

## Trädslagsförsök 9229 Siljansfors

### Försökets läge

Latitud: 60° 54' N

Altitud: 235 meter över havet

Trädarter	Avd nr	Proveniens
Tall ( <i>Pinus sylvestris</i> )	11 och 21	Lat: 60° N, Alt: 200-300 m (Sverige)
Gran ( <i>Picea abies</i> )	12 och 22	Lat: 61° N, Alt: 200-300 m (Sverige)
Larix sukaczewii (Rysk lärk)	15 och 25	Lat: 63° N, Long. 37-38° E (Onega, Ryssl.)
Larix decidua (Europeisk lärk)	14 och 24	Lat: 49-50° N, Alt: 400-500 m (Polen)
Vårtbjörk ( <i>Betula pendula</i> )	13 och 23	Lat: 60° 55' N, Long 24° 42' (Finland)
Vårtbjörk ( <i>Betula pendula</i> )	17 och 27	Lat: 59° (Sverige)
Glasbjörk ( <i>Betula pubescens</i> )	26	Lat: 60° 30' N, Alt: 100-200 m (Sverige)

### Behandlingar

November 1962: Kalhuggning (gran dominerade i det tidigare beståndet)

Juni 1963: Markberedning genom bränning

Oktober 1964 - oktober 1965: Plantering

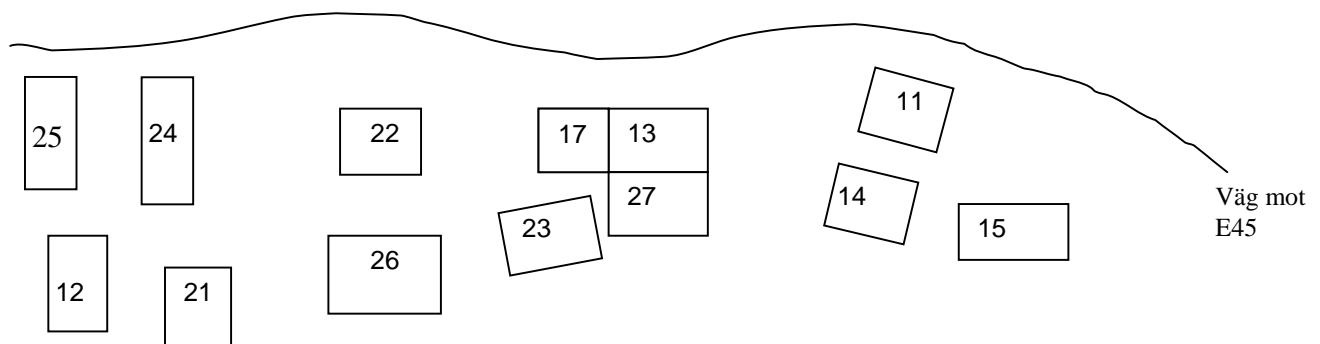
Maj 1987: Första gallring av Europeisk lärk, Rysk lärk och vårtbjörk

Augusti 1989: Första gallring av glasbjörk

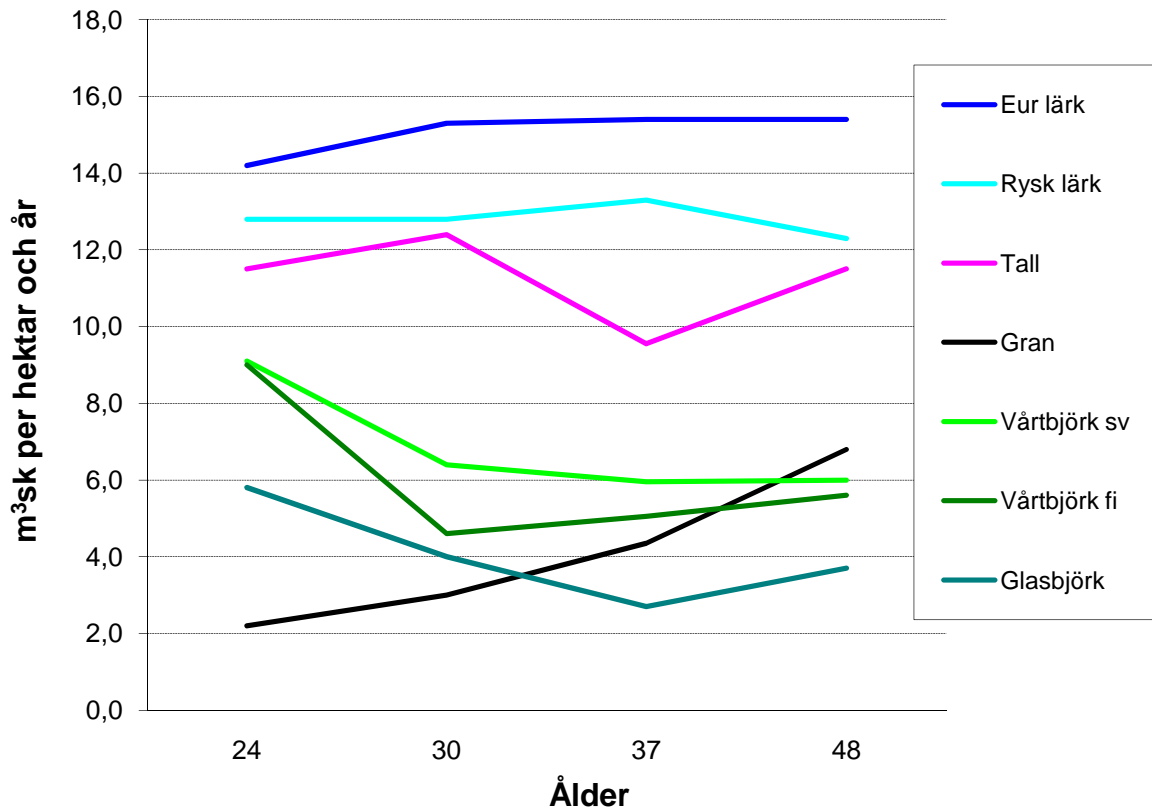
Aug 1992: Första gallring av tall, andra gallring av Europeisk lärk, Rysk lärk och vårtbjörk

Mars 2000: Andra gallring av tall och glasbjörk, tredje gallring av Europeisk lärk, Rysk lärk och vårtbjörk

Mars 2011: Första gallring av gran, tredje gallring av tall and glasbjörk, fjärde gallring av Europeisk lärk, Rysk lärk och vårtbjörk



### 9229 Löpande tillväxt 1993-2010



### Sf 229 Medeltillväxt 1962-2010

