



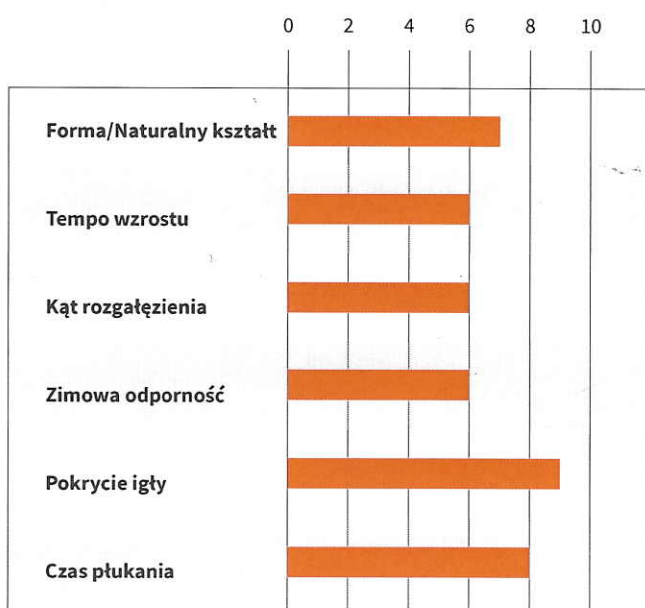
Borjomi/Tadzrici

POŁOŻENIE

Las stanowi południową część urzędu leśnego Borjomi-Bakuriani (obydwa obszary leśne zostały połączone przed kilkoma laty) i zajmuje powierzchnię około 3600 ha. W lesie istnieją mniejsze skupiska jodeł, jednakże brak jest właściwego drzewostanu jodłowego. Wysokość n.p.m. oscyluje od 1200 do 1900 m, jodły występują do górnej granicy. Poniżej 1300 m n.p.m. brak możliwości użytkowej. W ciągu ostatnich 10 lat w Tadzrici dużo drzew wycięto. Jednakże w obrębie 28, na który posiadamy licencję, znajduje się jeszcze wiele dużych egzemplarzy drzew, które mogą pokryć nasze zapotrzebowanie na nasiona.

TYP, FORMA I WZROST

Odmiana Borjomi/Tadzrici jest bardziej zróżnicowana niż np. Ambrolauri/Tlugi. Ma to związek z różnicą wysokości i znacznym zmieszaniem ze świerkowatymi i drzewami liściastymi takimi jak buk wschodni. Istnieje wiele przykładów dobrych egzemplarzy posiadających pożądaną formę pędów, dobrze kryjące igły o niskim położeniu skierowanym naprzód oraz odpowiednim kącie nachylenia gałęzi.



BADANIA I DOŚWIADCZENIE

Odmiana Borjomi/Tadzrici uczestniczyła w duńskim badaniu terenowym „Frost Frö Serie”, trwającym 3 lata od roku 1999 w celu stworzenia szerszej podstawy do oceny. Badaniu poddano osiem powierzchni próbnych zawierających materiał pozyskany w Borjomi (Tadzrici i Nedzvi), Ambrolauri/Tlugi, Xulo/Beshumi i Oni/Glola. Uzyskane wyniki potwierdzają ww. istotne cechy odmiany Tadzrici i jednocześnie wskazują, że z dwóch odmian Borjomi jest ona bardziej atrakcyjna. Odmiany Borjomi są dobrze znane, gdyż import pochodzącego z nich materiału do Europy odbywał się przez dłuższy czas. Należy wziąć pod uwagę, że podstawę duńskiego lasu jodłowego „Tversted Plantage”, F 526 i F 527, stanowią nasiona pochodzące z odmian Borjomi. Borjomi to po Ambrolauri druga najbardziej znana gruzińska odmiana jodły kaukaskiej. Jej udział w europejskim rynku nasion jodły kaukaskiej wynosi jednak tylko 10-15 %.

Borjomi/Tadzrici, Gruzja

