3e Forum d'échange de connaissances lorestières

Centre forestier de formation Lyss Bildungszentrum Wald Lyss

Gestion forestière proche de la nature

Stratégie QD

Qualification & Dimensionnement

Pascal Roschy 24. Mai 2018 CEFOR-Lvss

«Philosophie» de la Stratégie QD

- Gestion forestière proche de la nature et conforme à la station
- Production de bois de très haute valeur
- Utilise des processus naturels puissants
- Traitement respectueux de 1 'écosystème
 - Economiquement intéressant par des actions ciblées
 - → Au bon endroit & au bon moment

Minimise les efforts & investissements



Utiliser les processus naturels puissants

- → Force de concurrence (p. ex. tolérance à l'ombrage, vitalité)
- → Mortalité naturelle (réduction du nombre de tiges)
- → Elagage naturel (combat pour la lumière)
- → Stabilité collective et individuelle



3e Forum d'échange de connaissances forestières, 24 mai 2018

www.bzwlyss.ch www.cefor.ch

En tout premier

Définir la desserte



Assurer le flux d'informations







Fixer des objectifs→ SMART

Specific, Mesurable, Achievable, Resalistic, Time



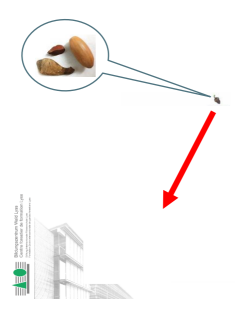








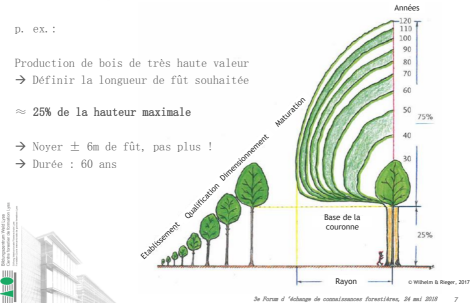
En quoi consiste la stratégie QD?



3e Forum d'échange de connaissances forestières, 24 mai 2018

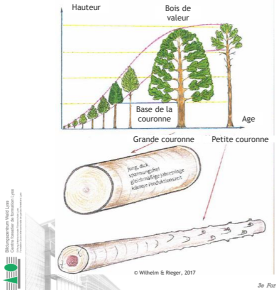
-

Fixation d'objectifs



-

Produire du bois de valeur



Pourquoi pas plus long que 25% de la hauteur?

Qualité A:

dès diamètre minimal de 40 cm.

La longueur est beaucoup moins importante!

Minimiser le risque

=

Tenir la période de production aussi courte que possible

3e Forum d'échange de connaissances forestières, 24 mai 2018

Phase de qualification

Surveillance de la phase de qualification : Concurrence impitoyable pour la lumière, donc croissance en hauteur.

Choix minutieux des arbres objectifs dans les cellules («supervitalité»):

Vitalité avant Stabilité avant Qualité

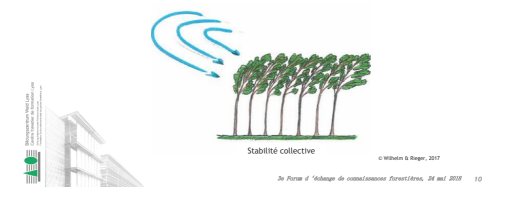
Tous les investissements (interventions) seront exclusivement concentrés sur 1^{\prime} élite.



Phase de qualification

Phase Q : Croissance en hauteur (stabilité collective)

- ightarrow Réduction du nombre de tiges par mortalité naturelle (gratuit!)
- → Les plus forts s' imposent et sont accompagnés par les plus faibles (codominants ou dominés)
- → Elagage naturel
- → Economie de temps, d'argent et d'énergie.





Phase de qualification - interventions

Selon le tempérament (p. ex. besoin en lumière):

Mesures comme le cassage

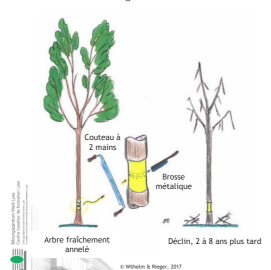




3e Forum d'échange de connaissances forestières, 24 mai 2018 11

Phase de qualification - interventions

Ou annelage





3e Forum d'échange de connaissances forestières, 24 mai 2018 12

Fin de la phase de qualification

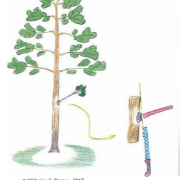
La phase Q se termine dès que l'élagage naturel, de la longueur de fût souhaitée, est terminé.

Attention! Ne manquer pas ce moment ! Pour ce faire, il faut un

contrôle régulier.

Qualification dite «de rattrapage» possible si nécessaire

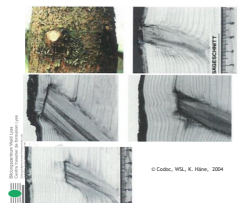


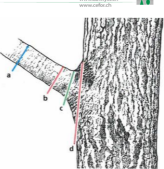


Elagage artificiel

En cas de nécessité, élaguer artificiellement (p. ex. merisier ou douglas).

Appliquer la bonne technique!







Elagage artificiel

Ne pas blesser les tissus ligneux Ne pas couper de trop grosses branches (max. jusqu'à 6 cm Ø)

Elaguer durant 1' été !! Et non durant 1' hiver.







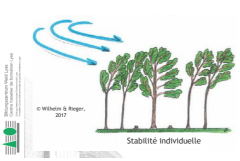
3e Forum d'échange de connaissances forestières, 24 mai 2018 15

Phase de dimensionnement

Permettre d'atteindre le potentiel de l'élite à travers \mathbf{l}' expension $\mathbf{d}\mathbf{u}$ houppier (photosynthèse en tant que moteur de la production).

Dégager autant que possible (que nécessaire) les porteurs de plus-values (rendre les concurrents «inoffensifs»). Aucune branche du houppier ne doit désormais dessécher!

Par la «supervitalité» des arbres d'élite (p. ex. espace racinaire), leur stabilité individuelle est garantie dans le plupart des cas.

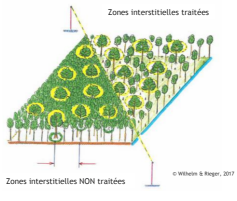




Phase de dimensionnement

Phase D : Pas d' autres interventions («cosmétique» ou «réserve au cas où»)!

Souvent, un seul arbre d'élite détient plus de valeur (\$) que le reste du peuplement !



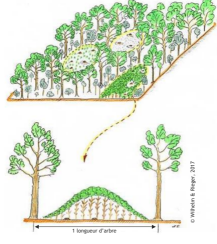
Récolte & établissement

Après la récolte d' un fût mûr et de très haute valeur, la montée de la prochaine génération d'arbre suit tout naturellement.

L'établissement assure ainsi une certaine structure.

Une forêt étagée et mélangée présente, entre autres, une excellente résilience (changement climatique) !





3e Forum d'échange de connaissances forestières, 24 mai 2018 18

Sources

- Ehring A., Keller O., 2017. Laubholz-Grünastung Was muss beachtet werden? In AFZ-DerWald 12/2017, Seiten 10-15. Stuttgart, 63 Seiten.
- Häne, K., 2004. Wertastung: Lehrmittel zur natürlichen und künstlichen Astreinigung. Codoc & Eidg. Forschungsanstalt WSL, 1. überarbeitete Auflage. Birmensdorf ZH, 57 Seiten.
- Wilhelm, G. J., Rieger, H., 2017 : Stratégie QD. Une gestion de la forêt basée sur la qualité et les cycles naturels. CNPF, FORET. NATURE, Paris, Namur 193 p.

