

Apsheronk/Mezmai-Guamka

Położenie

Las Apsheronk zajmujący łączny obszar 115.000 ha znajduje się w Rosji/północny Kaukaz, około 90 km na południowy wschód od Krasnodaru i w linii prostej około 70 km od rosyjskiej części wybrzeża Morza Czarnego. Wśród drzewostanu lasu znajduje się jodła kaukaska rosnąca na około 35.000 ha. Mezmai i Guamka to sąsiadujące ze sobą, dwie z siedmiu jednostek ewidencyjnych lasu. Tworzą one najbardziej wysuniętą na wschód/południowy wschód część dystryktu. Swoistą barierę ochronną tworzy tu obszar górski o wysokości do ok. 2100 m n.p.m., niwelujący wpływy Morza Czarnego.

Typ, forma i wzrost

Obręb 44-46 wybrany przez Levinsen & Abies to wspaniały las mieszany, złożony z okazów jodły kaukaskiej oraz różnych gatunków drzew liściastych. W ubiegłym roku nie odnotowano istotnych wycinek. Rosnące tu jodły kaukaskie posiadają pożądane cechy i szerokie spektrum wiekowe. Wysokość nad poziomem morza w obrębach 44-46, w których działamy, wynosi od 950 do 1100 m. Drzewa mateczne i młodnik wykazują dobry wzrost pędów, posiadają igły skierowane do przodu, trochę krótsze niż np. w przypadku odmiany Ambrolauri. Ciężko powiedzieć, czy dobre podłoże i odpowiednie nawożenie mogą mieć na to wpływ. W latach z mniejszą ilością szyszek dokonywaliśmy dodatkowych zbiorów w obrębach sąsiadujących.

Zastosowanie

Proweniencje Apsheronk oraz leśna jednostka ewidencyjna Mezmai nie były, o ile mi wiadomo, dotychczas poddawane kontrolowanemu badaniu terenowemu w Danii bądź innych krajach zachodnioeuropejskich. Ochrona przed wiatrem, jaką daje płaskowyż Łago-Naki jest decydująca dla priorytetu tej proveniencji. TemperatURY zimą sięgają do -30 stopni C. Stabilność powtarzających się zim w ciągu ostatnich 10-12 lat naszej pracy z tą proveniencją ma wpływ zarówno na szkółki leśne, jak i cały okres rotacji plantacji drzewek choinkowych. Doświadczenie pokazuje, że drzewka wysiewane w proveniencji Mezmai późno wypuszczają pędy, tak samo jak w przypadku odmiany Ambrolauri. Dotyczy to również drzewek o wysokości 150-200 cm, które posiadamy już teraz. Drzewa z tych upraw posiadają bardzo zadowalające formy, pędy, igły i kąt nachylenia gałęzi oraz długo utrzymują kolor. W przypadku zaistnienia możliwości włączenia Mezmai do kontrolowanego badania terenowego, jesteśmy do dyspozycji.