 m²/ha (Profil minimal) à 25 m²/ha (Profil idéal)
- Surface terrière à partir de 8 cm DHP afin d'arrêter potentiellement toutes les pierres : 20 m²/ha

2. Degré de protection actuel :

25 - 50 %

3. Données utilisées pour le calcul :

Volume du bloc = 0.13 m³
Masse du bloc = 313 kg
Energie max du bloc en forêt = 31 kJ
Surface terrière présente = 26 m²/ha
Longueur de la zone boisée (le long de la pente) = 670 m