

Apsheronsk / Mezmai-Guamka

GÉOGRAPHIE

La forêt du District d'Apsheronsk couvre 115.000 ha du nord des montagnes du Caucase en Russie. Elle est située à environ 90 km de Krasnodar et 70 km de la côte russe (Mer Noire). 35.000 des 115.000 ha sont occupés par des *Abies nordmanniana* dans des concentrations différentes. Mezmai et Guamka, forêts voisines du District, sont récemment jointes sous le nom de Apsheronsk / Guamka. Elles sont situées dans les parties est et sud-est du District derrière la crête des montagnes du lac Naki avec des altitudes au-dessus de 2.100 m, mettant la zone à l'abri des nuages de la Mer Noire.

TYPE, FORME ET CROISSANCE

Levinsen & Abies ont choisi les compartiments 44-46 à Mezmai comme zone primaire pour la collecte de graine. La forêt de Mezmai est composée de beaux et minces arbres d'*Abies nordmanniana* mélangé avec des arbres à feuilles caduques, situés à une altitude de 950 à 1.100 m. La forêt n'a pas été inventoriée depuis des années, et contient une variété d'âges d'*Abies nordmanniana*. Les arbres-mères et la régénération montrent une bonne forme de pousse et des aiguilles penchées en avant bien couvrantes. Les aiguilles sont un peu plus courtes que celles des Ambrolauri. Cela pourrait être stimulé par un bon sol bien fertilisé.

Durant les dernières années nous avons collecté des graines de Guamka, dans la forêt voisine de Mezmai. Les arbres à Guamka montrent la même bonne forme et la même croissance que ceux de Mezmai. Nous nous attendons à ce que les caractéristiques de forme et de croissance des sapins de Noël de Guamka soient les mêmes que ceux provenant des graines de Mezmai.

RECHERCHE

La provenance "Apsheronsk" (selon nos connaissances) n'a pas été testée sur le terrain au Danemark, ni dans aucun autre pays européen de l'ouest. Les conditions de vie à l'abri caractérisant la zone grâce au massif du lac Naki est essentielle afin de nous concentrer sur cette provenance. Cela veut dire que la température durant l'hiver peut atteindre jusqu'à -30 à -35°C, ce qui pourrait rendre cette provenance plus résistante à l'hiver comparé au type géorgien. Dans les pépinières, il a été établi que la provenance bourgeonne au même moment ou plus tard que l'Ambrolauri. Ce bourgeonnement est aussi vu dans les croissances d'arbres de Noël avec une hauteur de 150 à 200 cm. Les arbres montrent des formes, des pousses et des aiguilles satisfaisantes et possèdent une belle couleur. Si une chance de tester sur le terrain le matériel de Mezmai et Guamka survient, nous serons heureux d'y assister.

GARANTIE DE LIVRAISON ET D'ORIGINE

La provenance "Apsheronsk" avec le surnom du "Lac Naki", est connue au Danemark depuis plus de 15 ans. Comme mentionné plus haut, le lac Naki est le massif qui couvre Mezmai et Guamka des nuages de la Mer Noire. La compagnie Abies Fro, qui fait à présent partie de Levinsen & Abies, a travaillé avec des graines d'Apsheronsk / Mezmai depuis 2003. Cette provenance a été très bien accueillie par le marché et également reconnue durant les bonnes récoltes de 2006 à 2008. Les résultats de ces plantations qui deviendront vite des sapins de Noël devraient améliorer le statut de cette provenance.

Nous avons établi une facilité de stockage de cône à Mezmai, fonctionnant comme nos bases sur cette zone, incluant le recrutement de population local pour la récolte. Depuis longtemps nous avons établi des standards pour la sécurité, pour la collection traçable dans une zone bien définie, et la présence durant la procédure de récolte, comme à Mezmai / Guamka. Cela assure une traçabilité accrue à travers la procédure de nettoyage ne laissant aucun doute à propos de la sécurité et de l'origine pour l'utilisateur final.

BON À SAVOIR

Durant ces dernières années, la Russie a fait de structurels changements à ses districts de forêt. Les décisions sont maintenant centralisées, aussi concernant les licences pour la récolte d'*Abies nordmanniana*. La procédure pour acquérir une licence de récolte pour un certain district n'a pas encore été rétablie. Cependant, nous avons entrepris de sécuriser une licence de récolte jusqu'à ce que le nouveau système soit établi. En dépit de la fusion de Mezmai et de Guamka, nous continuerons à collecter les cônes des 2 zones séparément.

Ulrik Nyvold og Børge Klemmensen

