

Ambrolauri/Tlugi

GEOGRAFI

Skovparten Ambrolauri/Tlugi består for størstedelen af en nordhælde på 8.000 ha, hvoraf 15-20 % af træerne er Nordmannsgran. Størstedelen af disse træer står længst nede på skråningen og i renbestand. Denne del af arealet strækker sig fra Shaori-søen, der ligger i 1.140 m højde, og 7 km mod øst. Der findes kun få Nordmannsgraner over 1.600 m højde, men selve skovparten går op til 2.000 m.

TYPE, FORM OG VÆKST

Træerne i Ambrolauri/Tlugi er for en stor del ensaldrende, ca. 110 år, idet området oplevede en skovbrand kort efter år 1900. I 1.500-1.600 m's højde står en del ældre træer, der har overlevet branden. Disse må formodes at være modertræer til den yngre bevoksning på de lavereliggende dele af skråningen. Ambrolauri/Tlugi er som type kendt for en lidt langsommere vækst end f.eks. Borjomi, selvom de nyeste forsøg med sikker indsamling af testmaterialet ikke påviser nogen forskel i væksthastighed mellem de 2 provenienser. Ambrolauri/Tlugi har en flot skudbygning med optimal fordeling af nålene på skuddet, høj nåletæthed, og brede, fremadrettede nåle. Den springer sent ud og er derfor mindre udsat med hensyn til skader fra sen forårsfrost.

FORSKNING OG ERFARING

Ambrolauri/Tlugi er den bedst kendte og mest solgte proveniens af Nordmannsgran. Omkring 1970 indgik proveniensen i det danske feltforsøg 'Russerserien', og siden har den været anvendt som reference for alle andre Nordmannsgranprovenienser, såvel i forskningen, som i produktionen af juletræer. Feltforsøget 'Frost Frø-serien', baseret på frø høstet over flere år i afmærkede områder i forskellige højder i bl.a. Ambrolauri/Tlugi, bekræftede, at Ambrolauri/Tlugi giver det største juletræsudbytte, efterfulgt af Borjomi/Tadzrici. Forsøget viser tillige, at der er god stabilitet i udbyttet over høstårene, når høsten foregår veldokumenteret og i afgrænsede høstområder.

FORSYNING- OG HERKOMSTSikkerhed

Alle kender navnet Ambrolauri (men ikke altid præcisionen 'Tlugi'), og der står Ambrolauri på omkring 80 % af alle de Nordmannsgranplanter, som plantes over hele Europa. Store forskelle i og imellem Ambrolauri-kulturer viser dog, at der har været og er store problemer med provenienssikkerheden for frø, som sælges som Ambrolauri/Tlugi. Vi har længe sat standarden for sikker og fuldt dokumenteret indsamling i velafgrænsede indsamlingsområder og for videre dokumentation gennem behandlingen af frøet i klænge- og renseprocessen, så der ikke er tvivl om herkomsten af det frø, vi leverer.

Med den seneste auktion i september 2009 over høstlicenser har Levinsen & Abies sikret sig 10-årige licenser til høst i meget attraktive afdelinger. Sammen med anskaffelsen af den ligeledes attraktive 20-årige licens i 2007, har vi høstrettigheder til afd. 2, 14, 15, 17 og 27 i Ambrolauri/Tlugi. Vi har dermed adgang til både kvaliteter og mængder af Tlugi-frø, der giver den bedst mulige sikkerhed for forsyningerne. Og vi kan fortsætte med det indsamlingssystem og med de provenienser, som både i praksis og gennem forsøg har givet de bedste resultater.



Kogler på træerne, Ambrolauri/Tlugi, juli 2009.

Ulrik Nyvold og Børge Klemmensen

