

Borjomi/Tadzrici

GEOGRAFI

Tadzrici skovpart ligger i den sydlige del af Borjomi-Bakuriani Skovdistrikt (Borjomi og Bakuriani distrikt blev lagt sammen for nogle år siden). Den er på ca. 3.600 ha. Højden varierer fra 1.200 - 1.900 m.o.h. Der findes større grupper af træer, men afdelinger med renbestand er der ikke tale om. Der er siden 1992 gennemført en meget stor hugst især af store nordmannsgrantræer. Det er der nu sat en stopper for. De tilbageværende, sammenhængende bestande står derfor ret højt og vanskeligt tilgængelig. I Afdeling 28, som vi har licens til, er der mange store træer tilbage og dermed gode muligheder for at dække vort behov.

TYPE, FORM OG VÆKST

Som type forekommer Borjomi/Tadzrici mere varieret end fx Ambrolauri/Tlugi. Det har givet noget med den større højevariation og kraftige iblanding af *Picea* og *Fagus orientalis* at gøre. Der er mange gode typer med god grenvinkel, god skudform og en godt dækkende, fremadlænende nålestilling.

FORSKNING OG ERFARING

Borjomi/Tadzrici er med sikkerhed først med i feltforsøg med 'Frost Frø serien'. Serien blev påbegyndt i 1999 og anlagt over 3 år for at sikre et bedre og bredere grundlag for bedømmelsen af de deltagende provenienser. Indsamlingen til forsøget er foretaget i 8 afmærkede områder fordelt på Borjomi (Tadzrici og Nedzvi skovparter), Ambrolauri/Tlugi, Xulo/Beshumi og Oni/Glola skovparter. Resultaterne underbygger ovennævnte karakteristisk af Tadzrici-proveniensen og har i øvrigt den som den mest attraktive af de 2 deltagende Borjomi-provenienser.

Borjomi-proveniensen er velkendt på markedet, da den er blevet importeret til Europa som en af de allertidligste importere. Det gælder også Danmark, hvor man går ud fra, at materialet i Tversted Plantage med de kårede bevoksninger F 526 og F 527 kommer fra Borjomi. Borjomi er efter Ambrolauri den mest kendte georgiske proveniensen. Den har dog ikke mere end 10-15 % af det europæiske marked for nordmannsgran.

FORSYNINGSG- OG HERKOMSTSikkerhed

Vi er meget tilfredse med, at det ved auktionen over licenser i 2009 lykkedes os at opnå rettighederne til at høste i Tadzrici, Afd. 28 i 10 år. Den har den største bestand af store træer, der endnu står tilbage i Tadzrici. Dermed er dette genetiske materiale til rådighed for juletræsproduktionen i en ganske lang tid frem.

Vor indsamling i Tadzrici foregår efter vort sædvanlige indsamlingssystem med tilstedeværelse i området under indsamlingen. Oprindelsen af Borjomi/Tadzrici frø fra Levinsen & Abies er derfor fuldt dokumenteret.

VÆRD AT VIDE

Borjomi/Tadzrici har længe været frøindsamlingsområde. Det går helt tilbage til Sovjettiden og i 90'erne blev der også høstet kogler i Tadzrici. Senere er frøet mest kommet fra Nedzvi og Axaldaba skovparter, der ligger i den nordlige del af Borjomi-Bakuriani distrikt. Disse områder blev i 2006 gjort til Naturpark og koglehøst udelukket. I den nordlige del af Borjomi er med auktionen i 2007 Machartskali skovpart kommet med som nyt indsamlingsområde.

Ulrik Nyvold und Børge Klemmensen

