

Augmentation de la demande en bois et protection de la nature en forêt

Position de Pro Natura

7.2.2023

Elena Strozzi
Projets politiques
Aménagement du territoire et forêt

Les thématiques

1. Crises
2. Ecosystème forêt
3. Forêt et changement climatique
4. Bases pour une forêt saine et résiliente
5. Intervention en forêt
6. Utilisation du bois
7. Résumé de la position Pro Natura

1. Crises



Crise énergétique



Crise climatique



Crise biodiversité

2. Ecosystème forêt = base des fonctions de la forêt



Fonction de loisir



Fonction de production



Fonction de protection



Ecosystème forêt (fonction habitat)

3. Forêt et changement climatique



- Contribue à la régulation de la température de l'air
- Régulation des réserves en eau
- Atténuer les effets de îlots de chaleur (notamment en ville)
- Piège CO₂, stock de carbone

- Concepts gestion phénomènes particuliers

- Essences néophytes thermophiles (envahissantes ou non)

4. Bases pour une forêt saine et résiliente

- Dynamique naturelle, stades de développement
- Manque de vieux bois, bois morts
- Rajeunissement naturel, diversité génétique
- Grande variété d'essences en station
- Espèces (pionnières) indigènes > stabilité des peuplements
- Diversité des milieux naturels des structures forestières, des espèces et du matériel génétique (biodiversité)
- Accepter les événements naturels, ne pas intervenir



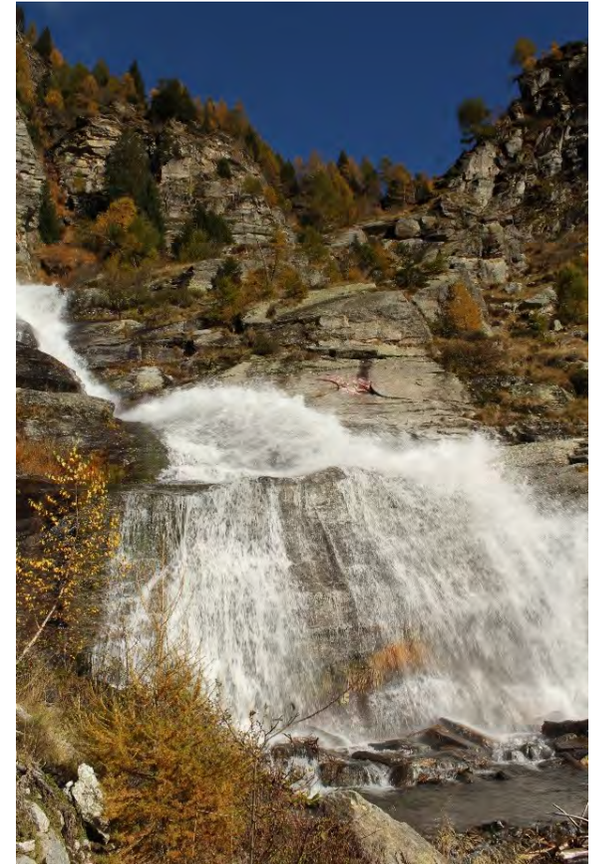
5. Interventions en forêt / Sylviculture



- Sylviculture proche de la nature / travailler en tirant partie de la dynamique naturelle
- Ne pas détériorer la qualité des stations
- Méthodes d'exploitation qui réduisent les dégâts aux écosystèmes (p. ex. pas d'exploitation printanière et estivale)
- Mesures de promotion de la biodiversité (p. ex. rémanents laissés sur place)
- Attention aux sols, éviter l'utilisation de machines lourdes
- Limiter, réduire les infrastructures en forêt
- Pas de subventions néfastes

6. Utilisation du bois

- Bois = ressource renouvelable, vraiment?
- Ne pas utiliser tout l'accroissement de bois!
- Principe de l'utilisation en cascade (construction, chauffage)
- Bois régional
- Non sens de l'importation et de l'exportation
- Centrales centralisées de petites tailles
- Critères de durabilité de la biomasse
- Chauffage /=/ Electricité
- Pas de subventions néfastes
- Stockage hors de la forêt
- Interdiction stricte de pesticides/fongicide



7. Résumé de la position Pro Natura



- Crises!
- Accepter les changements climatiques et les comprendre à grande échelle
- Faire confiance à la forêt
- Augmenter la résilience de la forêt
- Sylviculture proche de la nature, porter soin à la forêt
- Utilisation du bois si pas atteinte à l'écosystème forêt, si régional
- Principe de l'utilisation en cascade
- Pas de subventions néfastes
- Garantir la surface de la forêt (sur tout le territoire suisse)
- Sobriété



Merci!

07.02.2023

Elena Strozzi

elena.strozzi@pronatura.ch