

Stichprobe Nr. 3, Kratzera, 500 m

Ca. 50 jähriger, dichtgedrängter, einschichtiger Fichten-Tannenbestand (Probebaum etwas älter). Kunstforst.

		Fi	Ta	Bu
Oberschicht	100	70	30	
Mittelschicht	10	10		
Unterschicht	-			+

Oberhöhe: Ca. 25 m, bis 12 m Dürräste, Krautschicht 20%.

Sehr schlechte Kronenausformungen, eher schwache Vitalität. In der Umgebung stellenweise Zusammenbrüche infolge Rotfäule. Eine Schichtung des Bestandes ist infolge mangelnder Pflege des Bestandes nicht festzustellen. Alle Unterständler im Kampfe ums Licht abgestorben.

Stichprobe Nr. 4, Boja-Lums, 600 m

Ca. 80 jähriger, normal geschlossener Fichtenreinbestand mit eingesprengten Tannen, Birken, Buche und Esche auf flachgründiger Unterlage.

		Fi	Ta	Bu	Es	Bi
Oberschicht	100	90	10	+	+	+
Mittelschicht	20	10		10		
Unterschicht	-	+			+	

Oberhöhe: 28 m, Krautschicht ca. 80%.

Der umgebende Bestand ist sturmgeschädigt. Keine Pflege. Ueber-
schlanke Bestandesglieder im Kampfe ums Licht. Trotzdem im Proben-
kreis keine Sturmschäden.