

Fichtennadeln am grössten, was nach Literatur zu erwarten war. Somit ist die maximale Abweichung vom Mittelwert bei den 5-jährigen

- 5-jährige Fichtennadeln : 0,039 ± 2
- 3-jährige Fichtennadeln : 0,030 ± 2
- 1-jährige Fichtennadeln : 0,026 ± 2

den einzelnen Nadeljahren vor. So können 1973 folgende maximale Abweichungen vom Gesamtmittelwert in

Streuweite von 0,033 - 0,022 ± 2 bei einem Mittelwert von 0,026 ± 2.

5-jährige Fichtennadeln:

Streuweite von 0,036 - 0,020 ± 2, bei einem Mittelwert von 0,028 ± 2.

3-jährige Fichtennadeln:

wert von 0,02 ± 2.

Streuweite der Schwefelgehalte 0,03 - 0,005 ± 2, bei einem Mittel-

nach den Ergebnissen der chemischen Nadelanalyse 1973 beträgt die

5-jährige Fichtennadeln:

Bestimmungen zu den

zu 0,08 ± 2 und bei dreijährigen Nadeln bis zu 0,13 ± 2. In den vorerwähnten Schwefelgehalten, nämlich in 1-jährigen Nadeln bis zu 0,08 ± 2 und bei dreijährigen Nadeln bis zu 0,13 ± 2. In den vorerwähnten Schwefelgehalten, nämlich in 1-jährigen Nadeln bis zu 0,08 ± 2 und bei dreijährigen Nadeln bis zu 0,13 ± 2. In den vorerwähnten Schwefelgehalten, nämlich in 1-jährigen Nadeln bis zu 0,08 ± 2 und bei dreijährigen Nadeln bis zu 0,13 ± 2.