

SYNDICAT NATIONAL DES PERSONNELS TECHNIQUES FORESTIERS - FO

1^{ÈRE} ADHÉSION (1/2 TARIF) RENOUELEMENT **2016**

SYMPATHISANT : 30 € (réception du BOIS VERTS au format papier)

NOM : Prénom :

adresse postale :

tel. :

adresse courriel @

- conserver l'adresse actuellement utilisée
 ne désire pas recevoir Info Adhérents
 changement ↗ inscription ↗

Cotisation annuelle

- stagiaires 20 €
 TF (NES) 80 €
 TFP (NES) 95 €
 CTF (NES) 121 €
 CATE 137 €
 IAE 137 €
 IDAE 160 €
 T partiel en % €
 retraités 50 €
 CLM/CLD 50 €



La première adhésion s'entend si vous n'avez jamais cotisé au SNTF-FO dans le passé.

Les forêts de velours

(suite de la page 6)

Les professeurs Rudolf Hasa et Josef Konsel ont développé les idées d'Antonin Tichy sur la gestion sélective, les thèses de Moller sur la forêt permanente et sur la méthode de contrôle de Biolley et de Gurnaude.

Cette sylviculture est mise en pratique avec la collaboration active des personnels universitaires et de terrain. On peut distinguer 5 principaux traitements sylvicoles :

- la gestion de la forêt par classe d'âge qui occupe 70% du territoire ; cette gestion est faite soit par des coupes par bandes ou par coupes progressives.
- La gestion inéquienne « Dauerwald » (forêt à couvert continu) couvre quant à elle deux parties distinctes de la forêt et 18% de la superficie.
- La sélection individuelle couvre 2% de la superficie.
- La gestion en taillis 2%.
- Enfin, une réserve forestière, avec une composition d'espèces naturelles généralement laissée au développement spontané couvre 8% de la surface.

Sur trois districts forestiers, les activités entrepreneuriales sont développées : culture (centre de semis, production d'un matériel végétal adapté pour le reboisement), récolte des arbres, ventes de bois d'œuvre, protection des forêts, valorisation du bois (avec la scierie d'Olomučany ; 2 scies à ruban, 3 séchoirs à bois). Par ailleurs, la station de recherche Kritny développe et fabrique des machines forestières ; dans le château rénové de Kritny, TFE offre ses services de centre d'enseignement moderne et d'accueil d'événements culturels et sociaux professionnels. Enfin trois arboretums contribuent avec de précieux spécimens à l'esthétique et l'enseignement de la botanique.

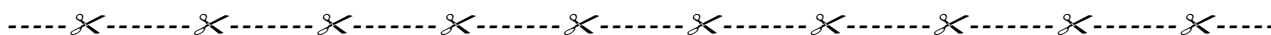
La chasse gérée par TFE n'est pas louée, mais exploitée par les détenteurs du terrain de chasse. Le droit de chasse est pratiqué par les employés de TFE, les étudiants de club de chasse et les détenteurs de permis de chasse. 4 lots sont utilisés pour l'éducation pratique de la chasse pour les étudiants de l'université. Ce territoire est aussi utilisé pour l'élaboration des thèses, la recherche. Le gibier est le suivant : chevreuils, sangliers, mouflons, cerfs, daims, lièvres et faisans. Lors de nos visites sur le terrain, nous avons remarqué l'absence de dégâts.

.../...

M. GUILBAUD Laurent
7 RUE PH. BERGER
90000 BELFORT

BV 63

*Avec tous nos remerciements
pour ta contribution.*



Les forêts de velours

(suite de la page 9)

2. Forêt de Klepacov-Pokojna :

La plus longue tradition et la plus grande série de données d'observations sur la forêt inéquienne se trouvent dans la forêt de Klepacov-Pokojna (séparée en deux parties, surface totale de 145 ha). Depuis 1973, la conversion de futaie équienne a commencé en suivant les principes de sélections individuelles.

Un contrôle est effectué tous les 10 ans depuis 1973. L'accroissement courant est mesuré. La valeur permanente du volume du modèle est de 363 m³/ha, 32 m² pour 690 arbres/ha.

Pour l'application des principes de sélection, les classes de diamètres ont été divisées en trois catégories : « supérieure » pour les diamètres 38 et +, « moyenne » pour les diamètres de 26 à 34 et « inférieure » jusqu'à 22 cm de diamètre.

Dans la catégorie supérieure est appliquée une sélection individuelle irrégulière. Les critères de sélection sont la santé, la forme et la maturité. L'intervention principale est celle sur le critère de maturité (ici diamètre 40 cm) mais bien souvent aussi sur les individus blessés, ou de dimensions inadaptées.

Le principe de « Voropanovov » est appliqué pour les éclaircies. Dans la strate inférieure de la canopée, dans les groupes d'Epicéa et de Sapin, une sélection positive est faite pour libérer les individus prédominants. Les groupes de Hêtres sont maintenus dans une canopée plus fermée pour améliorer leur qualité, dans le jeune âge. L'étude de la composition des espèces montre une proportion croissante des arbres feuillus dans la catégorie de plus faible diamètre. Afin de maintenir une composition d'espèces avec le Sapin, il est nécessaire de réduire progressivement leur proportion dans la phase juvénile.

En cas de régénération naturelle insuffisante, la composition des espèces est modifiée en plantant dans les trouées du Sapin et de l'Epicéa. La fréquence des arbres exemplaires correspond à la courbe du modèle.

Depuis 1973 le capital est passé de 250 m³/ha à 303 m³/ha, l'accroissement moyen est de 9,64 m³/ha et par an. 7,36 m³/ha/an ont été récoltés sur la période, cela correspond à la volonté d'atteindre le capital de 363 m³/ha. .../...